

RELACION DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS

ESCALA DE CIENTÍFICOS TITULARES DE LOS OPIS ACCESO LIBRE, OEP 2018-2019.

Acceso General

<u>Admitidos</u>

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PERFIL CIENTÍFICO	ОРІ
****7330*	ABAD MAYOR, BEGOÑA	DISPOSITIVOS TERMOELECTRICOS NANOSTRUCTURADOS PARA RECUPERACION DE ENERGIA	CSIC
****4931*	ABAD MUÑOZ, LIBERTAD	MICRO/NANO DISPOSITIVOS TERMICOS Y TRANSPORTE TERMICO PARA APLICACIONES EN ENERGIA Y SALUD	CSIC
****2460*	ABAD PASTOR, JOSE MARIA	BIOCATALISIS ENZIMATICA	CSIC
****8577*	ABALOS ALVAREZ, MARTA	VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS	CSIC
****0587*	ABASCAL PALACIOS, GUILLERMO	BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA	CSIC
****6993*	ABECIA ALIENDE, LETICIA	NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES	CSIC
****4876*	ABELLAN FLOS, MARTA	SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
****2743*	ABOLLO RODRIGUEZ, ELVIRA	ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS	CSIC
****4802*	ABREU SANCHEZ, ISIDRO	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA- MICROORGANISMO	CSIC
****6618*	ACOSTA COBACHO, JUAN CARLOS	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
****6338*	ADAM ORTIZ, ROSA	PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
****6178*	ADANEZ RUBIO, IÑAKI	NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD	CSIC
****8300*	AGUADERO GARIN, AINARA	MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL	CSIC
****5869*	AGUILAR SAAVEDRA, JUAN ANTONIO	FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS EXTENSIONES	CSIC
****7256*	AGUIRREZABALA COLMENERO, XABIER	BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA	CSIC
****5748*	AGUNDEZ CHICO, MARCELINO	ASTROFISICA MOLECULAR	CSIC
****7962*	AGUSTI FELIU, ANA	MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD	CSIC
****8749*	AHIJADO GUZMAN, RUBEN	QUIMICA Y NANOMEDICINA PARA BIOSENSESORES: SINTESIS DE SENSORES PARA DIAGNOSTICO Y TERAPIA	CSIC
****4738*	ALBA CANO, JUAN MANUEL	AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE CULTIVOS	CSIC
****0384*	ALBERO SANCHO, JOSEP	NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA	CSIC
****9228*	ALBESA JOVE, DAVID	BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA	CSIC



	T	1	I
****		DESARROLLO DE INSTRUMENTACION PARA	2010
****0857*	ALBIOL COLOMER, FRANCISCO JAVIER	IMAGEN Y CONTROL DE TERAPIA HADRONICA	CSIC
		EN FISICA MEDICA	
****1242*	ALCALA RODRIGUEZ, FRANCISCO JAVIER	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CSIC
	,	SOCIAL E IDENTIDADES	
****1380*	ALCOLEA ALCOLEA, PEDRO JOSE	TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A	CSIC
		PATOGENOS MICROBIANOS	
****	ALECDE CRECA CINITIA	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS	CCIC
****4522*	ALEGRE GRESA, CINTIA	ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y	CSIC
		ALMACENAMIENTO DE ENERGIA	
****9988*	ALEJANDRO MARTINEZ, SANTIAGO	ESTRES ABIOTICO Y HOMEOSTASIS DE	CSIC
		METALES EN PLANTAS	
****9701*	ALEMAN PEREZ, AILEN	OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE	CSIC
		INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES	
****0479*	ALLSOP , TOMAS DAVID PAUL	FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA	CSIC
****	ALAMA CRO ROMANTI AMARIA	NANOESCALA	CCIC
****8104*	ALMAGRO BONMATI, MARIA	MANEJO DE AGUA Y SUELOS	CSIC
****4297*	ALMAZAN GOMEZ, MANUEL ADRIAN	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CSIC
ALMEIDA DE EDANCA	ALAMEIDA DE EDANICA E AMULED. ANA	SOCIAL E IDENTIDADES	
****0000*	ALMEIDA DE FRANCA E MILLER, ANA	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL Y PATRIMONIO	CSIC CSIC
****	ZELIA	CULTURAL	CCIC
****0419*	ALONSO FERNANDEZ, ALEXANDRE	ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS	CSIC
****3065*	ALONGO COMEZ JOSE MUCUEI	SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	CCIC
****3065*	ALONSO GOMEZ, JOSE MIGUEL		CSIC
		RECONOCIEMTO MOLECULAR	
****5300*	ALONSO NANCLARES, LIDIA	NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE	CSIC
		LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA	
****	ALONGO OTANAENIDI. IOGERA	TECNICAS EXPERIMENTALES EN IMAGEN POR	CCIC
****7418*	ALONSO OTAMENDI, JOSEBA	RESONANCIA MAGNETICA E INFORMACION	CSIC
****	ALONGO LITRILLA CERCIO	CUANTICA	CCIC
****0890*	ALONSO UTRILLA, SERGIO	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
****		DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES	0010
****3957*	ALONSO DE CELADA CASERO, CAROLA	METALICOS ESTRUCTURALES PARA	CSIC
		APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS	
****4373*	ALOS CRESPI, JOSE	BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS	CSIC
****	ALL/AREZ 550MANREZ A40MA	ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD	0010
****0674*	ALVAREZ FERNANDEZ, MONICA	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
****6188*	ALVAREZ MUÑOZ, DIANA	ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD	CSIC
****3286*	ALVAREZ SANCHEZ, MARIA DEL MAR	SENSORES Y BIOSENSORES MECANICOS CON	CSIC
		RESPUESTA MECANOCROMICA	
****7997*	AMO DE PAZ, LUISA	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO	CSIC
	,	DE CAMBIO GLOBAL	
****0164*	AMOROS GIMENEZ, HECTOR ROCCO	VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES	CSIC
	,	EN PLANTAS	
****3533*	ANAYA MARTIN, MIGUEL	MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD	CSIC
	·	ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL	
****5474*	ANDUJAR FERNANDEZ, CARMELO	ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS	CSIC
		SIMULACION SOCIAL Y NUEVAS	
****5492*	ANGOURAKIS , ANDREAS	APROXIMACIONES AL ANALISIS DE DATOS EN	CSIC
		HUMANIDADES	



		DECRUESTAS DELAGORATICAS V	
****2892*	ANGULO AGUADO, ELENA	RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL	CSIC
****0821*	ARAGON AMONARRIZ, TOMAS	BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA	CSIC
0021	710100171010710102, 1010710	APLICACIONES DE LA BIOGREOGRAFIA A LA	2312
****7098*	ARAGON CARRERA, PEDRO	ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO	CSIC
		GLOBAL	
****1908*	ARAGON GARCIA, MARIA VICTORIA	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD	CSIC
****		FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS	0010
****0507*	ARAGONES GOMEZ, JUAN LUIS	COMPLEJOS	CSIC
****2231*	ADANDA ADACON CEDCIO	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	CCIC
2231.	ARANDA ARAGON, SERGIO	ENFERMEDADES HUMANAS	CSIC
		ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE	
****6441*	ARANDA PEREZ, NICOLAS	PROCESOS Y VALORIZACION DE	CSIC
0441	ANAINDA FEREZ, NICOLAS	SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA	CSIC
		ALIMENTARIA	
		MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA,	
****1581*	ARAUZO GARCIA, ANA BELEN	MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES	CSIC
		TOPOLOGICOS	
****2651*	ARBOLEYA MONTES, SILVIA	RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA	CSIC
	7.11.5.522.77.11.57.11.25, 57.27.11.1	MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD	
		BASES MOLECULARES DE LA	
****7185*	AREA GOMEZ, ESTELA	NEURODEGENERACION Y LA	CSIC
		INMUNOPATOLOGIA	
****0335*	ARES ABALDE, MACARENA	INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES	CSIC
	,	SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE	
****	ADEC CARCIA DARIO	INGENIERIA DE DEFORMACION EN	CCIC
****2599*	ARES GARCIA, PABLO	MATERIALES 2D PARA APLICACIONES	CSIC
		OPTOELECTRONICAS HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL	
****6296*	ARCHRO MARTINEZ ARANTZA	CONTEMPORANEO, REDES	CSIC
6296	ARGUDO MARTINEZ, ARANTZA	LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****5664*	ARMADA PITA, XOSE LOIS	PROTOHISTORIA DE LA EUROPA ATLANTICA	CSIC
	ANNADA FITA, XOSE EOIS	ECOLOGIA FUNCIONAL VEGETAL EN SISTEMAS	CSIC
****9949*	ARMAS KULIK, CRISTINA	ARIDOS	CSIC
		ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	
****4221*	ARNES PRIETO, ESPERANZA	AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	CSIC
****3139*	AROCA BISQUERT, FUENSANTA	MATEMATICAS	CSIC
	,	OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE	
****4044*	ARRANZ GUTIERREZ, ELENA MARIA	INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES	CSIC
****5584*	ARRIBAS BLAZQUEZ, PAULA	ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS	CSIC
******	·	FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN	
****1395*	ASENSIO ABELLA, MARIA DOLORES	CONDICIONES DE ESTRES	CSIC
****6540*	ASTIZ CADENAS, MARIANA	NEUROBIOLOGIA CELULAR	CSIC
****8409*	AUSIN PASCUA, ISRAEL	BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS	CSIC
		ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL	
****4068*	AVIÑO ANDRES, ANA MARIA	DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS	CSIC
		INNOVADORES	
****7305*	AYAN VILA, JORGE MIGUEL	PROTOHISTORIA DE LA EUROPA ATLANTICA	CSIC
****7523*	AYARZAGÜENA PORRAS, BLANCA	VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS	CSIC
1323	ATANZAGUENA FURRAS, DLANCA	CLIMATICOS	CSIC



	1		1
****2092*	AYTES MENESES, ALVARO	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	CSIC
	,	ENFERMEDADES HUMANAS	
****8847*	AZCARRAGA CAMARA, SANDRA	PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA	CSIC
	7 Les and tes tes avis and yes at each	RECIENTE	00.0
****7301*	AZORIN MOLINA, CESAR	VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS	CSIC
7301	AZONIN WOLINA, CESAN	CLIMATICOS	CSIC
****1773*	DALACUED DANAIDEZ AAADIA	NANOMATERIALES PARA FOTONICA,	CCIC
1//3*	BALAGUER RAMIREZ, MARIA	OPTOELECTRONICA Y ENERGIA	CSIC
		FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON	
****2511*	BALIBREA CORREA, JAVIER	NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES	CSIC
		EXOTICOS Y APLICACIONES	
		ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES	
****4197*	BALLESTER FRUTOS, ANA ROSA	PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS	CSIC
4137	BALLESTER FROTOS, AINA ROSA		CSIC
****	DALLECTED OC MANDENIEZ CHILLEDIAG	SOSTENIBLES Y SEGUROS	6616
****5634*	BALLESTEROS MARTINEZ, GUILLERMO	FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA	CSIC
****5376*	BAÑON DIAZ, RAFAEL	BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS	CSIC
3370	Dritter Birtz, To it rice	ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD	Core
****0090*	DADDEDA MADIA CATEDINIA LA	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CSIC
0090	BARBERA , MARIA CATERINA LA	SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
****8252*	BARBIERI , DAVIDE	MATEMATICAS	CSIC
		ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	
****1696*	BARRASA GARCIA, SARA	AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	CSIC
****9516*	BARRIO REDONDO, MELISA DEL	BIOCATALISIS ENZIMATICA	CSIC
****8581*			
	BARRIUSO MAICAS, JORGE	BIOLOGIA DE SISTEMAS	CSIC
****2438*	BARROSO DE FREITAS, NUNO RICARDO	MATEMATICAS	CSIC
****8796*	BARTOLOME DE LA PEÑA, RAFAEL	PROCESOS GEOLOGICOS EN EL OCEANO	CSIC
****9565*	BARTOMEUS ROIG, IGNACIO	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES	CSIC
****4616*	BAU , DAVIDE	BIOLOGIA DE SISTEMAS	CSIC
		BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	
****3642*	BAYES PUIG, ALEJANDRO	ENFERMEDADES HUMANAS	CSIC
****0202*	BELANCHE GRACIA, ALEJANDRO	NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES	CSIC
****5894*		BIOLOGIA DE SISTEMAS	CSIC
5894	BELDA CUESTA, EUGENIO ANTONIO		CSIC
ate ate ate at a man and a		ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION	
****5022*	BELVER MIGUEL, LAURA	DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN	CSIC
		CANCER	
****1755*	BENAVIDES PICCIONE, RUTH	NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE	CSIC
1/33	DEIWAVIDEST ICCIONE, NOTIT	LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA	COIC
****0946*	DENIEDE DEDEZ CADA	INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS	CCIC
*********	BENEDE PEREZ, SARA	ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA	CSIC
ate ate ate at = = = = =		MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION	
****7639*	BENITEZ PAEZ, HERMES ALFONSO	DIETA-SALUD	CSIC
		FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE	
****4393*	BERMEJO MARTIN, JESUS FRANCISCO		CSIC
		ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES	
****6452*	BERMUDEZ CARBALLO, ALEJANDRO	TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y	CSIC
		COMPUTACION CUANTICA	
		CLUSTERES Y NANOPARTICULAS METALICAS	
****9346*	BERNABE VIRSEDA, IGNACIO	SOPORTADOS SOBRE OXIDOS Y MATERIALES	CSIC
		GRAFENICOS EN PROCESOS CATALITICOS	
ate ate ate of a		ESTRES ABIOTICO Y HOMEOSTASIS DE	0015
****5389*	BERNAL IBAÑEZ, MARIA	METALES EN PLANTAS	CSIC
	I .	1	



****2801*	BERUVIDES LÓPEZ, GERARDO	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
****0716*	BIRKENFELD , JUDITH	OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA	CSIC
****4893*	BISTAFFA , FILIPPO	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
****	BLANCO CARTA CENA ANDREU	BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS	0010
****3634*	BLANCO CARTAGENA, ANDREU	ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD	CSIC
****9569*	BLASCO VALLES, ALMUDENA	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
ate ate ate ate at a sign of	BOCHET SOLER-ESPIAUBA, ESTHER	RESTAURACION DE ECOSISTEMAS:	
****8669*	FATIMA	ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL	CSIC
****1233*	BOLIVAR BOLIVAR, JUAN MANUEL	BIOCATALISIS ENZIMATICA	CSIC
*****		ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL	0010
****9375*	BONFANTI , DANIELE	MUNDO IBERICO	CSIC
		SIMULACION SOCIAL Y NUEVAS	
****1231*	BORTOLINI , EUGENIO	APROXIMACIONES AL ANALISIS DE DATOS EN	CSIC
		HUMANIDADES	
*****		MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD	0010
****9874*	BRETOS ULLIVARRI, IÑIGO	ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL	CSIC
		FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON	
****2341*	BRIZ MONAGO, JOSE ANTONIO	NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES	CSIC
		EXOTICOS Y APLICACIONES	
****0029*	DDOCCI ODIOLE ILILIO	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO	CCIC
0029	BROGGI OBIOLS, JULIO	DE CAMBIO GLOBAL	CSIC
****3956*	BROTONS MAS, JORGE	CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA	CSIC
		INGENIERIA DE DEFORMACION EN	
****8750*	BRUNO , FLAVIO YAIR	MATERIALES 2D PARA APLICACIONES	CSIC
		OPTOELECTRONICAS	
****2625*	BUENO PARDO, JUAN	ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS	CSIC
		MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA,	
****6221*	BURZURI LINARES, ENRIQUE	MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES	CSIC
		TOPOLOGICOS	
		NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS	
****8577*	BUSOLO PONS, MARIA ANTONIETA	NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON	CSIC
		PROPIEDADES AVANZADAS	
****3965*	BUSQUET RICO, GEMMA	ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS	CSIC
	. ,	GALACTICOS DE ALTA ENERGIA	
****3764*	CABAL ALVAREZ, MARIA BELEN	MATERIALES INORGANICOS	CSIC
		ANTIMICROBIANOS	
****	CARALLERO FOLCH, BOCES	FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON	ccic
****4812*	CABALLERO FOLCH, ROGER	NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES	CSIC
		EXOTICOS Y APLICACIONES	
*********	CARALLERO ONTANIAVA LLUC	FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON	CSIC
****3421*	CABALLERO ONTANAYA, LUIS	NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES	CSIC
		EXOTICOS Y APLICACIONES	
****2532*	CABELLO PARDOS, JUAN	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS	CSIC
****4618*	CABRE CERCOS, BERNAT	EUCARIOTAS SIMPLES MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
****4891*	CABRERA PADILLA, MARIA DE GADOR	MATEMATICAS MATEMATICAS	CSIC
4091	CADRERA FADILLA, IVIARIA DE GADOR	PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA	CSIC
****3178*	CABRERO ANTONINO, JOSE RAMON	LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO	CSIC
	CABILLIO ANTONINO, JOSE RAIVION	VALOR AÑADIDO	CSIC
		MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION	
****1135*	CALATAYUD ARROYO, MARTA	DIETA-SALUD	CSIC
		חור וע-פערטט	



		SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES	
****1523*	CALDERO LINNHOFF, GABRIELA	FUNCIONALES	CSIC
***		ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS	0010
****0923*	CALDERON BUSTILLO, JUAN	GALACTICOS DE ALTA ENERGIA	CSIC
****7801*	CALDERON MEDINA, INES	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
****9052*	CALDEDON DUEDTA ADANZAZU	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE	CSIC
9032	CALDERON PUERTA, ARANZAZU	GENERO	CSIC
		ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION	
****2340*	CALVO BALTANAS, FERNANDO	DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN	CSIC
		CANCER	
****7483*	CALVO GONZALEZ, FERNANDO	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
****7767*	CALVO POLANCO, MARIA MONICA	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-	CSIC
	·	MICROORGANISMO	
****3727*	CALVO URBINA, MARIA REYES	FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	CSIC
		VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS	
****0420*	CAMARA ILLESCAS, ALVARO DE LA	CLIMATICOS	CSIC
		DEFENSA MEDIADA POR MICRORNAS CONTRA	
****4634*	CAMPO SANCHEZ, SONIA	PATOGENOS	CSIC
****5594*	CANADO VELACOLIEZ HILLANI MANUBICIO	RESTAURACION DE ECOSISTEMAS:	CCIC
7****5594*	CAMPO VELASQUEZ, JULIAN MAURICIO	ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL	CSIC
****2998*	CAMPOS AQUINO, TOMAS DE	PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA	CSIC
	CAIVIFOS AQOINO, TOIVIAS DE	SUBTERRANEA	
****5842*	CAMPOS HERRERA, RAQUEL	PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO	CSIC
****4240*	CAMUÑAS MESA, LUIS ALEJANDRO	APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE	CSIC
	·	PROFUNDO EN BIG DATA	
****8888*	CANALES MAYORDOMO, MARIA	CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS	CSIC
****7638*	CANDELA POKORNA, PABLO	INTERACCIONES MACROMOLECULARES MATEMATICAS	CSIC
****0999*	CANELA GRAU, MONTSERRAT	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
0333	CANCEL COLUCE, INICITE DE INICITE	SINTESIS, PROCESAMIENTO Y	CSIC
****0114*	CANILLAS PEREZ, MARIA	CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
	G. 11.122 G. 1 21.22, 111 1111 1	CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES	
****0209*	CANTINI MARRONIEC CELLA MARIA	MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO	CSIC
111102091	CANTIN MARDONES, CELIA MARIA	EN FRUTALES	CSIC
****1654*	CAÑETE JIMENEZ, CARLOS	ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL	CSIC
1034	CARLE SIMILIVEZ, CARLOS	MUNDO IBERICO	COIC
****3438*	CARANDELL BARUZZI, MIQUEL	ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL	CSIC
	·	MUNDO IBERICO	
****3324*	CARBONELL CORTES, PABLO JORGE	BIOLOGIA SINTETICA	CSIC
****0090*	CARBONELL OLIVARES, ALBERTO TOMAS	REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS	CSIC
****9146*	CARCER DIEZ, GUILLERMO DE	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
		TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y	
****7539*	CARMONA QUIROGA, PAULA MARIA	VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL	CSIC
ale ale ale ale are in the in-	~	BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE	
****3160*	CARRASCO CABEZAS, BEGOÑA	MICROBIOMAS	CSIC
		NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS	
****4073*	CARRETERO GONZALEZ, JAVIER	NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON	CSIC
		PROPIEDADES AVANZADAS	
****7281*	CARRETERO PAULET, LORENZO	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL	CSIC



MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ****4550* CARRILLO ABAD, JORDI ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE	
****4550* CARRILLO ABAD, JORDI ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y	
ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE	CSIC
COMBUSTIBLE	
****1850* CARRILLO CARRION, CAROLINA APROXIMACIONES MOLECULARES A LA	CSIC
SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS	
****2590* CARRO GARCIA, LORENA INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-	CSIC
MICROORGANISMO	CCIC
****6366* CARVAJAL CASTRO, ALVARO ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
****4547* CASADO AGRELO, JORGE CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS	CSIC
****5722* CASAÑAL SEOANE, ANA CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS	CSIC
INTERACCIONES MACROMOLECULARES	CSIC
NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN	
****2640* CASAS ARENAS, FABIAN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA	CSIC
TERRESTRE	
****1064* CASAS REQUENA, JAVIER BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	CSIC
****0209* CASTAÑO DIEZ, DANIEL BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA	CSIC
****1491* CASTAÑO ROMERO, FERNANDO SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
DISEÑO O CARACTERIZACION DE	
****4291* CASTILLEJOS LOPEZ, EVA CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA	CSIC
PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS	
****8842* CASTILLO ACOSTA, VICTOR MANUEL PARASITOLOGIA MOLECULAR	CSIC
****5316* CASTILLO RODRIGUEZ, MIGUEL SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS	CSIC
, FUNCIONALES	
****0342* CASTRO ARRIBAS, ALBERTO DE OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA	CSIC
****5163* CASTRO MEGIAS, ANA ISABEL DE TELEDETECCION EN AGRICULTURA DE	CSIC
PRECISION	
SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	0010
****7223* CASTRO DE LA OSA, SONIA DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC
RECONOCIEMTO MOLECULAR	
****1896* CASUSO PARAMO, IGNACIO CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS	CSIC
INTERACCIONES MACROMOLECULARES	
****5809* CATALA GORGUES, JESUS IGNACIO ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO	CSIC
****1220* CATALA RODRIGUEZ, RAFAEL BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS	CSIC
****6232* CEBRIAN ARANDA, MARIA ARANTZAZU ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
****9576* CELIA TERRASA, ANTONI BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	CSIC
ENFERMEDADES HUMANAS	COIC
SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	
****1837* CEMBELLIN SANTOS, SARA INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC
RECONOCIEMTO MOLECULAR	
****9459* CENIT LAGUNA, MARIA CARMEN MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION	CSIC
DIETA-SALUD	
****2919* CERDAN PEDRAZA, LUIS FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA	CSIC
, NANOESCALA	
****2734* CERRILLO VIDAL, JOSE ANTONIO DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD	CSIC
1 **** ACA* CHANAIZO LODENTE EEDNIANDO	CSIC
****1464* CHAMIZO LORENTE, FERNANDO MATEMATICAS ****1013* CHANO GONZALEZ, VICTOR MANUEL BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS	CSIC



			1
****6048*	CHAUVIGNE , FRANÇOIS	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN	CSIC
	, .	ACUICULTURA	
		SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	
****4467*	CHIOUA ASRI, MOURAD	INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC
		RECONOCIEMTO MOLECULAR	
****6688*	CHOL DELINGIANG	FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO	CSIC
6688	CHOI , DEUNGJANG	DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	CSIC
		ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION	
****0196*	CIBRIAN VERA, DANAY	DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN	CSIC
	,	CANCER	
		POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN	
****9530*	CIFUENTES CUELLAR, SANDRA CAROLINA	BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y	CSIC
3330	Cir delivies coeffe in, statement of incentive	BIOCOMPATIBILIDAD	CSIC
		ECOLOGIA EVOLUTIVA Y BIOLOGIA DE LA	
****4643*	CIVANTOS CALZADA, EMILIO	CONSERVACION	CSIC
****0988*	CLIMENT PASCUAL, ESTEBAN	MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD	CSIC
		ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL	
****8761*	COBA DE LA PEÑA, TEODORO EUGENIO	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-	CSIC
0.01	0001101 = 111 = 111 , 110 = 110 = 110 = 110	MICROORGANISMO	33.3
		APLICACIONES DE LA BIOGREOGRAFIA A LA	ccic
****9346*	COELHO DOS SANTOS, ANA MARGARIDA	ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO	CSIC
		GLOBAL	
****2799*	COLMENAREJO FERNANDEZ, ROSA	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CCIC
7***2/99*	MARIA	SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
		ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA	
****0037*	COLMENERO RUIZ, FRANCISCO	MOLECULAR	CSIC
****1839*	COLOMBO , LEONARDO	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
****5248*	COLOME FIGUERAS, ADRIA	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
	,	SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	
****4088*	COLOMER UTRERA, IGNACIO	INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC
1000	COLONIER OTHERWY TOTAL CO	RECONOCIEMTO MOLECULAR	CSIC
****2237*	CONDE ALONSO, JOSE MANUEL	MATEMATICAS	CSIC
	CONDE ALONSO, JOSE MANUEL	OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN	CSIC
****9515*	CONDE PARDO, PAULA		CSIC
****	CONDE BUEVO AUGUA	SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS	ccic
****3142*	CONDE PUEYO, NURIA	BIOLOGIA SINTETICA	CSIC
****7997*	CONFALONIERI , ROBERTO	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
		MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE	
		PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS	
****2144*	CORATO , MARCO DE	ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y	CSIC
		ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE	
		COMBUSTIBLE	
****	CORDERO CANCLEZ LLUC DACCUAL	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE	CCIC
****2664*	CORDERO SANCHEZ, LUIS PASCUAL	GENERO	CSIC
ate ate ate at a man a man		FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS	0016
****1268*	CORNELLES SORIANO, MIGUEL	COMPLEJOS	CSIC
		MATERIALES PARA APLICACIONES	
		ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA:	
****0196*	CORNIDE ARCE, JUAN	DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE	CSIC
		ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA	
****0169*	CORREDOIRA CASTRO, M.ELENA	BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE	CSIC
	·	ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL	



****6795*	CORTES AVIZANDA, AINARA	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
	·	TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A	
****9655*	CORTES MENDEZ, TERESA	PATOGENOS MICROBIANOS	CSIC
		TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE	
****0170*	CORTES VAZQUEZ, JOSE ANTONIO	LA CRISIS CLIMATICA	CSIC
		MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA,	
****2333*	CORTIJO FERNANDEZ, ALBERTO	MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES	CSIC
2333	CONTINUE EN VINUE E, MESERTO	TOPOLOGICOS	CSIC
		TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A	
****1622*	COSCOLLA DEVIS, MIREIA	PATOGENOS MICROBIANOS	CSIC
		BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS	
****0095*	COTOBAL MARTIN, CRISTINA	EUCARIOTAS SIMPLES	CSIC
****1841*	COUSO LIAÑEZ, INMACULADA CONCEPCION	BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS	CSIC
	CONCEPCION	CINITECIS V DDOCESADO DE MATERIALES	
****3191*	CRIADO FERNANDEZ, ALEJANDRO	SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES	CSIC
		FUNCIONALES PASES MOLECULARES DE LA	
****9216*	CDLIZ ADALIA ABANZAZU	BASES MOLECULARES DE LA	CSIC
9216	CRUZ ADALIA, ARANZAZU	NEURODEGENERACION Y LA	CSIC
		INMUNOPATOLOGIA	
****5256*	CRUZ BERROCAL, MARIA	PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA	CSIC
		RECIENTE	
****8546*	CUARTERO YAGÜE, VERA	CARACTERIZACION DE MATERIALES POR	CSIC
		RADIACION SINCROTRON	
		MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE	
****	CURERO CARCIA ANIA COEIA	PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS	CCIC
****9764*	CUBERO GARCIA, ANA SOFIA	ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y	CSIC
		ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE	
****0319*	CLIECTA MARTINEZ ANCEL	COMBUSTIBLE	CCIC
****0319*	CUESTA MARTINEZ, ANGEL	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
****1765*	CURIDO TONANAACO	ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL	CCIC
7***1/65*	CUPIDO , TOMMASO	DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS	CSIC
*****	CURATOLO ANDREA	INNOVADORES	CCIC
	CURATOLO , ANDREA	OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA	CSIC
****8216*	CURBELO HERNANDEZ, JEZABEL	MATEMATICAS	CSIC
****5470*	CURTO MILLET, DANIEL ADRIAN	IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO	CSIC
****1936*	DABEZIES DAMBORIARENA, JUAN	TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE	CSIC
1550	MARTIN	LA CRISIS CLIMATICA	COIC
****5818*	DADER ALONSO, BEATRIZ NIEVES	VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES	CSIC
3010	DADEN ALONSO, BEATINE INIEVES	EN PLANTAS	COIC
****8234*	DELGADO LOPEZ, JOSE MANUEL	PROCESOS MINERALES DE BAJA	CSIC
0234	DEEGADO EOI EZ, JOSE MANOLE	TEMPERATURA	COIC
****0445*	DELGADO MORENO, LAURA ISABEL	CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS	CSIC
	DEEGADO MIONENO, LAONA ISABEL	AGRICOLAS	COIC
****7771*	DELGADO SANCHEZ, MARIA MAR	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
****9510*	DEVESA REY, ROSA	BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE	CSIC
. 9210	DEVESA NET, RUSA	ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL	CSIC
		ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION	1
****8104*	DIAZ FLORES, RAFAEL ERNESTO	DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN	CSIC
	·	CANCER	



<u> </u>	T	T	
****3909*	DIAZ MARRERO, ANA RAQUEL	QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y	CSIC
	, .	COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	
****9046*	DIAZ MOSCOSO, ALEJANDRO	APROXIMACIONES MOLECULARES A LA	CSIC
		SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS	
*****	DIAZ BODDIOUEZ A44BIA 51544	ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION	0010
****3967*	DIAZ RODRIGUEZ, MARIA ELENA	DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN	CSIC
		CANCER	
****1167*	DIEGO DE PAZ, MARIA ELENA	PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y	CSIC
		REDUCCION DE EMISIONES DE CO2	
****4916*	DIEGO RUPEREZ, SARA MARIA DE	OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE	CSIC
	·	INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES	
****3744*	DIEGO VILLALON, ANA DE	TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y	CSIC
		VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL	
****8151*	DOMINGUEZ CASTRO, FERNANDO	VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS	CSIC
		CLIMATICOS	
****2568*	DOMINGUEZ PERLES, RAUL	CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE	CSIC
**************************************	DOLANICUEZ BETIT AMARIA BOSARIO	ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL	0010
****5775*	DOMINGUEZ PETIT, MARIA ROSARIO	ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS	CSIC
****4756*	DOMINGUEZ VILLAR, DAVID	INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS	CSIC
*****	DOMAIDE CECADDA 111/44	SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO	0010
****8669*	DONAIRE SEGARRA, LIVIA	PROTECCION DE CULTIVOS FRENTE A VIRUS	CSIC
****	201011 25 25220 4414 25154	DISEÑO O CARACTERIZACION DE	0010
****7985*	DONGIL DE PEDRO, ANA BELEN	CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA	CSIC
		PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS	
****4512*	DORADO LIÑAN, ISABEL	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS	CSIC
*****	DOC CANITOC DOCUM, ANIA MARIA	TERRESTRES	CCIC
****0139* ****6862*	DOS SANTOS ROCHA, ANA MARIA	PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA	CSIC
111168621	DRENI , LUDOVICO	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL	CSIC
****8686*	DROSTENI MANTILIAS	ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION	CSIC
8080	DROSTEN , MATTHIAS	DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN	CSIC
		CANCER BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN	
****7324*	DUBERT PEREZ, JAVIER	ACUICULTURA	CSIC
****3682*	DUQUE DONGOS DANIEL	CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA	CSIC
****9435*	DUQUE DONCOS, DANIEL DURAN ALONSO, MARIA BEATRIZ	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	CSIC
3433	DOMAIN ALONSO, IVIANIA DEATRIZ	POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN	CSIC
****7556*	ECHEVERRIA ZABALA, MARIA DEL CORO	BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y	CSIC
/330	LCTL VENNIA ZABALA, IVIANIA DEL CORO	BIOCOMPATIBILIDAD	CSIC
****9026*	ECHEVESTE DE MIGUEL, PEDRO	ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD	CSIC
	Letteveste De Wildoll, Florio	FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN	
****0096*	EGEA SANCHEZ, MARIA ISABEL	CONDICIONES DE ESTRES	CSIC
		IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO	
****9005*	ELETA MOGOLLON, IRENE	ABIERTO	CSIC
		ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS	
****5325*	ELIAS DE LA ROSA, NANCY DEL CARMEN	GALACTICOS DE ALTA ENERGIA	CSIC
		BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	
****4097*	ELORZA PEREGRINA, AINARA ESTIBALIZ	ENFERMEDADES HUMANAS	CSIC
		LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE	
****6104*	EMA LLORENTE, MARIA NIEVES	GENERO	CSIC
	,	QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO	
****8272*	EMPERADOR BADIMON, AGUSTÍ	DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO	CSIC
	l	1 = 2	I.



****4540*	ENCINAR DEL DEDO, JAVIER	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES	CSIC
****3783*	ESCALANTE RODRIGUEZ, AUGUSTO	CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA	CSIC
	ESCALANTE NODNIGOEZ, AUGUSTO	PROCESOS MINERALES DE BAJA	CSIC
****1333*	ESCAMILLA ROA, ELIZABETH	TEMPERATURA	CSIC
		APROXIMACIONES MOLECULARES A LA	
****0645*	ESCUDERO BELMONTE, ALBERTO	SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS	CSIC
****0190*	ESCUER SALCEDO, SARA	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
****1306*	ESTALELLA FERNANDEZ. JOSE ADOLFO	TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE	CSIC
****	·	LA CRISIS CLIMATICA	2212
****8040*	ESTENSORO ATIENZA, ITZIAR	PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA	CSIC
****5176*	ESTEVE ALTAVA, BORJA	ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA	CSIC
		SENSORES Y BIOSENSORES MECANICOS CON	
****4990*	ESTEVEZ ALBEROLA, MARIA CARMEN	RESPUESTA MECANOCROMICA	CSIC
		SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS	
****4840*	ESTRADER BOFARULL, MARTA	INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA	CSIC
	**1306* ESTALELLA FERNANDEZ, JOSE ADOLFO **8040* ESTENSORO ATIENZA, ITZIAR **5176* ESTEVE ALTAVA, BORJA **4990* ESTEVEZ ALBEROLA, MARIA CARMEN **4840* ESTRADER BOFARULL, MARTA **6748* FABRA ROVIRA, MARIA JOSE **9043* FABREGA CLAVERIA, MARIA CARMEN **3260* FAIZE, MOHAMED **7035* FAJARDO PANIZO, SANTIAGO JESUS **4029* FAKINER, NIKE VERENA **3328* FALCONI TRAVEZ, DIEGO FERNANDO **4968* FARRE OLALLA, LIDIA **0628* FARRONA CORTES, SARA **3203* EFDRIANI LAFFITTE JOSE MARIA	MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA	
		ECONOMIA CIRCULAR: NUEVOS PROCESOS Y	
****6748*	FABRA ROVIRA, MARIA JOSE	MATERIALES PARA CONSERVACION DE	CSIC
		ALIMENTOS	
		ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL	
****9043*	FABREGA CLAVERIA, MARIA CARMEN	DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS	CSIC
		INNOVADORES	
****3260*	FAIZE MOHAMED	BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE	CSIC
3200	174122 , 1410117 114125	ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL	esie
		DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES	
****7035*	FAJARDO PANIZO, SANTIAGO JESUS	METALICOS ESTRUCTURALES PARA	CSIC
		APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS	
****4029*	FAKINER , NIKE VERENA	IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO	CSIC
		ABIERTO	
****3328*	FALCONI TRAVEZ, DIEGO FERNANDO	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****4968*	FARRE OLALIA LIDIA	ANALISIS ECONOMICO	CSIC
	TAINE OLALLA, LIDIA	REGULACION EPIGENETICA DE LA	
****0628*	FARRONA CORTES, SARA	ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS	CSIC
		INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS	
****3203*	FEDRIANI LAFFITTE, JOSE MARIA	TERRESTRES	CSIC
****4718*	FEMENIA CANTO, TERESA	NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC
****4608*	FENOLLOSA ESTEVE, ROBERTO	NANOMATERIALES PARA FOTONICA,	CSIC
+000	I LIVOLLOGA LOTEVE, NOBENTO	OPTOELECTRONICA Y ENERGIA	COIC
****1998*	FERNANDEZ AGUILA, JESUS	PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA	CSIC
1550	. 2	SUBTERRANEA	33.0
****6409*	FERNANDEZ ALVAREZ, ALFONSO	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS	CSIC
		EUCARIOTAS SIMPLES	
****9566*	FERNANDEZ BAYO, JESUS DIONISIO	AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE	CSIC
	·	CULTIVOS	
****8785*	FERNANDEZ BLANCO, JAVIER	ANALISIS ECONOMICO	CSIC
****1800*	FERNANDEZ CABADA, TAMARA	APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS	CSIC
****2332*	FERNANDEZ FERNANDEZ, JESUS	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
2332	I LIMA MADEL I LIMANADEL, JEJOJ	EST SDIOS IVILDIL VALLS	



		BASES MOLECULARES DE LA	
****6512*	FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DEL	NEURODEGENERACION Y LA	CSIC
0312	ROSARIO	INMUNOPATOLOGIA	CSIC
		PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y	
****7586*	FERNANDEZ GARCIA, JOSE RAMON	REDUCCION DE EMISIONES DE CO2	CSIC
	FEDNIANDEZ COMEZ DECLIEDO LALIDA		
****1807*	FERNANDEZ GOMEZ RECUERO, LAURA	FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO	CSIC
*****	ISABEL SERVICE CONTAINED HAND BARRO	DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	CCIC
****6384*	FERNANDEZ GONZALEZ, JUAN PABLO	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
****2959*	FERNANDEZ GRACIA, JUAN	APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN BIG DATA	CSIC
****8889*	FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR	POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD	CSIC
****9747*	FERNANDEZ IBAÑEZ, MARIA DE LOS ANGELES	CATALISIS HOMOGENEA ENANTIOSELECTIVA	CSIC
****8619*	FERNANDEZ LLAMAS, LUCIA	ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE PRODUCCION DE PRODUCTOS LACTEOS	CSIC
****8497*	FERNANDEZ LUCAS, JESUS	SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR	CSIC
****7599*	FERNANDEZ MARTINEZ, LUIS ENRIQUE	FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS EXTENSIONES	CSIC
****1713*	FERNANDEZ MARTINEZ, MARCOS	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES	CSIC
****6123*	FERNANDEZ MOYA, SANDRA MARIA	NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC
****4448*	FERNANDEZ REQUENA, NESTOR	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
***		APLICACIONES BIOLOGICAS DE	0010
****8723*	FERNANDEZ TRILLO, FRANCISCO	NANOPARTICULAS	CSIC
****2275*	FERNANDEZ VILLAVERDE, ALEJANDRO	INNOVACION INDUSTRIAL: INGENIERIA DE SISTEMAS EN EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	CSIC
****6339*	FERNANDEZ DE MOSTEYRIN, LAURA MARIA	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
****2795*	FERNANDEZ DE SEVILLA GARCIA, DAVID	NEUROBIOLOGIA CELULAR	CSIC
****7644*	FERNANDEZ MAZUECOS SANTA TERESA, MARIO	SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA	CSIC
****4726*	FERNANDEZ-APARICIO RUIZ, MONICA	CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS	CSIC
****8316*	FERNANDEZ-PACHECO CHICON, AMALIO	MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS	CSIC
****0482*	FERRERO VAQUERO, VICTORIA	ECOLOGIA EVOLUTIVA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	CSIC
****1990*	FERRIOL SAFONT, INMACULADA	VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES EN PLANTAS	CSIC
****5209*	FIALLO OLIVE, ELVIRA	PROTECCION DE CULTIVOS FRENTE A VIRUS	CSIC
****9886*	FIDALGO MARTINS, HUGO	FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA	CSIC
****9376*	FIGUEROA GARCIA, ADRIANA ISABEL	CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES	CSIC



	T		1
****5798*	FILIPPO , DANIELA ALEJANDRA DE	IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO	CSIC
****8806*	FINA MARTINEZ, IGNASI	CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES	CSIC
****3319*	FLAMINIO , TOMMASO	RAZONAMIENTO Y LOGICA	CSIC
		TECNOLOGIAS MICROELECTRONICAS PARA	
****6218*	FLETA CORRAL, MARIA CELESTE	DETECTORES DE RADIACION EN SILICIO	CSIC
	,	ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL	
****5943*	FLORENSA RODRÍGUEZ, CLARA	MUNDO IBERICO	CSIC
		FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN	
****3743*	FLOREZ SARASA, IGOR DELFIN	CONDICIONES DE ESTRES	CSIC
****5519*	FOIX SALMERON, SERGIO	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
****6471*	FONTANA JORDAN DE URRIES, JUAN	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL	CSIC
****9113*	FRAGIO GISTAU, ALBERTO	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
****8568*	FRATILA , RALUCA MARIA	APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS	CSIC
****1592*	FREIRE GONZALEZ, JAUME	ANALISIS ECONOMICO	CSIC
		TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y	
****9493*	FREIRE LISTA, DAVID MARTIN	VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL	CSIC
		DISEÑO O CARACTERIZACION DE	
****3651*	FRESNO GARCIA, FERNANDO	CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA	CSIC
	,	PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS	
		INGENIERIA DE DEFORMACION EN	
****1069*	FRISENDA , RICCARDO	MATERIALES 2D PARA APLICACIONES	CSIC
		OPTOELECTRONICAS	
		MATERIALES PARA APLICACIONES	
****2254*	FRUTOS TORRES, EMILIO JOSE	ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA:	CSIC
2234	TROTOS TORRES, EIVILIO 303E	DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE	CSIC
		ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA	
****8841*	FUENTES DIAZ, JUAN	PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA	CSIC
****3502*	FURIO GOMAR-GONZALEZ, VICTORIA	TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A	CSIC
	,	PATOGENOS MICROBIANOS	
****8973*	GAGO MARIÑO, JORGE	FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN	CSIC
		CONDICIONES DE ESTRES	
****2305*	CAITAN SALINAS CADAGEN	HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL	CCIC
2305	GAITAN SALINAS, CARMEN	CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
		BIOGEOQUIMICA DEL AZUFRE EN EL OCEANO	
****8261*	GALI TAPIAS, MARTI	Y LA ATMOSFERA	CSIC
		ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS:	
****0059*	GALIMANY SANROMA, EVA	BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE	CSIC
	GALIIVIANT SAINKUIVIA, EVA	COMUNIDADES	55.5
		FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS	<u> </u>
****1645*	GALLA, TOBIAS	COMPLEJOS	CSIC
ate ate ate at a man and a		RESTAURACION DE ECOSISTEMAS:	CSIC
****5949*	GALLARDO ARMAS, BELINDA	ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL	
****0054*	CALLECO DADTOLONAS JAVAS	REGULACION EPIGENETICA DE LA	CCIC
****8054*	GALLEGO BARTOLOME, JAVIER	ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS	CSIC



****1628*	GALVEZ GONZALEZ, OSCAR	ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR	CSIC
****2422*	GAMEZ MARQUEZ, FRANCISCO DE ASIS	ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR	CSIC
****3154*	GAMIZ RUIZ, BEATRIZ MARIA	CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS	CSIC
****9745*	GANDIA GOMEZ, MONICA	ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS	CSIC
****5870*	GANGOSO DE LA COLINA, LAURA ESTHER	ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS	CSIC
****3585*	GARAIGORTA DE DIOS, URTZI	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL	CSIC
****8927*	GARBAYO MAEZTU, MAITE	HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****5515*	GARCIA ARREGUI, ANIBAL	TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA	CSIC
****1803*	GARCIA ARRIAZA, JUAN FRANCISCO	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL	CSIC
****8131*	GARCIA AYLLON, MARIA SALUD	NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC
****1207*	GARCIA BENITO, RUBEN	GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES	CSIC
****8203*	GARCIA BRAVO, ANDREA	DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA	CSIC
****8946*	GARCIA CAMPRUBI, MARIA MONTSERRAT	MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE	CSIC
****0588*	GARCIA CIRUJANO, FRANCISCO CRISTOBAL	PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
****7424*	GARCIA COMAS, MAIA LEIRE	ALTA ATMOSFERA DE LA TIERRA	CSIC
****4263*	GARCIA CORTES, JUAN CARLOS	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES	CSIC
****3002*	GARCIA DE ARQUER, FRANCISCO PELAYO	NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA	CSIC
****2554*	GARCIA DIAZ, ANDRES	MANEJO DE AGUA Y SUELOS	CSIC
****6970*	GARCIA FERNANDEZ, IRENE ROSA	BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS	CSIC
****6696*	GARCIA FERNANDEZ, LUIS	POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD	CSIC
****1470*	GARCIA FERNANDEZ, MARIO	MATEMATICAS	CSIC
****6390*	GARCIA FERNANDEZ, PEDRO DAVID	MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS	CSIC
****9273*	GARCIA FERNANDEZ DE MERA, MARIA ISABEL	SANIDAD ANIMAL	CSIC
****9058*	GARCIA GARCIA, MARCOS	PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE	CSIC
L	<u> </u>	· ·	1



****6395*	GARCIA GARCIA, MIGUEL ANGEL	SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA	CSIC
****9939*	GARCIA GARCIA, MIRIAM	ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS	CSIC
****9339*	GARCIA GONZALEZ, DIEGO	NEUROBIOLOGIA CELULAR	CSIC
****2535*	GARCIA HERNANDEZ, JUAN LUIS	ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER	CSIC
****5058*	GARCIA LECHUGA, MARIO	FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA	CSIC
****2174*	GARCIA LODEIRO, MARIA INES	TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL	CSIC
****3784*	GARCIA MALLO, MARIA DEL CARMEN	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
****3291*	GARCIA MANSO, MARIA LUISA	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****6469*	GARCIA MARQUES, JORGE	NEUROBIOLOGIA CELULAR	CSIC
****4014*	GARCIA MARTINEZ, DANIEL	ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA	CSIC
****4019*	GARCIA MARTINEZ, VICTOR MANUEL	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
****7584*	GARCIA MORENO, FERNANDO	APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION	CSIC
****8258*	GARCIA MUÑOZ, ANTONIO	ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS	CSIC
****6353*	GARCIA MUSE, TATIANA BEATRIZ	DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS	CSIC
****1876*	GARCIA OLAYA, ANGEL	ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE	CSIC
****9594*	GARCIA OVEJERO, DANIEL	NEUROBIOLOGIA CELULAR	CSIC
****2942*	GARCIA PEÑAS, ALBERTO	NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON PROPIEDADES AVANZADAS	CSIC
****4910*	GARCIA POMAR, JUAN LUIS	MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS	CSIC
****3395*	GARCIA PORTA, JOAN	ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS	CSIC
****8223*	GARCIA REDONDO, JOSE MARIA	CARTOGRAFIA Y TERRITORIO EN LA EXPANSION AMERICANA	CSIC
****3439*	GARCIA ROBLEDO, EMILIO GUILLERMO	OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS	CSIC
****8791*	GARCIA ROCHA, VICTORIA	NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD	CSIC
****9953*	GARCIA RODRIGUEZ, LUIS JAVIER	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES	CSIC
****2695*	GARCIA RODRIGUEZ, PATRICIA	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES	CSIC
****3665*	GARCIA RUIZ, ALICIA	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
****3512*	GARCIA RUIZ, EVA	BIOCATALISIS ENZIMATICA	CSIC
****5645*	GARCIA SALCEDO, JOSE ANTONIO	PARASITOLOGIA MOLECULAR	CSIC
****2717*	GARCIA SANJUAN, ALEJANDRO	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
****8989*	GARCIA SANTAMARINA, SARELA	BIOLOGIA DE SISTEMAS	CSIC
****9839*	GARCIA VILLALBA, ROCIO	OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS	CSIC
	<u>I</u>	Dáging 15 do	I



****0094*	GARCIA VERDUGO DE LUCAS, CARLOS	ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS	CSIC
****9894*	GARRIDO GARCIA, MARIA DOLORES	ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	CSIC
3034		AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	CSIC
		BASES MOLECULARES DE LA	
****2197*	GASCO CAVERO, SAMANTA	NEURODEGENERACION Y LA	CSIC
		INMUNOPATOLOGIA	
****9625*	GASCON JIMENEZ, SERGIO	NEUROBIOLOGIA CELULAR	CSIC
****6538*	GASPAR FERRER, LETICIA	MANEJO DE AGUA Y SUELOS	CSIC
****6411*	CELLED DON	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA	CCIC
6411	GELLER, RON	PATOLOGIA VIRAL	CSIC
****9317*	GENER MORET, MARC	TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL	CSIC
		APROXIMACIONES DEMOGRAFICAS A LA	
****2501*	GENOVART MILLET, MERITXELL	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
		BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS	
****0191*	GESTOSO GARCIA, IGNACIO JOSE	ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD	CSIC
		DESARROLLO DE DISPOSITIVOS	
****0689*	GIL HERNANDEZ WANESA	ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y	CSIC
0009	GIL HERNANDEZ, VANESA	ALMACENAMIENTO DE ENERGIA	CSIC
****2321*	GIL LOZANO, CAROLINA	GEO-PLANETOLOGIA: MARTE	CSIC
****6593*	GIL MARIN, HECTOR	FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA	CSIC
0393	GIL MAKIN, HECTOR		CSIC
****7688*	GIL MATELLANES, MARIA VICTORIA	PRODUCCION DE EMISIONES DE CO2	CSIC
	GIL MESTRES, ADRIAN	REDUCCION DE EMISIONES DE CO2	
****0991*		QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO	CSIC
		DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO	
****5057*	GIL ROMERA, GRACIELA MARIA	INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS	CSIC
	,	SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO	
****9157*		NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN	CCIC
9157.	GIL SANCHEZ, JOSE MARIA	GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA	CSIC
		TERRESTRE	
****1107*	GILABERT SANSALVADOR, LAURA	TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y	CSIC
		VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL	
****2686*	GIMENEZ BASTIDA, JUAN ANTONIO	CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE	CSIC
		ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL	
****	CINAENIEZ CACTULO DECOS	INNOVACION INDUSTRIAL: DESARROLLO DE	ccic
****8611*	GIMENEZ CASTILLO, BEGOÑA	PROCESOS DE OBTENCION DE ALIMENTOS E	CSIC
****	CINACNICZ IDAÑEZ CELENIA	INGREDIENTES	CCIC
****7858*	GIMENEZ IBAÑEZ, SELENA	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL	CSIC
****	CIA FAIFZ MANA PRO SIVA MEDINA	DESARROLLO DE INSTRUMENTACION PARA	CCIC
****3071*	GIMENEZ NAVARRO, EVA NERINA	IMAGEN Y CONTROL DE TERAPIA HADRONICA	CSIC
		EN FISICA MEDICA	
****4565*	GIORGI , GIAN LUCA	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS	CSIC
	·	COMPLEJOS	
****2362*	GIRALDEZ CRU, JESUS	RAZONAMIENTO Y LOGICA	CSIC
****9516*	GODOY DEL OLMO, OSCAR	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS	CSIC
	·	TERRESTRES	
****1967*	GODOY MADRID, JORGE LUIS	ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE	CSIC
		HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL	
****6753*	GODOY VEGA, FRANCISCO ANTONIO	CONTEMPORANEO, REDES	CSIC
		LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO	



		BASES MOLECULARES DE LA	
****5533*	GOICOECHEA DE JORGE, ELENA ISABEL	NEURODEGENERACION Y LA	CSIC
3333	GOICOECHEA DE JORGE, ELENA ISABEL	INMUNOPATOLOGIA	CSIC
		VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS	
****8915*	GOMARA CARDALLIAGUET, IÑIGO	CLIMATICOS	CSIC
		SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS	
****6612*	CONTEXT DACTILIC NICLIC		CSIC
6612	GOMEZ BASTUS, NEUS	INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA	CSIC
		MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA	
****7600*	GOMEZ CABELLO, DANIEL	FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES	CSIC
		DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO	
****0414*	GOMEZ CORTES, PILAR	OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE	CSIC
****	001457 0147 515114	INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES	0010
****6765*	GOMEZ DIAZ, ELENA	PARASITOLOGIA MOLECULAR	CSIC
****3564*	GOMEZ DURAN, AURORA	METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E	CSIC
	,	INFLAMACION	
de de de de de a a a a a a de		INNOVACION INDUSTRIAL: DESARROLLO DE	
****6075*	GOMEZ ESTACA, JOAQUIN	PROCESOS DE OBTENCION DE ALIMENTOS E	CSIC
		INGREDIENTES	
****8961*	GOMEZ GONZALEZ, BELEN	DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS	CSIC
	·	DE MAMIFEROS	
****4522*	GOMEZ HERREROS, FERNANDO	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	CSIC
	GOMEZ LEON, ALVARO	MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA,	
****5350*		MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES	CSIC
		TOPOLOGICOS	
****4267*	GOMEZ MARIN, ALEJANDRO	NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE	CSIC
_		SISTEMAS	
****2966*	GOMEZ MARTINEZ, SONIA	INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS	CSIC
	,	ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA	
****6234*	GOMEZ MESTRES, SILVIA	TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE	CSIC
	,	LA CRISIS CLIMATICA	
****4217*	GOMEZ RODRIGUEZ, CARMEN ELENA	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA	CSIC
		PATOLOGIA VIRAL	
*****		SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS	ccic
****1395*	GÓMEZ ROCA, ALEJANDRO	INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA	CSIC
		MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA	
****5915*	GOMEZ-LAMA CABANAS, CARMEN	CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN	CSIC
****	·	PLANTAS AMATERIALES DADA MANGMERICINA	CCIC
****1911*	GONZALEZ CALATAYUD, DAVID	MATERIALES PARA NANOMEDICINA	CSIC
****9321*	GONZALEZ CAMPO, ARANTZAZU	SINTESIS DE NANOMATERIALES PARA	CSIC
		SUPERFICIES FUNCIONALES	
****8643*	GONZALEZ DOMINGUEZ, JOSE MIGUEL	NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA	CSIC
*****	CONTALET DUCC MARRIA MOTORIA	APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD	CCIC
****9480*	GONZALEZ DUGO, MARIA VICTORIA	AGRONOMIA DEL AGUA	CSIC
****5818*	GONZALEZ FERNANDEZ, ANA M	BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE	CSIC
		ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL	
****4332*	GONZALEZ GARCIA, VICENTE	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-	CSIC
	,	MICROORGANISMO	
de de de de		MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES	0015
****1652*	GONZALEZ GRANADOS, ZOILO	EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y	CSIC
		ALMACENAMIENTO	



****9171*	GONZALEZ JIMENEZ, JOSE MARIA	GENESIS DE METALES CRITICOS EN PROCESOS	CSIC
****8244*	CONTALET MICHEL INVIED	MANTELICOS	CSIC
****5702*	GONZALEZ MIGUEL, JAVIER	SANIDAD ANIMAL	CSIC
****5702*	GONZALEZ NOGUERAS, MARIA DEL MAR	MATEMATICAS DISEÑO MALLITISSOALA DE MATERIALES	CSIC
****0698*	CONTALET DASCITAL CESAD	DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES	CCIC
111106981	GONZALEZ PASCUAL, CESAR	METALICOS ESTRUCTURALES PARA	CSIC
		APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS	
****6666*	GONZALEZ PAZ, CARLOS ANDRES	LOS SISTEMAS IMPOSITIVOS MEDIEVALES Y LA	CSIC
	,	FORMACION DEL ESTADO	
****2162*	GONZALEZ PLAZA, MARTA	PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y	CSIC
	,	REDUCCION DE EMISIONES DE CO2	
****5043*	GONZALEZ PRIETO, ROMAN	FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES	CSIC
	·	DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO	
****5179*	GONZALEZ RAMOS, ANA MARIA	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD	CSIC
		SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	
****5510*	GONZALEZ SANTANA, ANDRES	INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC
		RECONOCIEMTO MOLECULAR	
****0484*	GONZALEZ ZALBA, MIGUEL FERNANDO	FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO	CSIC
0484	GONZALEZ ZALBA, MIGOLE I EKNANDO	DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	CSIC
****5303*	GRAIÑO FERRER, GUILLERMO	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CSIC
3303	GRAINO FERRER, GUILLERIVIO	SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
****1553*	GRAMAJE PEREZ, DAVID	PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO	CSIC
****3299*	GRANERO BELINCHON, RAFAEL	MATEMATICAS	CSIC
****	CDALLEEDMANDEZ ODIOL	RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y	CCIC
****1544*	GRAU FERNANDEZ, ORIOL	COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL	CSIC
		FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS EN	
****1340*	GUADILLA GOMEZ, VICTOR	EXPERIMENTOS DE DESINTEGRACION BETA Y	CSIC
	,	DE OSCILACIONES	
****6160*	GUALDA GOMEZ, DAVID	ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE	CSIC
	·	CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS	
****4480*	GUARDADO CALVO, PABLO	INTERACCIONES MACROMOLECULARES	CSIC
	CHASCH CANASH HIRIT	SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES	
****1389*	GUASCH CAMELL, JUDIT	FUNCIONALES	CSIC
		CATALISIS PARA PRODUCCION Y	
****2959*	GUIL LOPEZ, RUTH	TRANSFORMACION DE RECURSOS	CSIC
		ENERGETICOS	33.3
		CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD:	
****4914*	GUIMON DE ROS, JOSE	DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION	CSIC
		BASES MOLECULARES DE LA	
****2121*	GUIX RAFOLS, FRANCESC XAVIER	NEURODEGENERACION Y LA	CSIC
2121		INMUNOPATOLOGIA	CSIC
		QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO	
****2675*	GUIXA GONZALEZ, RAMON	DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO	CSIC
****2812*	GUMA LAO, JORDI	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD	CSIC
2012	GOIVIA LAO, JORDI		CSIC
****7772*	GUREVICH , SVETLANA	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS	CSIC
		COMPLEJOS	
****6835*	GUTIERREZ AGUILAR, RICARDO	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CSIC
*****	·	SOCIAL E IDENTIDADES	CCIC
****9901*	GUTIERREZ BELTRAN, EMILIO ENRIQUE	BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS	CSIC
****4698*	GUTIERREZ RODRIGO, SERGIO	FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA	CSIC
		NANOESCALA	



****4514*	GUTIERREZ RODRIGUEZ, ANDRES	OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN	CSIC
****0502*	GUTIERREZ TORAL, PABLO	SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES	CSIC
	GUTIERREZ DE TERAN CASTAÑON,	QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO	CSIC
****8099*	HUGO	DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO	CSIC
****3042*	HAMPEL, MRIAM	ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD	CSIC
		MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO	
****4983*	HEDHLI, AFIF	EN FRUTALES	CSIC
****3241*	HERMOSO LOPEZ, VIRGILIO	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
****9158*	LIEDNANDEZ CADDACCO ICMAEL	IMPACTOS DE LOS PROCESOS FISICOS EN EL	CSIC
9158.	HERNANDEZ CARRASCO, ISMAEL	OCEANO	CSIC
****7696*	HERNANDEZ CLEMENTE, ROCIO	TELEDETECCION EN AGRICULTURA DE	CSIC
7090	HERNANDEZ CLEWENTE, ROCIO	PRECISION	CSIC
		DESARROLLO DE DISPOSITIVOS	
****3407*	HERNANDEZ FERRER, JAVIER	ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y	CSIC
		ALMACENAMIENTO DE ENERGIA	
****7425*	HERNANDEZ GIL, JAVIER	APLICACIONES BIOLOGICAS DE	CSIC
, 123	THE WAY WELL SIE, STATEM	NANOPARTICULAS	C51C
****6816*	HERNANDEZ HERNANDEZ, ARMAND	INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS	CSIC
	· ·	SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO	-
****3464*	HERNANDEZ HERNANDEZ, OSWALDO	OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE	CSIC
	JESUS	INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES	
****1070*	HERNANDEZ JIMENEZ, VERONICA	ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	CSIC
****		AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	
****3346*	HERNANDEZ JUAREZ, BEATRIZ	MATERIALES PARA NANOMEDICINA	CSIC
****0713*	HERNANDEZ MARTINEZ, DAVID	INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES	CSIC
****5116*	LIEDNIANDEZ MALLANI, CEMAA	SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE	CCIC
****5116*	HERNANDEZ MILIAN, GEMA	ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS	CSIC
****7325*	HERNANDEZ PEREZ, ENRIQUE	INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE	CSIC
		POLIMEROS NATURALES, BIODEGRADABLES,	
****9420*	HERNANDEZ SANTANA, MARIANELLA	NO TOXICOS Y AUTORREPARABLES PARA EL	CSIC
3420	TIERNANDEZ SANTANA, WAMANELLA	USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS	CSIC
****7468*	HERNANDO GARRIDO, JOSE LUIS	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
****2749*	HERRANZ BARRANCO, RAUL	BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS	CSIC
2,73		QUIMICA Y NANOMEDICINA PARA	33.0
****4334*	HERRANZ RABANAL, FERNANDO	BIOSENSESORES: SINTESIS DE SENSORES PARA	CSIC
.551		DIAGNOSTICO Y TERAPIA	33.3
ate ate ate ate at a second		INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES	
****1762*	HERRERA CUESTA, DAMIAN	SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE	CSIC
****7674*	HERRERA USAGRE, MANUEL	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD	CSIC
	- ,	ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA	
****3535*	HIDALGO CANTABRANA, CLAUDIO	SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE	CSIC
	, == .= .=	PRODUCCION DE PRODUCTOS LACTEOS	
		DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES	
****9951*	HIDALGO GARCIA, JAVIER	METALICOS ESTRUCTURALES PARA	CSIC
		APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS	
****		PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA	CCIC
****5696*	HIDALGO GONZALEZ, JUAN JOSE	SUBTERRANEA	CSIC
			1



		DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES	
****1907*	HIDALGO MANRIQUE, PALOMA	METALICOS ESTRUCTURALES PARA	CSIC
		APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS	
		HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL	
****4539*	HIDALGO VASQUEZ, XIMENA PAULA	CONTEMPORANEO, REDES	CSIC
		LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO	
****1190*	HORREO ESCANDON, JOSE LUIS	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
		NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS	
****5097*	HOYOS NUÑEZ, MARIO	NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON	CSIC
		PROPIEDADES AVANZADAS	
****3496*	HUESO MARTOS, JOSE LUIS	NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA	CSIC
3490	HOESO MAKTOS, JOSE LOIS	APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD	CSIC
		ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION	
****5264*	HURTADO RODRIGUEZ, ANTONIO	DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN	CSIC
		CANCER	
****9343*	IBARRA DAUDEN, MARIA	BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA	CSIC
****6840*	IEPURE , SANDA	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
****		QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO	
****8740*	IGLESIAS FERNANDEZ, JAVIER	DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO	CSIC
		FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO	
****8343*	ILIN , MAXIM	DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	CSIC
		FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON	
****0482*	ILLANA SISON, ANDRES	NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES	CSIC
0.102	ILLANA SISON, ANDRES	EXOTICOS Y APLICACIONES	CSIC
****6685*	ILLERA COBO, JUAN CARLOS	ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS	CSIC
		ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA	
****4742*	IRIARTE CELA, MERCEDES	MOLECULAR	CSIC
****8912*	ISLA SAAVEDRA, JOSE ENRIQUE	PROCESOS GEOLOGICOS EN EL OCEANO	CSIC
		PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA	
****5070*	IVARS BARCELO, FRANCISCO	LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO	CSIC
		VALOR AÑADIDO	
		MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE	
		PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS	
****3268*	IZQUIERDO ESTALLO, SALVADOR	ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y	CSIC
3200		ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE	
		COMBUSTIBLE	
		DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA	
****0265*	IZQUIERDO RAMONET, MARIA	INTERFASE GEOSFERABIOSFERA	CSIC
		FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO	
****0674*	JACOB , DAVID	DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	CSIC
		SINTESIS, PROCESAMIENTO Y	
****1016*	JARDIEL RIVAS, MARIA TERESA	CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
1010	WOLL WAS, WANTA LINESA	CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES	2310
****6086*	JASPERSE , TJISJE GEERTJE	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
****2866*	JEREZ CABRERO, ENRIQUE	ESTUDIOS MEDIEVALES ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
2000	JENEZ CADNENO, ENNIQUE		COIC
****0359*	JIMENEZ AVILA, FRANCISCO JAVIER	PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA	CSIC
****	HARNEZ DIAZ ALDERTO	RECIENTE	CCIC
****5866* ****C700*	JIMENEZ DIAZ, ALBERTO	GEO-PLANETOLOGIA: MARTE	CSIC
****6798*	JIMENEZ ESTEBAN, FRANCISCO MANUEL	ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS	CSIC
****7202*	JIMENEZ FERNANDEZ PALACIOS, BELEN	TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y	CSIC
_		VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL	



		1	_
****8734*	JIMENEZ GARCIA, NURIA	TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA	CSIC
****7167*	JIMENEZ GUARDEÑO, JOSE MANUEL	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL	CSIC
****7382*	JIMENEZ LOPEZ, JOSE CARLOS	FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA DE LA REPRODUCCION EN PLANTAS DE INTERES AGRONOMICO	CSIC
****0554*	JIMENEZ MADRID, JOSE ANTONIO	MATEMATICAS	CSIC
****2920*	JIMENEZ REDONDO, MIGUEL	ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR	CSIC
****9899*	JIMENEZ SOLANO, ALBERTO	MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL	CSIC
****8966*	JIMENEZ TARODO, SERGIO	MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO EN FRUTALES	CSIC
****3500*	JIMENEZ ALFARO GONZALEZ, FRANCISCO DE BORJA	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
****3748*	JIMENO GONZALEZ, SILVIA	DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS	CSIC
****9834*	JOVANOVIC, ZELJKO	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****2322*	JUAN ROMERO, MEURI DEL CAMINO DE	NEUROBIOLOGIA CELULAR	CSIC
****4527*	JUAN SANZ, FERNANDO DE	FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	CSIC
****3255*	JUAN SOPEÑA, DAVID ALEJANDRO	ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA	CSIC
****8965*	JURADO ELICES, ANNA	PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA	CSIC
****6634*	JURADO LOBO, VALME	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL Y PATRIMONIO CULTURAL	CSIC
****3431*	KARANASIOU , ANGELIKI	PROPIEDADES OPTICAS DE PARTICULAS ATMOSFERICAS	CSIC
****7693*	LACASA SAIZ DE ARCE, LUCAS JAIME	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS	CSIC
****5465*	LACROIX, BERTRAND	SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES	CSIC
****0341*	LAFUERZA BIELSA, SARA	CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON	CSIC
****0694*	LAGUNA MARCO, MARIA ANGELES	CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON	CSIC
****3582*	LALIENA BIELSA, VICTOR MANUEL	MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS	CSIC
****5299*	LAMELAS CABELLO, ARACELI	BIOLOGIA DE SISTEMAS	CSIC
****8706*	LANCIEN , CECILIA	MATEMATICAS	CSIC
****9489*	LAO GRUESO, OSCAR	ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA	CSIC
****2277*	LAPIEDRA GONZALEZ, ORIOL	ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA	CSIC
****8835*	LARROSA PEREZ, MARIA DEL MAR	INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA	CSIC



	T	T=== =	F
****4073*	LAZARO CASTILLO, AMPARO	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES	CSIC
		CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD:	
****2119*	LAZARO TOUZA, LARA ESTHER	DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION	CSIC
		FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO	
****8350*	LEBEDEVA , IRINA	DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	CSIC
****4701*	LECONA SAGRADO, EMILIO	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
		VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES	
****1506*	LEGARREA IMIZCOZ, SAIOA	EN PLANTAS	CSIC
		ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA	
****4264*	LEGER , MICHELLE MARIE	DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA	CSIC
****8181*	LEGGIO , LUCA	OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA	CSIC
****7683*	LEIDAS CONTALEZ DODERTO	NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE	CCIC
7683	LEIRAS GONZALEZ, ROBERTO	SISTEMAS	CSIC
		MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES	
****3783*	LENNIKOV , VASILY	EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y	CSIC
		ALMACENAMIENTO	
		FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON	
****5465*	LERENDEGUI MARCO, JORGE	NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES	CSIC
		EXOTICOS Y APLICACIONES	
****6461*	LIESA ROIG, MARC	MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE	CSIC
0.101	Lizar thoro, it is a	PATOLOGIAS HUMANAS	00.0
****6080*	LIETHA , DANIEL	CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS	CSIC
	·	INTERACCIONES MACROMOLECULARES	
****3888*	LILLO BOX, JORGE	ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS	CSIC
****0570*	LLAMOSAS GARCIA, GONZALO	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD	CSIC
****3076*	LLEONART PAJARIN, MATILDE ESTHER	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
****5845*	LLOBET NAVAS, DAVID	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	CSIC
		ENFERMEDADES HUMANAS APLICACIONES BIOLOGICAS DE	
****3614*	LLOPIS LORENTE, ANTONI	NANOPARTICULAS	CSIC
****3937*	LLORENS MARTIN, MARIA VICTORIA	FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL	CSIC
3937	LEONENS WARTIN, WARIA VICTORIA	NANOESTRUCTURAS CUANTICAS PARA	CSIC
****8256*	LLORENS MONTOLIO, JOSE MANUEL	DISPOSITIVOS OPTOELECTRONICOS	CSIC
3230	LEGILLIO MIGHT GEIG, JOSE WIN WOLL	AVANZADOS	
		APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE	
****4665*	LLORET IGLESIAS, LARA	PROFUNDO EN BIG DATA	CSIC
		ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS:	
****1389*	LLORET ROMAÑACH, JOSEP	BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE	CSIC
		COMUNIDADES	
		DESARROLLO DE INSTRUMENTACION PARA	
****7797*	LLOSA LLACER, GABRIELA DOLORES	IMAGEN Y CONTROL DE TERAPIA HADRONICA	CSIC
		EN FISICA MEDICA	
****9019*	LO IACONO, CLAUDIO	PROCESOS GEOLOGICOS EN EL OCEANO	CSIC
****5707*	LOMBARDIA GONZALEZ, ANA	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
****3489*	LOMBARDO , UMBERTO	INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS	CSIC
	·	SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO	
****3864*	LOPEZ ALONSO, JORGE PEDRO	BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA	CSIC
****9777*	LOPEZ AVILES, SANDRA	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES	CSIC
****3017*	LOPEZ BAO, JOSE VICENTE	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
3017	LO. LE DITO, JOUL VICLIVIE	CONSCIONAL DE LA DIODIVENSIDAD	5510



		APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE	
****6450*	LOPEZ CANO, EMILIO	PROFUNDO EN BIG DATA	CSIC
****2205*	LOPEZ CANTOS, FRANCISCO JOSE	IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO	CSIC
2203		ABIERTO	CSIC
****7541*	LOPEZ CUDERO, ANA	MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD	CSIC
7311	LOFEZ CODENO, ANA	ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL	COIC
****2279*	LOPEZ FLORES, VICTOR	SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS	CSIC
	201 22 1 201123) 1101011	FUNCIONALES	65.6
****1083*	LOPEZ GALVEZ, FRANCISCO	CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE	CSIC
	·	ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL	
****0735*	LOPEZ GARAULET, DANIEL SANTIAGO	FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL	CSIC
****6920*	LOPEZ GARCIA, ALVARO	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES	CSIC
****0267*	LODEZ CARCIA ALVARO	TECNOLOGIAS DE COMPUTACION AVANZADA	CCIC
****9367*	LOPEZ GARCIA, ALVARO	PARA LA NUBE EN CIENCIA ABIERTA	CSIC
****3123*	LODEZ CARCIA DANIEL	ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	CCIC
3123*	LOPEZ GARCIA, DANIEL	AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	CSIC
****2721*	LODEZ CARCIA MARTINI	FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA	CCIC
	LOPEZ GARCIA, MARTIN	NANOESCALA	CSIC
****1958*	LOPEZ GIL, SILVIA	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CSIC
1958	LOPEZ GIL, SILVIA	SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
		SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	
****7790*	LOPEZ HERNANDEZ, ENOL	INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC
		RECONOCIEMTO MOLECULAR	
		ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS:	
****3960*	LOPEZ LOPEZ, LUCIA	BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE	CSIC
		COMUNIDADES	
		FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS EN	
****0807*	LOPEZ MARCH, NEUS	EXPERIMENTOS DE DESINTEGRACION BETA Y	CSIC
		DE OSCILACIONES	
****0887*	LOPEZ MARTIN, SERGIO	MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION	CSIC
	,,	DIETA-SALUD	
****9151*	LOPEZ MURCIA, FRANCISCO JOSE	MECANISMOS DE SEÑALIZACION,	CSIC
	,	TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA	
****1023*	LOPEZ ORTEGA, ALBERTO	SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES	CSIC
		FUNCIONALES SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES	
****2243*	LOPEZ PERIAGO, ANA MARIA	SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
****9246*	LOPEZ RODRIGUEZ, ANGEL LUIS	ANALISIS ECONOMICO	CSIC
	LOT LE NOBINGULE, ANGLE LUIS	REGULACION EPIGENETICA DE LA	
****5567*	LOPEZ SANCHEZ, ANA	ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS	CSIC
****3242*	LOPEZ SANCHEZ, GUILLERMO FELIPE	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD	CSIC
		SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS	
****5792*	LOPEZ SANTOS, MARIA DEL CARMEN	FUNCIONALES	CSIC
****7998*	LOPEZ VICENTE, MANUEL	MANEJO DE AGUA Y SUELOS	CSIC
		MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE	
****2219*	LÓPEZ HERNÁNDEZ, TANIA	PATOLOGIAS HUMANAS	CSIC
		COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE	
****8412*	LOPEZ CANIEGO ALCARRIA, MARCOS	MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN	CSIC
	,	ESCALA	
			•



	T		
****8723*	LOPEZ DE DIEGO, MARTA	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA	CSIC
	LODEZ DOMEDO COMZALEZ DE LA ALEIA	PATOLOGIA VIRAL	
****3355*	LOPEZ-ROMERO GONZALEZ DE LA ALEJA,	PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA	CSIC
	ELIAS SALVADOR	RECIENTE	
****4605*	LORENTE CEBRIAN, SILVIA	MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION	CSIC
		DIETA-SALUD	
****8674*	LORENZI FERNANDEZ, SOLEDAD	TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE	CSIC
	ELIZABETH	LA CRISIS CLIMATICA	
		FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA DE LA	
****7232*	LOSADA RODRIGUEZ, JUAN MANUEL	REPRODUCCION EN PLANTAS DE INTERES	CSIC
		AGRONOMICO	
****6237*	LOZANO CABEDO, CARMEN MARIA	ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	CSIC
		AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	00.0
****6118*	LOZANO FERNANDEZ, JESUS	ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA	CSIC
	102, 110 12, 110 12, 12303	DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA	C51C
****6286*	LOZANO OJALVO, DANIEL	INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS	CSIC
0200	LOZ/IIVO OS/IEVO, D/IIVIEE	ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA	CSIC
****9339*	LUCAS TORRES, MIGUEL ANDRES DE	REGULACION EPIGENETICA DE LA	CSIC
	LUCAS TORRES, WINGULE ANDRES DE	ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS	CSIC
****2460*	LUCENA GONGORA, FRANCISCO DE	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CSIC
2400	BORJA	SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
****3854*	LUCIA , ANGELO	MATEMATICAS	CSIC
		APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE	
****8504*	LUPIAÑEZ GARCIA, DARIO JESUS	NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y	CSIC
		EVOLUCION	
****3659*	MACHON SOBRADO, CRISTINA	BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA	CSIC
		MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA,	
****6192*	MACIA BROS, FERRAN	MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES	CSIC
	,	TOPOLOGICOS	
****	AAAGIA MIGENITE JOGE GAGRAR	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS	0010
****9658*	MACIA VICENTE, JOSE GASPAR	TERRESTRES	CSIC
****6600*	MACIAS CASTILLO, DANIEL	MATEMATICAS	CSIC
****		FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA	00:0
****4318*	MACIAS MONTERO, MANUEL JESUS	NANOESCALA	CSIC
de de de de de de de		ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	
****1909*	MACIAS VAZQUEZ, ALFREDO	AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	CSIC
		APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE	
****3226*	MAESO MARTIN, IGNACIO	NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y	CSIC
	,	EVOLUCION	
		TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE	
****3714*	MANCHA CACERES, OLGA INMACULADA	LA CRISIS CLIMATICA	CSIC
		SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	
****8590*	MANN MORALES, ENRIQUE ALEJANDRO	INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC
		RECONOCIEMTO MOLECULAR	
		FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	
****9418*	MANZANERO FERNANDEZ, DELIA MARIA	SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
		INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES	
****8720*	MANZANO ESPINOSA, DULCE NOMBRE	SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE	CSIC
****5290*	MANZANO ROMAN, RAUL	SANIDAD ANIMAL	CSIC
3290	IVIAIVLAINO NOIVIAIN, NAUL		CSIC
****5588*	MAÑANA RODRIGUEZ, JORGE	IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO	CSIC
		ABIERTO	



****5807*	MARAÑON JIMENEZ, SARA	INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO	CSIC	
		ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL		
****0789*	MARCAIDA LOPEZ, JOSE RAMON	MUNDO IBERICO	CSIC	
		BIOLOGIA DE SISTEMAS AUTO-		
****7103*	MARCON, LUCIANO		CSIC	
		ORGANIZATIVOS MULTICELULARES		
****9200*	MARCOS BENTEO, ENRIQUE	MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE	CSIC	
		PATOLOGIAS HUMANAS		
****2375*	MARCOS MORENO, MARTA ISABEL	IMPACTOS DE LOS PROCESOS FISICOS EN EL	CSIC	
		OCEANO		
****0062*	MARCOS SAIZ, FRANCISCO JAVIER	PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA	CSIC	
****	AAADINI ALGULAGU, ADTUDO	RECIENTE RICHARDS	CCIC	
****4695*	MARIN ALGUACIL, ARTURO	BIOLOGIA DE SISTEMAS	CSIC	
****8377*	MARIN BENITO, JESUS MARIA	CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS	CSIC	
	,	AGRICOLAS		
****7460*	MARISCAL ROMERO, VICENTE	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS	CSIC	
		TERRESTRES		
****2485*	MARQUEZ ORTIZ, ANA MARIA	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES	CSIC	
	·	INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS		
****9989*	MARQUEZ VEGA, CRISTINA	CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA	CSIC	
		SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE		
****4888*	MARTI CENTELLES, VICENTE	INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC	
		RECONOCIEMTO MOLECULAR		
****2890*	MARTI RUIZ, MARIA CARMEN	FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN	CSIC	
2890	WANTI NOIZ, WANIA CANVIEN	CONDICIONES DE ESTRES	CSIC	
		DISEÑO O CARACTERIZACION DE		
****7151*	MARTIN ALONSO, DAVID	CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA	CSIC	
		PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS		
****8976*	MARTIN BLANCO, LAURA	PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO	CSIC	
****6365*	MARTIN CANO, DIEGO	FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA	CSIC	
0303	WARTIN CANO, DIEGO	NANOESCALA	CSIC	
****9803*	MARTIN CASTRO, FRANCISCO ANTONIO	NEUROBIOLOGIA CELULAR	CSIC	
		SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS		
****0616*	MARTIN GARCIA, BEATRIZ	INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA	CSIC	
		MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA		
****9590*	MARTIN CARRIDO MOISES	ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA	CCIC	
111195901	MARTIN GARRIDO, MOISES	MOLECULAR	CSIC	
*****	MARTIN DI IIC. CILVIA	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE	CCIC	
****2364*	MARTIN PUIG, SILVIA	ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES	CSIC	
****5305*	MARTIN ROMERA, MARIA ANGELES	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC	
*****		QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO	CCIC	
****0365*	MARTIN SOMER, ANA	DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO	CSIC	
		ECONOMIA CIRCULAR:NUEVOS PROCESOS Y		
****8697*	MARTINEZ ABAD, ANTONIO	MATERIALES PARA CONSERVACION DE	CSIC	
		ALIMENTOS		
****		INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS	0010	
****2037*	MARTINEZ ABRAIN, ALEJANDRO	TERRESTRES	CSIC	
de de de de		FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN	2015	
****7903*	MARTINEZ ANDUJAR, CRISTINA	CONDICIONES DE ESTRES	CSIC	
***		REGULACION EPIGENETICA DE LA	2010	
****0087*	MARTINEZ ARIAS, GERMAN EUGENIO	ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS	CSIC	
l .	1		1	



****0561*	MARTINEZ BERGES, ISABEL	NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA	CSIC
	, -	APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD	
****		POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN	0010
****6930*	MARTINEZ CAMPOS, ENRIQUE	BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y	CSIC
		BIOCOMPATIBILIDAD	
****5719*	MARTINEZ CANALES, MIGUEL	FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO	CSIC
	,	DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	
****6890*	MARTINEZ DE LA PUENTE, JOSUE	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS	CSIC
****		TERRESTRES	0010
****4054*	MARTINEZ ENRIQUEZ, EDUARDO	OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA	CSIC
****7611*	MARTINEZ FERNANDEZ, LARA	QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO	CSIC
ate ate ate at a sign of a sign of		BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE	
****8226*	MARTINEZ GARCIA, ESTEBAN	MICROBIOMAS	CSIC
****4246*	MARTINEZ GARCIA, JESUS	MATEMATICAS	CSIC
ate ate ate ate at a second		BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE	
****6300*	MARTINEZ GARCIA, PEDRO JOSE	ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL	CSIC
		SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	
****1429*	MARTINEZ GRAU, MARIA DE LOS	INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC
	ANGELES	RECONOCIEMTO MOLECULAR	
****6921*	MARTINEZ HERNANDEZ, CRISTINA	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL	CSIC
		METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E	
****1839*	MARTINEZ MARTIN, NURIA	INFLAMACION	CSIC
de de de de de de de	MARTINEZ MARTINEZ, DIEGO	SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS	CSIC
****1506*		FUNCIONALES	
***		INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-	00.0
****3578*	MARTINEZ MEDINA, AINOA	MICROORGANISMO	CSIC
****6326*	MARTINEZ POSSE, MARIA VANINA	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
****	AAARTINEZ RRIETO LLUGANICUEI	APROXIMACIONES MOLECULARES A LA	CCIC
****7583*	MARTINEZ PRIETO, LUIS MIGUEL	SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS	CSIC
*****	MARTINEZ RUIZ, ANTONIO	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE	CSIC
****6569*		ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES	CSIC
****4995*	MARTINEZ TORRES, DAVID FRANCISCO	MATEMATICAS	CSIC
****2913*	MARTINEZ VALLADARES, MARIA	SANIDAD ANIMAL	CSIC
****6216*	MARTIN-MONTALVO SANCHEZ,	FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES	CCIC
0510	ALEJANDRO	DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO	CSIC
****1654*	MAADTODELL DDIZ VINAO	PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA	CCIC
1054*	MARTORELL BRIZ, XIMO	RECIENTE	CSIC
****9074*	MARTRAT SOTIL, BELEN	PALEOCEANOGRAFIA Y PALEOCLIMATOLOGIA	CSIC
****2058*	NAACCDALL CONTANIET LAUDA	QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO	CCIC
2058*	MASGRAU FONTANET, LAURA	DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO	CSIC
		NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN	
****3480*	MATEO TOMAS, PATRICIA	GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA	CSIC
		TERRESTRE	
****2987*	MATEOS MARTIN, JESUS	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	CSIC
****5399*	MATIAS DA FONSECA, SANDRA CRISTINA	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL	CSIC
****8769*	MATOS ARAUJO, CRISTIANO VENICIUS DE	ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD	CSIC
****3330*	MATUS PICERO, JOSÉ TOMÁS	BIOLOGIA DE SISTEMAS	CSIC
	·	IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO	
****0020*	MAULEON AZPILICUETA, MARIA ELVA	ABIERTO	CSIC
L	<u>l</u>	l	l .



**************************************		MAYORAL DIAZ-ASENSIO, JUAN	INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES	
DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADDRES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICAS SELECTIVOS ****9648** MAZON MOYA, MARIA JOSE PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA CSIC PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA CSIC TRAYECTORIA BIOGRAFICA, PEIGENETICA Y SALUD DE LAS POBLACIONES SELECTIVOS ****3174* MAZZONI , STANISLAO SALUD DE LAS POBLACIONES SELECTIVOS CSIC TRAYECTORIA BIOGRAFICA, PEIGENETICA Y SALUD DE LAS POBLACIONES MAZONIA STANISLAO SALUD DE LAS POBLACIONES SELECTIVOS CSIC PAÍSAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE CSIC PAÍSAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE CSIC OMICAS EN SALUD TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL CSIC OLIVO MEDINA PRADAS, EDUARDO BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL CSIC OLIVO MEDINA RAJIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES CSIC OLIVO MEDINA RAJIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC CARACTERIZACION ESTRUCTURA DE LAS SUPERPODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION DE SUPERPODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION DE LAS POBLACIONES ESTELARES CSIC OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS DE LAS POBLACIONES ESTELARES CSIC ANTONIO ASTROJUSTE ESTELACRES CSIC ANTONIO ASTROJUSTE EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS CSIC ANTONIO ASTROJUSTE EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MERORORGANISMO CSIC ANTONIO ASTROJUSTE EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS EN CARCITORIO EL CORTEZA CEREBRAL HUMANA NEURORORGANISMO CSIC ANTONIO ASTROJUSTE DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON CSIC ANTONIO ASTROJUSTE DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON CSIC ANTONIO ASTROJUSTE DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON CSIC ACCRESA PARA LA MERINO MATEO, PABLO APICACIONES EORGICIOS SEGUADADAS NOTE CONTRADA CON CSIC ACCRESA DE LA CALIDAD Y LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA NEURORORGANIZACION DE	****4314*		<u>-</u>	CSIC
****9648* MAYORAL GARCIA, ALVARO CATALIZADORES HETERGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS ****0236* MAZON MOYA, MARIA JOSE PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA CSIC ****3174* MAZZONI , STANISLAO TRAYECTORIA BIOGRAFICA, EPIGENETICA Y SALUD EL LAS POBLACIONES CSIC ****3247* MAZZUCCO , NICCOLO PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE ****2000* MEDINA DE LA TORRE, MARIA MATEMATICAS CSIC ****2597* MEDINA ESCUDERO, SONIA PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****0006* MEDINA PRADAS, EDUARDO EI INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL OLIVO ****9209* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC ****8840* MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER ENCOMMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA MEMENTARIA PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA PROCESOS Y VALORIZACION DE CONCINCA ESTELARES OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANIZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS CSIC ****8646* MENDEZ LOPEZ, LUCIA PERCENCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROGRADIA EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS CSIC ****4215* MENDEZ LOPEZ, LUCIA PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS CSIC ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROGRANISMO CSIC ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROGRANISMO CSIC ****6604* MERINO MATEO, PABLO APICACIONES DE BAJA DIMENSIONALIDADO CON CSIC ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEURONATA MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAI HUMANA PARA ESTUDIAR MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAI HUMANA PARA PARA ESTUDIAR MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAI HUMANA PARA PARA ESTUDIAR DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD EL LA CORTEZA CEREBRAI HUMANA PARA PARA ESTUDIAR DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA CSIC ****6604* MERINO MATEO, PABLO PABLO ANI		Autono		
PROCESSOS QUIMICOS SELECTIVOS ****0236** MAZZON MOYA, MARIA JOSE PRODUCCION ANIMALE NA ACUICULTURA CSIC ****3174** MAZZONI, STANISLAO TRAYECTORIA BIOGRAFICA, EPIGENETICA Y SALUD DE LAS POBLACIONES ****3247** MAZZUCCO, NICCOLO RECIENTE ****2000** MEDINA DE LA TORRE, MARIA MATEMATICAS CIC ****2000** MEDINA DE LA TORRE, MARIA MATEMATICAS CSIC ****0006** MEDINA DE LA TORRE, MARIA MATEMATICAS ****0006** MEDINA PRADAS, EDUARDO PINCAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS CSIC ****0006** MEDINA PRADAS, EDUARDO EL INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL CSIC ****0006** MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC ****8040** MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER INTERACCIONES MACROMOLECULARES CSIC ****8823** MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA SUPPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION DE LAS POBLACIONES EL AS POBLACIONES ESTELARES ****6354** MENA GARCIA, LAURA TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION DE LOS ALIMENTARIA TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION DE LOS ALIMENTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION DE LOS ALIMENTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTOS. ****4215** MENDEZ LOPEZ, LUCIA PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS DEL CONTROLOS DE LOS CON	****9648*	MAYORAI GARCIA ALVARO		CSIC
**************************************	3040	TVI TOTAL GARGIN, ALVARO		CSIC
*****3174* MAZZONI , STANISLAO TRAYECTORIA BIOGRAFICA, EPIGENETICA Y SALUD DE LAS POBLACIONES ****3247* MAZZUCCO , NICCOLO PAÍSAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE ****2000* MEDINA DE LA TORRE, MARIA MATEMATICAS OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL OJIVO ****9209* MEDINA PRADAS, EDUARDO ****8040* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA MISUAL Y BIOFOTONICA ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****6354* MENA GARCIA, LAURA ****6354* MENA GARCIA, LAURA ****646* MENDEZ ABREUJ, JAIRO MENDEZ ABREUJ, JAIRO GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****4215* MENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MERCHAN PEREZ, ANGEL NEURORANATOMIA: MICROORGANIZACION DE CSIC ****4828* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEURORANATOMIA: MICROORGANIZACION DE CSIC ****6904* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEURORANATOMIA: MICROORGANIZACION DE CSIC ****6904* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEURORANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MESEGUER YEBRA, COVADONGA NEURORANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MESEGUER YEBRA, COVADONGA NEURORANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MESEGUER YEBRA, COVADONGA NEURORANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MESEGUER YEBRA, COVADONGA NEURORANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MESEGUER YEBRA, COVADONGA NEURORANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA NEURORANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA NEURORANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA NEURO	****0236*	MAZON MOYA MARIA IOSE		CSIC
*****3174** MAZZUON, STANISLAO ****3247* MAZZUCCO, NICCOLO ****2000* MEDINA DE LA TORRE, MARIA ****2000* MEDINA DE LA TORRE, MARIA ****2597* MEDINA ESCUDERO, SONIA ****0006* MEDINA PRADAS, EDUARDO ****0006* MEDINA PRADAS, EDUARDO ****0006* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL ****8040* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL ****8040* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****8846* MENDEZ ABREU, JAIRO ****8846* MENDEZ ABREU, JAIRO ****8846* MENDEZ ABREU, JAIRO ****8846* MENDEZ LOPEZ, LUCIA ****4215* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ALIMENTARIA ****4215* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****4215* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****8997* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****3997* MENDIEZ GUTIERREZ, ESTHER MICRORGANISMO ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROANATOMIA: MICRORGANISMO ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROANATOMIA: MICRORGANISMO ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROANATOMIA: MICRORGANISMO ****0183* MERINO MATEO, PABLO ****0404* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICRORGANISMO ****0506* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICRORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA METERIALES DE BAJA DIINENSIONALIDAD CON APLICACIONES POTICICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTORIOS ESTRUCTURA ****0183* MESEGUER YEBRA, COVADONGA NEUROANATOMIA: MICRORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA NEUROBIOLOGIA CELULAR ****0184** MESTRE NIETO, M LEYRE ****0185** MESIAS GARCIA, MARTA NEUROBIOLOGIA CELULARES DE ****2145*				CSIC
****3247* MAZZUCCO , NICCOLO PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE ****2000* MEDINA DE LA TORRE, MARIA MATEMATICAS OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL OLIVO ****9209* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS ****8040* MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ALIMENTARIA ****6354* MENA GARCIA, LAURA MENDEZ ABREU, JAIRO ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO ****8646* MENDEZ CLUCIA ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO ****4215* MENDEZ LOPEZ, LUCIA ****4215* MENDEZ LOPEZ, LUCIA ****6015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MERCHAN PEREZ, ANGEL ALIMENTOS MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MATEMALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APILICACIONES POTONICAS ****8428* MERINO MATEO, PABLO MERINO SERRAIS, PAULA MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MATEMALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APILCACIONES FOTONICAS MERINO MATEO, PABLO MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MATEMIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APILCACIONES FOTONICAS MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MESIAS GARCIA, MARTA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MESIAS GARCIA, MARTA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MESIAS GARCIA, MARTA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACI	****3174*	MAZZONI , STANISLAO	•	CSIC
****3247* MAZZUCCO, NICCOLO RECIENTE ****2000* MEDINA DE LA TORRE, MARIA MATEMATICAS OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****0006* MEDINA PRADAS, EDUARDO BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL OLIVO ****8040* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES CSIC ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****6354* MENA GARCIA, LAURA ****6354* MENDEZ ABREU, JAIRO ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO ****8646* MENDEZ LOPEZ, LUCIA ****4215* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****4215* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****8997* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****8997* MENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROARABANIA MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROARABANIA MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROARABANIA MERINO MATEO, PABLO MERINO SERRAIS, PAULA NEUROARABANIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA NEUROARABANIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****6904* MERINO MATEO, PABLO MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****0885* MESEGUER YEBRA, COVADONGA MESIAS GARCIA, MARTA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL H				
****2000* MEDINA DE LA TORRE, MARIA OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS CSIC ALIMENTOS BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS EL INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL CSIC OLIVO DE LOS ALIMENTOS EL INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL CSIC OLIVO DE LOS ALIMENTOS EL INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL CSIC OLIVO CONTROL PRODUCCION DE ALIMENTOS CSIC CSIC OLIVO DE MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES CSIC INTERACCIONES DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA ALIMENTARIA ALIMENTARIA ALIMENTARIA SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA INTERACCIONES DEL LA CONTEZA ESTELARES CSIC INTERACCIONES DENERICIOSAS PLANTAMICROS CONTENADO INTERACCIONES DENERICIOSAS PLANTAMICROORGANISMO CSIC INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTAMICROORGANISMO CSIC INTERACCIONES DENERICIOSAS PLANTAMICROORGANISMO CSIC INTERACCIONES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APILICACIONES POLITICAS, DESIGNALO CONTENADO INTERACCIONES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APILICACIONES POLITICAS, DESIGNALO CONTENBAR CONTENBAR INTERACCIONES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APILICACIONES POLITICAS, DESIGNALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTEMBLES CSIC INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDA DA LIMENTARIA INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDA DA LIMENTARIA INTEGR	****3247*	MAZZUCCO , NICCOLO		CSIC
****2597* MEDINA ESCUDERO, SONIA PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL OLIVO DE LOS CIC OLIVO DE CIVO DE	****2000*	MEDINA DE LA TORRE, MARIA		CSIC
****2597* MEDINA ESCUDERO, SONIA PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL OLIVO ****9209* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC ****8040* MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER ****8040* MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****8645* MENA GARCIA, LAURA ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO ****8646* MENDEZ LOPEZ, LUCIA *****4215* MENDEZ LOPEZ, LUCIA ****6015* ANTONIO ****8015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MENCHAN PEREZ, ANGEL ****813997* MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MESIAS GARCIA, MARTA ****6904* MESIAS GARCIA, MARTA ****6904* MESIAS GARCIA, MARTA ****6905* MESIAS GARCIA, MARTA ****6906* MESIAS GARCIA, MARTA ****6805* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1080* MESIAS GARCIA, MARTA ****11843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****21455* MIHAVIOVICH PODI ESNIY, PETAR ****71455* MIHAVIOVICH PODI ESNIY, PETAR *****71455* MIHAVIOVICH PODI ESNIY, PETAR ****71455* MIHAVIOVICH PODI ESNIY, PETAR ****71455* MIHAVIOVICH PODI ESNIY, PETAR *****71455* MIHAVIOVICH PODI ESNIY, PETAR ****71455* MIHAVIOVICH PODI ESNIY, PETAR ****71455* MIHAVIOVICH PODI ESNIY, PETAR ****71455* MIHAVIOVICH PODI ESNIY, PETAR *****71455* MIHAVIOVICH PODI				00.0
****8006* MEDINA PRADAS, EDUARDO BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL OLIVO ****9209* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES CSIC INTERACCIONES MACROMOLECULARES CSIC INTERACCIONES MACROMOLECULARES CSIC SUBSPICIONES MACROMOLECULARES CSIC SUBSPICIONES MACROMOLECULARES CSIC INTERACCIONES MACROMOLECULARES CSIC INTERACCIONES MACROMOLECULARES CSIC SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA CION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA TECNOLOGIAS PARA LA NEL'RORREHABILITACION CSIC MENERABILITACION DE LAS POBLACIONES ESTELARES OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS CSIC ALIMENTOS ANTONIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC ALIMENTOS ANTONIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC NEL'AS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ANTONIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC NEL'AS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ANTONIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC NEL'AS CONTEXA CEREBRAL HUMANA MERCHAN PEREZ, ANGEL NEL'ACONTEXA CEREBRAL HUMANA APICACIONES BENEFICIOSAS PLANTAMICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA APICACIONES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APICACIONES FOTONICAS NEUROANATOMIC: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA APICACIONES POTONICAS NEUROANATOMIC: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS DE LA CALIDAD Y CSIC LA SEGURIDAD ALIMENTORIA; MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS DE LA CALIDAD Y CSIC LA SEGURIDAD ALIMENTARIA NICRORDA DE LA CALIDAD Y CSIC LA SEGURIDAD ALIMENTARIA NICRORDA DE LA CALIDAD Y CSIC LA SEGURIDAD ALIMENTARIA NICRORDA CELULAR SEGURIDAD ALIMENTARIA NICRORDA CELULARES DE CSIC ASSOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTARIA NEL'ROBIGA	****2597*	MEDINA ESCUDERO, SONIA		CSIC
*****0006* MEDINA PRADAS, EDUARDO EINGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL OLIVO ****9209* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC ****8040* MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER INTERACCIONES MACROMOLECULARES CSIC ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA ****6354* MENA GARCIA, LAURA TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION DE LAS POBLACIONES ESTELARES OMICAS EN STELLARES OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****4215* MENDEZ LOPEZ, LUCIA PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****6015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MICROORGANISMO SENDERICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MERINO MATEO, PABLO APLICACIONES PORDALICIONES ESTRATEGIAS (CSIC ****8428* MERINO MATEO, PABLO MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES PORDALICAS (CSIC ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA NEUROANATOMIA: MICROORG	2337	INIZERWY ZEGODZINO, GOTUM		00.0
*****0006* MEDINA PRADAS, EDUARDO E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL CSIC OLIVO *****9209* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOJECULARES CSIC CONOMÍA CIRCULARE DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA CSIC CSIC SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION DE LAS POBLACIONES ESTELARES DE MENDEZ ABREU, JAIRO GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES CSIC CONDIA SE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA NEURORREHABILITACION CSIC CSIC CONTINUE DE LAS POBLACIONES ESTELARES CSIC CONTINUE DE LAS POBLACIONES ESTELARES CSIC CONTINUE DE LAS POBLACIONES ESTELARES CSIC CONTINUE DE LOS ALIMENTOS CSIC CSIC CONTINUE DE LOS CSIC CONTINUE DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CONTINUE CONTINUE DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CONTINUE CONTINUE DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CONTINUE DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CONTINUE CONTINUE DE LA CONTINUE DE LA CONTICONES POTONICAS CONTINUE CONTINUE CONTINUE CONTINUE DE LA CONTICONES POTONICAS CONTINUE CONTI				
****8209* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC ****8040* MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER ****8040* MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****6354* MENA GARCIA, LAURA ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO ****8015* MENDEZ LOPEZ, LUCIA *****6015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL *****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8422* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****2145* MEZUA PALLEROLA, MAR ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR *****2145* MIHAYLOVICH PODLESNIV PETAR ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIV PETAR *****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIV PETAR *****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIV PETAR *****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIV PETAR *****7145* MENENCICCO IN CICKUARES DE CSIC ******7145* MIHAYLOVICH PODLESNIV PETAR *****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIV PETAR *****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIV PETAR *****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIV PETAR *****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIV PETAR ***********************************	****0006*	MEDINA PRADAS EDUARDO		CSIC
****9209* MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA CSIC ****8040* MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER ****8040* MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****6354* MENA GARCIA, LAURA ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO MENDEZ ABREU, JAIRO MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****4015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MENCHANDA MERCHAN PEREZ, ANGEL ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MESIAS GARCIA, MARTA ****8500* MESIAS GARCIA, MARTA ****8000* MESIAS GARCIA, MARTA ****8000* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****222* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****2145* MIHAYLOVICH PODIESNIV PETAR ****2145* MIHAYLOVICH PODIESNIV PETAR *****2145* MENA GRACIA, MAR *****2145* MENA GARCIA, MAR ***********************************	0000	WEDING TO TO TO THE OF THE OF THE OF		23.0
****8040* MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER INTERACCIONES MACROMOLECULARES ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****6354* MENA GARCIA, LAURA ****646* MENDEZ ABREU, JAIRO ****4215* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****6015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6035* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2145* MEZUA PALLEROLA, MAR ****2145* MESER MERCIA, MARR ****2145* MESER MIETO, M LEYRE ****1845* MESTRE NIETO, M LEYRE ****1016* NEURORIANTARIA ****1016* CSIC *****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****2145* MESEGUER YEBRA, MAR *****2145* MESER MIETO, M LEYRE *****7145* MIHAVI OVICH PODI ESNIY, PETAR *****7145* MIHAVI OVICH PODI ESNIY, PETAR ****7145* MIHAVI OVICH PODI ESNIY, PETAR *****7145* MIHAVI OVICH PODI ESNIY, PETAR ****7145* MIHAVI OVICH PODI ESNIY, PETAR	****9209*	MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL		CSIC
****8040* MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER INTERACCIONES MACROMOLECULARES				
****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA ****883* MENA GARCIA, LAURA ****6354* MENA GARCIA, LAURA ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO ****4215* MENDEZ LOPEZ, LUCIA *****6015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****8500* MESIAS GARCIA, MARTA ****8500* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****1843* MEZUA PALLEROLA, MAR ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY, PETAR *****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY, PETAR ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY, PETAR *****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY, PETAR ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY, PETAR	****8040*	MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER		CSIC
****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA ****6354* MENA GARCIA, LAURA TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION CSIC ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****6015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MICROORGANISMO ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****8428* MERINO MATEO, PABLO MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****86904* MESIGUER YEBRA, COVADONGA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****1849* MESGUER YEBRA, COVADONGA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****1849* MESGUER YEBRA, COVADONGA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA *****8050* MESIAS GARCIA, MARTA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA *****8484* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR *****8494* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR *****18494* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR *****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA *****21455* MIHAVIOVICH PODIESNIVI PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE				
****8823* MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA ****6354* MENA GARCIA, LAURA ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS *****6015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MENCHAN PEREZ, ANGEL ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MESINO SERRAIS, PAULA ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8500* MESIAS GARCIA, MARTA ****8500* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****2145* MIHAYLOVICH PODI ESNIV, PETAR SOSIALES Y DE CALULARES Y DE CELULARES DE CSIC *****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIV, PETAR SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA TECNOLOGIAS PARA LA NEUROARDALA TECNOLOGIAS PARA LA NEUROARDALA TECNOLOGIAS PARA LA NEUROARDALA TECNOLOGIAS PARA LA NEURORARLA TECNOLOGIAS PARA LA NEUROARDALA ****0185* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULARES DE CSIC *****2145* MIHAYLOVICH PODI ESNIV, PETAR SOSIALES Y DE CALTA ENERGIA ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC				
****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO GARCIA, LAURA NEURORREHABILITACION ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO GARCIA, ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LOS ALIMENTOS ****4215* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC ****8997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTAMICROORGANISMO ****183* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS ****8428* MERINO MATEO, PABLO NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INCROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA *****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA *****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA *****86904* MESEGUER YEBRA, COVADONGA SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA *****8050* MESIAS GARCIA, MARTA INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA *****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR *****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR *****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC	****8823*	MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA		CSIC
****6354* MENA GARCIA, LAURA TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION ****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES ****4215* MENDEZ LOPEZ, LUCIA ****6015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****0385* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZUA PALLEROLA, MAR ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY PETAR ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY PETAR GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION CSIC ****00ARA ENTUCIONES BENEFICIOSAS PLANTA- MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CSIC ****1018* MESTRE NIETO, M LEYRE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE				
*****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES ****8646* MENDEZ LOPEZ, LUCIA OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****4215* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ALIMENTOS ****86015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO CSIC *****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS PLANTA-MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CSIC ****6904* MERINO MATEO, PABLO NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CSIC ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CSIC ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR CSIC *****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA *****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE				
****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES ****8646* MENDEZ LOPEZ, LUCIA DICAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****4215* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTAMICROORGANISMO CSIC ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS MERINO MATEO, PABLO NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CSIC ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CSIC ****6904* MESEGUER YEBRA, COVADONGA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR CSIC *****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	****6354*	MENA GARCIA, LAURA		CSIC
****8646* MENDEZ ABREU, JAIRO DE LAS POBLACIONES ESTELARES OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****4215* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIV PETAR DATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CSIC QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDADA DALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****1455* MIHAYLOVICH PODI ESNIV PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC	ate ate ate ate a grant			
****4215* MENDEZ LOPEZ, LUCIA PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****4015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO CSIC ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CSIC ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR CSIC ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA *****1145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC	****8646*	MENDEZ ABREU, JAIRO	DE LAS POBLACIONES ESTELARES	CSIC
****8015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CSIC ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****80385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR CSIC *****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA *****1145* MIHAVI OVICH PODI ESNIY PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC			OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS	
****6015* MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS CSIC ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA- MICROORGANISMO ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****7145* MIHAYLOVICH PODIESNIY PETAR MIHAYLOVICH PODIESNIY PETAR INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA- MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CSIC ******0183* MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA *****7145* MIHAYLOVICH PODIESNIY PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC	****4215*	MENDEZ LOPEZ, LUCIA	PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS	CSIC
****8015* ANTONIO ANTONIO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA- MICROORGANISMO ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****6904* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****80365* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****2822* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA- MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****1018* CSIC *****2822* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA- MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA *****1018* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA- MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA **********************************		WENDEZ 201 22, 2001/1	ALIMENTOS	
****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESTRE NIETO, M LEYRE ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****2822* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR INTERRACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA— MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA REUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR INTEGRADAS Y DE CELULARES DE CSIC	******	MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO	ACTROFICION ECTELAR VITVORIANISTAS	CCIC
****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MICROORGANISMO ****3997* MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER MICROORGANISMO ****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY PETAR MICROORGANISMO NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA COSIC ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY PETAR MICROORGANISMO NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA COSIC *****0183* MICROORGANIZACION DE LA COSIC *****0183* MICROORGANIZACION DE LA COSIC *****0183* MICROORGANIZACION DE LA COSIC *****0184* MICROORGANIZACION DE LA COSIC *****0185* MICROORGANIZACION DE LA COSIC *****0185* MICROORGANIZACION DE LA COSIC *****0185* MICROORGANIZACION DE COSIC *****0185* MICROORGANIZACION DE COSIC *****0185* MICROORGANIZACION DE COSIC *****0185* MICROORGANIZACION DE COSIC ******0185* MICROORGANIZACION DE COSIC *****1085* MICROORGANIZACION DE COSIC ******0185* MICROORGANIZACION DE COSIC ******0185* MICROORGANIZACION DE COSIC *****0185* MICROORGANIZACION DE COSIC *****1085* MICROORGANIZACION DE COSIC *****1085* MICROORGANIZACION DE COSIC *****1085* MICROORGANIZACION DE COSIC ******1085* MICROORGANIZACION DE COSIC *******1085* MICROORGANIZACION DE COSIC ******1085* MICROORGANIZACION DE COSIC ***********************************	0012	ANTONIO	ASTRUFISICA ESTELAR Y EXUPLANETAS	CSIC
****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****2822* MIERINO MARTEO, PODLESNIY, PETAR MICROORGANISMO NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA NATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y CSIC ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR	****2007*	MENENDEZ CHTIEDDEZ ESTUED	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-	CSIC
*****0183* MERCHAN PEREZ, ANGEL LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY PETAR MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS NATIONALIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA PERMISSIONALIZACION DE LA CALIDAD Y CSIC ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY PETAR	399/*	INICINEINDEZ GUTTEKKEZ, ESTHEK	MICROORGANISMO	CSIC
****8428* MERINO MATEO, PABLO ****8428* MERINO MATEO, PABLO ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS ****8050* MEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****0385* NEUROBIOLOGIA CELULAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR	****^100*	MEDCHANI DEDEZ ANCEL	NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE	CSIC
****8428* MERINO MATEO, PABLO APLICACIONES FOTONICAS ****6904* MERINO SERRAIS, PAULA ****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA ****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR ****7145* MERINO MATEO, PABLO APLICACIONES FOTONICAS APLICACIONES FOTONICAS APLICACIONES FOTONICAS NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA CSIC ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC	0103	IVILICHAN FEREZ, ANGEL	LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA	CSIC
****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIX PETAR NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA CSIC ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC	****0170*	MEDINO MATEO DADIO	MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON	CSIC
****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIX PETAR *****6904* MERINO SERRAIS, PAULA LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA CSIC CSIC CSIC ********************	0420	IVILITINO IVIATEO, FADLO	APLICACIONES FOTONICAS	CSIC
****8050* MESIAS GARCIA, MARTA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA CSIC ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC	****600/1*	MERINO SERRAIS DALILA	NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE	CSIC
****0385* MESEGUER YEBRA, COVADONGA SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY PETAR	0504	IVILINIVO JLINIAIS, FAULA	LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA	COIC
****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA **EGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC	****0205*	MESEGLIED VERDA COVADONICA	INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES	CSIC
****8050* MESIAS GARCIA, MARTA INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR CSIC ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC	0363	IVILDEGULIN TEBRA, COVADUNGA	SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE	COIC
LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA ****7145* MIHAYLOVICH PODI ESNIY PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC			QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS	
****1843* MESTRE NIETO, M LEYRE NEUROBIOLOGIA CELULAR CSIC ****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC	****8050*	MESIAS GARCIA, MARTA	INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y	CSIC
****2822* MEZCUA PALLEROLA, MAR ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY, PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC			LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	
****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR GALACTICOS DE ALTA ENERGIA ****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR CSIC	****1843*	MESTRE NIETO, M LEYRE	NEUROBIOLOGIA CELULAR	CSIC
****7145* MIHAYLOVICH PODLESNIY PETAR BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE CSIC	****7277*	MEZCIIA PALLEROLA MAP	ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS	CSIC
****/145* MIHAYI ()VICH PODLESNIY PETAR I ('SIC'	2022	IVILZOUA FALLLINOLA, IVIAN	GALACTICOS DE ALTA ENERGIA	CSIC
ENFERMEDADES HUMANAS	****71 <i>1</i> 5	MIHAYI OVICH PODI ESNIV DETAR	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	CSIC
	/ 143	IVIII ATLOVICIT FOOLESIVIT, FETAR	ENFERMEDADES HUMANAS	COIC



****6055*	MILANES MONTERO, VICENTE	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
****6651*	MILIAN ENRIQUE, CARLES	FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA	CSIC
****5465*	MILLAN LINARES, MARIA DEL CARMEN	MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD	CSIC
****8733*	MINGO POSTIGLIONI, JACK MARIO	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
****7964*	MIQUEL FLORENSA, JOSEPA MAGDALENA	ANALISIS ECONOMICO	CSIC
****8981*	MIRANDA CHINEA, PEDRO OSWALDO	QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
****6271*	MIRO MUR, FRANCESC ANTONI	TERAPIA CELULAR PARA LA REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL	CSIC
****4223*	MITTELBRUM HERRERO, MARIA	METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E INFLAMACION	CSIC
****8659*	MOLANO MAZON, MANUEL	NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS	CSIC
****0784*	MOLES MIRO, GREGORIO	PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA	CSIC
****5712*	MOLINA DELGADO, LAZARO	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA- MICROORGANISMO	CSIC
****5056*	MOLINA JURADO, ANTONIO	GEO-PLANETOLOGIA: MARTE	CSIC
****7617*	MOLINA MENDOZA, ADAY JOSE	MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS	CSIC
****4761*	MOLINA MONTERRUBIO, RAFAEL ARCANGEL	CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES	CSIC
****4929*	MOLINA PEREZ, ALBERTO	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD	CSIC
****7300*	MOLINA PINELO, SONIA	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	CSIC
****8682*	MOLINARI , DIEGO	COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA	CSIC
****6406*	MOMPO NAVARRO, JACOB	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****4620*	MONASTERIO ASTOBIZA, ANIBAL	IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO	CSIC
****1980*	MONTAGUD AQUINO, ARNAU	BIOLOGIA DE SISTEMAS	CSIC
****9550*	MONTERO CAMPILLO, MARIA DE LA MERCED	ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR	CSIC
****9215*	MONTERO FERNANDEZ, MONTSERRAT	ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS	CSIC
****0356*	MONTERROSO MARCO, BEGOÑA	CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES	CSIC
****1644*	MONTES FRANCESCHI, HECTOR	ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE	CSIC
****2199*	MONTESERIN ABELLA, OBDULIA	ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	CSIC
****3407*	MONTESINOS LLINARES, LIDIA	TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA	CSIC
****6066*	MONTESINOS NAVARRO, ALICIA	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES	CSIC
****1778*	MONTIEL RAYO, FRANCISCA	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****6493*	MONTOYA ROMO, ENCARNACION	INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO	CSIC
	•	•	•



			1
****7965*	MONTOYA TERAN, JAVIER DANIEL	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES	CSIC
****4150*	MONTSERRAT DE LA PAZ, SERGIO	MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD	CSIC
****0356*	MORA SOLER, LETICIA	DESARROLLOS INNOVADORES EN CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS	CSIC
****5180*	MORAL MORAL, JUAN	CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS	CSIC
****5165*	MORALES BONILLA, JUAN DEL CRISTO	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
****4711*	MORALES DEL MOLINO, CESAR	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES	CSIC
****4429*	MORALES FERNAZ, JUDITH	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL	CSIC
****8904*	MORALES GARCIA, VICTORIA AIXA	NEUROBIOLOGIA CELULAR	CSIC
	,	DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES	
****8048*	MORALES RIVAS, LUCIA	METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS	CSIC
****6567*	MORALES DE LA NUEZ, ANTONIO JOSE	SANIDAD ANIMAL	CSIC
	,	ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	
****4585*	MORAN ALONSO, NEREA	AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	CSIC
	MOREIRA TOME, XOAQUIN	MECANISMOS DE DEFENSA A ESTRESES	
****4777*		BIOTICOS EN ESPECIES AGRO-FORESTALES	CSIC
		APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE	
****3677*	MORENO MATEOS, MIGUEL ANGEL	NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y	CSIC
	Workers With East, Wildele Mindele	EVOLUCION	
		REGULACION EPIGENETICA DE LA	
****7193*	MORENO ROMERO, JORDI	ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS	CSIC
****0154*	MORO MARTIN, MARIA AMAYA	ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS	CSIC
	,	MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES	
****0197*	MOSA RUIZ, JADRA	EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y	CSIC
	,	ALMACENAMIENTO	
****	AAOCOUEDA AAOCOUEDA JESUS	APROXIMACIONES MOLECULARES A LA	CCIC
****8621*	MOSQUERA MOSQUERA, JESUS	SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS	CSIC
		SINTESIS, PROCESAMIENTO Y	
****2359*	MOURE ARROYO, ALBERTO	CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
		CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES	
	MILLEDO DAZNAANIV NAADCADITA	NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN	
****0685*	MULERO PAZMANY, MARGARITA	GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA	CSIC
	CRISTINA	TERRESTRE	
****1869*	MUNTANE RELAT, JORDI	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	CSIC
****4531*	MUÑOZ FELIX, SOFIA	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS	CSIC
4551	·	EUCARIOTAS SIMPLES	CSIC
****3025*	MUÑOZ GALVAN, SANDRA MARIA	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	CSIC
		SINTESIS, PROCESAMIENTO Y	
****0238*	MUÑOZ GIL, DANIEL	CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
		CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES	
****5106*	MUÑOZ GOMEZ, ROBERTO	MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS	CSIC
****1226*	MUÑOZ HERNANDEZ, HUGO	BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA	CSIC
	_,	<u> </u>	1



	T		l .
****2986*	MUÑOZ MARQUEZ, MIGUEL ANGEL	MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL	CSIC
****8830*	MUÑOZ MORUNO, PURIFICACION	MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE	CSIC
		PATOLOGIAS HUMANAS	
****0520*	MUÑOZ PINEDO, CRISTINA	MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE	CSIC
		PATOLOGIAS HUMANAS	
****7289*	MUÑOZ RISUEÑO, RUTH	MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE	CSIC
	,	PATOLOGIAS HUMANAS	
	~	DISPOSITIVOS TERMOELECTRICOS	
****1955*	MUÑOZ ROJO, MIGUEL	NANOSTRUCTURADOS PARA RECUPERACION	CSIC
		DE ENERGIA	
****0022*	MUÑOZ SANTIBURCIO, DANIEL	PROCESOS MINERALES DE BAJA	CSIC
0022	inerreze, armizentere, er unize	TEMPERATURA	65.6
****4067*	MUR PETIT, JORDI	TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y	CSIC
1007	·	COMPUTACION CUANTICA	CSIC
****1478*	MURILLO BARROSO, MARIA DE LAS	PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA	CSIC
1470	MERCEDES	RECIENTE	2310
		MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE	
		PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS	
****9995*	MUSTATA OROVICEANU, RADU	ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y	CSIC
		ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE	
		COMBUSTIBLE	
		DESARROLLO DE DISPOSITIVOS	
****9697*	NAVARRETE ALGABA, LAURA	ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y	CSIC
		ALMACENAMIENTO DE ENERGIA	
****2806*	NAVADDETE LUNAS MADTA	MECANISMOS DE SEÑALIZACION,	CSIC
2800	NAVARRETE LLINAS, MARTA	TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA	CSIC
****3381*	NAVARRETE NAVARRETE, MARIA TERESA	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE	CSIC
3301	NAVARRETE NAVARRETE, MARIA TERESA	GENERO	CSIC
		ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS:	
****1129*	NAVARRO BERNABE, JOAN JOSEP	BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE	CSIC
		COMUNIDADES	
****7545*	NAVADDO CANO JOSE ANTONIO	RESTAURACION DE ECOSISTEMAS:	CCIC
/545*	NAVARRO CANO, JOSE ANTONIO	ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL	CSIC
		POLIMEROS NATURALES, BIODEGRADABLES,	
****6537*	NAVARRO CRESPO, RODRIGO	NO TOXICOS Y AUTORREPARABLES PARA EL	CSIC
		USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS	
****6900*	NAVARRO GARMENDIA, ALBERTO	MATEMATICAS	CSIC
****9187*	NIAN/ADDO MADTINI LAIA	APROXIMACIONES GENOMICAS A LA QUIMICA	CCIC
918/*	NAVARRO MARTIN, LAIA	AMBIENTAL	CSIC
****	NAVAS OTERO DAVER	MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON	CCIC
****2175*	NAVAS OTERO, DAVID	APLICACIONES FOTONICAS	CSIC
****	NECHAEV HVA	FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO	ccic
****7569*	NECHAEV , ILYA	DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	CSIC
		ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES	
****0546*	NEEF , ALEXANDER	PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS	CSIC
		SOSTENIBLES Y SEGUROS	
****9231*	NESSERIS , SAVVAS	FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA	CSIC
		OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN	
****1420*	NIETO CID, MARIA DEL MAR	SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS	CSIC
L	<u> </u>	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	l



****6942*	NIETO SOLANA, HECTOR	TELEDETECCION EN AGRICULTURA DE PRECISION	CSIC
****2005*	NIEVES CORDONES, MANUEL JESUS	FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES	CSIC
****1527*	NIEVES ELVIRA, ROSA MARIA	SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR	CSIC
****2680*	NIÑO ORTI, MIGUEL ANGEL	CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON	CSIC
****4728*	NISTAL VILLAN, ESTANISLAO AVELINO	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL	CSIC
****4575*	NOGALES MERIDA, SILVIA	PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA	CSIC
	NOGUE BOSCH, SANDRA	ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS	CSIC
****7098*	NOGUEIRA GASSENT, ADRIANA	ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS	CSIC
****2095*	NORTES TORTOSA, PEDRO ANTONIO	MANEJO DE AGUA Y SUELOS	CSIC
	NOVELLA GARIJO, PAU	FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS EN EXPERIMENTOS DE DESINTEGRACION BETA Y DE OSCILACIONES	CSIC
****5320*	NUÑEZ SANCHEZ, SARA	NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA	CSIC
****8933*	NUÑEZ VILLANUEVA, DIEGO	SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR	CSIC
****7950*	OBRADORS SUAZO, CAROLINA	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
	OBYDENKOVA , ANASTASIA	INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE	CSIC
****XX ///*	OCTAVIO DE TOLEDO HUERTA, ALVARO SEBASTIAN	VARIACION LINGUISTICA	CSIC
****9209*	OLALDE MARQUINEZ, IÑIGO	ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA	CSIC
****2492*	OLALLA TARRAGA, MIGUEL ANGEL	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
****0489*	OLIVA BLANCO, MARIA ANGELA	CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES	CSIC
****0536*	OLIVARES SEVILLA, MARTA	MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD	CSIC
****3908*	OLIVEIRA BARROSO, FILIPE ANDRE	TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION	CSIC
****4350*	OLIVER MESEGUER, JUDIT	CLUSTERES Y NANOPARTICULAS METALICAS SOPORTADOS SOBRE OXIDOS Y MATERIALES GRAFENICOS EN PROCESOS CATALITICOS	CSIC
****9504*	OLMEDA CASADOME, DAVID	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
	OLMEDO LOPEZ, MARIA	FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO	CSIC
****1690*	OLOGHLEN VELICIA, ANNE PATRICIA	METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E INFLAMACION	CSIC
****0055*	OÑA BURGOS, PASCUAL	PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
****2642*	ORDIZ FERNANDEZ, ANDRES AVELINO	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC



****4838* ORERA UTRILLA, ALODIA EN ENERGIA SOSTENBILE: PROCESADO Y ALMACEMAMIENTO EN ENERGIA SOSTENBILICADONES EN ENERGIA SOSTENBILE: PROCESADO Y ALMACEMAMIENTO ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENBILIDAD CSIC ****1183* OROSA PUENTE, BEATRIZ ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENBILIDAD CSIC *****1183* OROSA PUENTE, BEATRIZ ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENBILIDAD CSIC ******1169* ORTEGA GARCIA, IGNACIO ******1169* ORTEGA GARCIA, IGNACIO *******1169* ORTEGA GARCIA, IGNACIO ********1169* ORTEGA GARCIA, IGNACIO ************************************		T	I	ı
ALMACEMAMIENTO ****1183** OROSA PUENTE, BEATRIZ ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD CSIC ****8236** ORRIGO, SONIA ELENA AGATA FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES ORTEGA GARCIA, IGNACIO OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****9956* ORTEGA ARJONILLA, MARIA ESTHER ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH ****37375* ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH ****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****17778* ORTIGA PORTERO, ESTHER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****2050* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA ****1894* OSPINA ALVAREZ, NATALIA ****1894* OTERO MURAS, IRENE ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****1905* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****5032* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LOBEZ, YOLANDA MARIA ****5659* PAINO CASTIÑEIRA, EROLA DINAMICA DE LA GLOBALIZACION DE LA DILARES DE LA PAPERMENDAD CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENBIDADD: DINAMICAS DE CAMBRONO EN LA CIENCIA DE LA ADAPTACION Y MITIGACION DE LA CIENCIA DE LA ADAPTACION Y MITIGACION DE LA CIENCIA DE LA ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LOBEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CIENCIA DE LA BIOGREGORAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DE LA CIENCIA DE LA ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LOBEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMENDA ORIGANOGRA	****4020*	ODERA LITRILLA ALORIA	MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES	CCIC
*****1183** OROSA PUENTE, BEATRIZ ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD CSIC *****8236** ORRIGO, SONIA ELENA AGATA PISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPRO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APILCACIONES OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****1169** ORTEGA ARJONILLA, MARIA ESTHER PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****17375** ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH MOLECULAR SULVE LA GIOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES *****3468** ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER SETRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA ORTEGA PORTERO, ESTHER CARACTERIZACION ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA ORTEGA PORTERO, ESTHER CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULAR SULVEY SOCIAL E IDENTIDADES *******1778** ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ONCOLOGIA MOLECULAR SULVEY SOCIAL E IDENTIDADES ****2050** ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ERRESTRE ****0534** OSPINA ALVAREZ, NATALIA INTERRASCIONES MACROMOLECULARES CSIC ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ERRESTRE ****0534** OSPINA ALVAREZ, NATALIA INTERRASE GEOSFERABIOSFERA CSIC ORTIZ SANTALIBESTRA, MANUEL ELOY ERRESTRE BIOLOGIA SINTETICA CSIC ORTIZ SANTALIA INTERRASE GEOSFERABIOSFERA CSIC ORTIZ SANTALIA DINAMICA DE ELEMBENTOS TRAZA EN LA INTERRASE GEOSFERABIOSFERA CSIC ORTIZ SANTALIA DINAMICA DE ELEMBENTOS TRAZA EN LA INTERRASE GEOSFERABIOSFERA CSIC COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL CSIC COMUNITARIAS COSTENDIBILIDADE CSIC COMUNITARIAS COSTENDIBILIDADE CSIC COMUNITARIAS COSTENDIBILIDADE CSIC COMUNITARIAS COSTENDIBILIDADE CSIC COMUNITARIAS COSTENDIBLE COMUNITARIAS COSTENDIBLE COSTENDIBLE	4838	ORERA OTRILLA, ALODIA		CSIC
****8236* ORRIGO, SONJA ELENA AGATA FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES CSIC ENTICOS Y ALICACIONES ****1169* ORTEA GARCIA, IGNACIO DOMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****9956* ORTEGA ARJONILLA, MARIA ESTHER SILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****7375* ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH SILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER INDESOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER INTERACCIONES MACROMOLECULARES CSIC ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER INTERACCIONES MACROMOLECULARES ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY GESTION Y CONSERVACION DE FAUINA TERRESTRE ****0534* OSPINA ALIVAREZ, NATALIA INTERACE GEOSERVACION DE FAUINA TERRESTRE ****0534* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIAS INTERICA CONSERVACION DE FAUINA TERRESTRE ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOJGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICA DE LA BIOGREDGARFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO CULTURAL CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION CULTURAL CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION CULTURAL CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION CULTURAL CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION CULTURAL CSIC CIENCIA, INNOVACION Y EVALUACION DEL CAMBIO CULTURAL CSIC CIENCIA, INNOVACION Y EVALUACION DEL CAMBIO CULTURAL CSIC CIENCIA, INNOVACION DEL CAMBIO CULTURAL CSIC CIENCIA, INNOVACION DEL CAMBIO CULTURAL CSIC CIENCIA, INNOVACION DEL CAMBIO CIENCIA CONSERVACION EN CONSERVACION EN CONSERVACION EN CONSERV	****1183*	OROSA PLIENTE BEATRIZ		CSIC
*****8236* ORRIGO, SONJA ELENA AGATA EXOTICOS Y APILICACIONES CSIC *****1169* ORTEA GARCIA, IGNACIO OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS SOCIAL E IDENTIDADES ****9956* ORTEGA ARIONILLA, MARIA ESTHER FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****7375* ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH SETRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER INTERACCIONES MACROMOLECULARS CSIC ****2146* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL CSIC *****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA CSIC *****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA INTERACSIC GONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE ****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA INTERAS GESPERABIOSERRA ****1894* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETICA CSIC ****1894* OTERO ROZAS, ELISA COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNICAGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION PACHECULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL *****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL *****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER APALOGIA VI MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL *****913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS DE CARBIONO E NISTEMAS COSTEROS DINAMICOS DE LA RIFERMEDAD CSIC *****938* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA PERFIREDAD CSIC *****939* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC *****931* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS DE LA RIFERMEDAD CSIC *****931* PALIACIO RUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS CSIC ****4914* PALACIO RUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****4914* PALACIO RUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****4914* PALACIO RUZ, ANTONIO SISTEMAS OST	1105	CHOS/CI CENTE, BE/CHILE		CSIC
EXOTICOS Y APLICACIONES ****1169* ORTEA GARCIA, IGNACIO ****9956* ORTEGA ARIONILLA, MARIA ESTHER ****0956* ORTEGA ARIONILLA, MARIA ESTHER ****7375* ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH ****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER ****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****21778* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY *****348* OSPINA ALVAREZ, NATALIA DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA *****3862* OTERO MURAS, RENE *****1894* OTERO ROZAS, ELISA OTERO MURAS, RENE ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED *****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED *****1905* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ *****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ *****5092* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA *****5092* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA *****5092* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA *****5093* PAINO ALVAREZ, JOSE ANTONIO GLOBAL *****5093* PAINO ALVAREZ, JOSE ANTONIO GLOBAL *****5094* PALIACION CEL ZARBIO DE LA ENFERMEDAD GONGO, YANDO POL, PAOLA BEATRIZ OCEANOGRAFIA Y FULIJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS *****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO GLOBAL *****5092* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA BIOGREGGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DE LA ADAPTACION DE LA ENFERMEDAD COCEANOGRAFIA Y FULIJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO GIOGBA, TAMAS SOLECULARES DE LA ENFERMEDAD OCEANOGRAFIA Y FULIJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO OCEANOGRAFIA Y FULIJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS CSIC ****4913* PALACION CEL ZARBIO DE LA ENFERMEDAD OCEANOGRAFIA Y FULIJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS CSIC ****4913* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES CSIC ****4913* PALACION SOSTEMBLE ****4914* PALACION SOSTEMBLE ****4914* PALACION SOSTEMBLE SISTEMAS COS	****8236*	ORRIGO SONJA ELENA AGATA		CSIC
****1169* ORTEA GARCIA, IGNACIO AIMENTOS ORTEGA ARJONILLA, MARIA ESTHER FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIALE IDENTIDADES ****3956* ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIALE IDENTIDADES ****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****2146* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ****3682* OTERO MURAS, IRENE #***0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA INTERACCIONES MACROMOLECULARS ****1894* OTERO MURAS, IRENE #**1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TERNOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****1978* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL NIEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE ****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERASE GEOSFERABIOSFERA ****1894* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETICA ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION CSIC ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL *****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA BIOGREOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DE LA CAMBIO GLOBAL *****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC *****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO OCEANOGRAFIA Y FLUIOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVESTIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC *****4913* PALACIN CRUZ, DANIEL MATERIA TRANSICIONES PUDITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBEL ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATERIA TRANSICIONES PUDITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBEL ****4543* PALACIO BLASCO, SARA ECOPISIOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC ****4543* P		,	•	
****1169* ORTEG ARCIA, IGNACIO PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS ****9956* ORTEGA ARJONILLA, MARIA ESTHER ICIOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****7375* ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH MOLECULAR ****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****2050* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ONCOLOGIA MOLECULARE SOCIAL E IDENTIDADES ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACIONAL CISIC ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL CISIC ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY FIRERESTRE GESTICON Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE *****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA INTERRASE GEOSFERABIOSFERA CISIC ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY FIRERESTRE DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERRASE GEOSFERABIOSFERA CISIC OMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL CISIC OMUNITARIAS AL CAMBIO OCUNITARIA CISIC DINAMICAS DE CAMBIO OCUNITARIA CISIC DINAMICAS DE CAMBIO OCUNITARIA CISIC OSIC DINAMICAS DE CAMBIO OCUNITARIA CISIC OSIC OMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL CISIC OSIC OSIC OSIC OSIC OSIC OSIC OSI				
****9956* ORTEGA ARJONILLA, MARIA ESTHER SOCIAL E IDENTIDADES ****7375* ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH SOCIAL E IDENTIDADES ****7375* ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER INTERACCIONE STRUCTURA DE LAS GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER INTERACIONE STRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES ****1778* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL CSIC ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE ****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERRASE GEOSFERABIOSFERA ****1894* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETICA CSIC ****1894* OTERO ROZAS, ELISA COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL CENCL DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION CSIC ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION CSIC ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGÍA VIRAL APLICACIONES DE LA BIOGREGGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL ****57708* PACHECO LABRADOR, JAVIER APLICACIONES DE LA BIOGREGGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL *****913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO CEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTENOS DINAMICOS CSIC *****33471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS PALACIO RES PEOLUTICAS, DESIGUALDODES CSIC *****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS PALACIO REPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS CSIC *****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS, DESIGUALDADES CSIC EXTREMOS PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULARES POLITICAS, DESIGUALDADES CSIC EXTREMOS PALACION SER POLITICAS, DESIGUALDADES CSIC EXTREMOS PALACION AMBIENTAL EN PLANTAS CSIC *****4543* PALLATNIK, JAVIER FERNANDO REGULARES POLITICAS, DESIGUALDADES CSIC EXTREMOS PALACI	****1169*	ORTEA GARCIA, IGNACIO		CSIC
*****599-6* ORTEGA ARJONILLA, MARÍA ESTREX SOCIAL E IDENTIDADES ****7375* ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH MOLECULAR ****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER ****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER CARACTERIZACION ESTRUCTURA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES *****21778* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY *****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY *****3862* OTERO MURAS, IRENE ****3862* OTERO MURAS, IRENE ****1995* OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****1995* OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****1995* OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ ****5092* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA ****5595* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA *****5059* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA *****5059* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA *****5059* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA *****5059* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ****5059* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA *****5059* PAIRO CASTIÑEIRA *****5059* PAIRO CASTIÑEIRA *****5059* PAIRO CASTIÑEIRA *****5059* PAIRO CASTI		·	ALIMENTOS	
****346** ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH STRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR ****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****2146* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL CSIC *****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE ****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA ****1894* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETILA OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETILA ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ADAPTACION Y MITIGACION DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PALHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA ADAPTACION Y MITIGACION DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PALACIO CASTIÑEIRA, EROLA DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA ADAPTACION Y MITIGACION DE LA CAMBIO CSIC CENCIONAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA ADAPTACION Y MITIGACION DE LA CAMBIO CSIC ****4913* PALHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PALHACIO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA ****5509* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC ****3471* PALACION CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC ****3471* PALACION LA PALACION DE LA CAMBION CSIC ****3471* PALACION LA PALACION DE PICENTICAS DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN AMBIENTES CSIC ****4543* PALLATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS CSIC ****4543* PALLATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS CSIC ****4543* PALLATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS CSIC ****4543* PALLATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACIO	****0056*	ODTECA ADIONILIA MANDIA ESTUED	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CCIC
****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER ***3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER ***2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ***2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ****3051* OSPINA ALVAREZ, NATALIA *****3054* OSPINA ALVAREZ, NATALIA *****3054* OSPINA ALVAREZ, NATALIA ****1905* OTERO MURAS, IRENE ****1905* OUJIA AYOUBI, MOHAMED ****1905* OUJIA AYOUBI, MOHAMED ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ ****5092* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA ****5038* PALIACIONES DE LA BIOGREOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GIOBAL *****5038* PALIACIO REPLANTAS EN AMBIENTES CSIC ****4913* PALACIO RUZ, DANIEL ****5039* PALACIO RUZ, DANIEL ****5030* PALACIO RUZ, DANIEL ****5030* PALACIO RUZ, DANIEL ****4913* PALACIO RUZ, DANIEL ****4914* PALACIO RUZ, DANIEL ****4914* PALACION PIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PALANTAS CSIC ****4912* PALACIO RUZ, DANIEL ****4112* PALACIO RUZ, DANIEL ****4112	****9956*	ORTEGA ARJONILLA, MARIA ESTHER	SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
****3468* ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER FILOSOPIO PE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES CSIC ****3468* ORTEGA PORTERO, ESTHER FILOSOPIO PE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES CSIC ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****21778* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL CSIC ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY TERRESTRE ****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA ****1995* OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA ****5059* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ****4112* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS ****4112* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS ****4513* PALACIO BLASCO, SARA ****4514* PALACIO BLASCO, SARA ****4512* PALACIO BLASCO, SAR	****7075*	ORTEGA COLOMED ISMAEL KENNETH	ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA	CSIC
****3488* ORTEGA GUERKERO, FRANCISCO JAVIER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****2146* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA *****3862* OTERO MURAS, IRENE ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA ****1905* OUJJJA AYOUBI, MOHAMED ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ ****7088* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA *****798* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA *****913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO *****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ****3412* PALACIN CRUZ, DANIEL *****3412* PALACIN CRUZ, ANTONIO *****45743* PALACIN CRUZ, DANIEL *****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****45419* PALLAMAS SANZ TERESA ********************* *****45419* PALLAMAS SANZ TERESA ***************** ****************	7373	ONTEGA COLOWEN, ISIVIALE RENNETTI	MOLECULAR	CSIC
****2146* ORTEGA PORTERO, ESTHER ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY *****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY *****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA *****3862* OTERO MURAS, IRENE ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA *****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA *****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA ****5059* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA *****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA *****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO ****45434* PALLAS VALENCIA, ANTONIO ****45434* PALLA CONSERVACION Y *****45139* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****3519* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****3519* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****3519* PALLA CONSERVACION Y ***********************************	****3468*	ORTEGA GLIERRERO ERANCISCO IAVIER		CSIC
*****2146* ORTICA PORTERO, ESTHER ****1778* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ****1778* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY ****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE ****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA ****1894* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETICA CSIC ****1894* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETICA CSIC ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****1905* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL ****7708* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****4913* PALACIO BLASCO, SARA EXTREMOS ****4112* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****44112* PALATNIK , JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS CSIC *****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE *****4541* PALACIN CRUZ, ANTONIO CSIC *****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO CSIC *****3514* PALACION SOSTENIBLE *****3514* PALOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC	3400	ONTEGRA GOERINENO, FILVINOISCO SAVIEN		CSIC
*****1778* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL CSIC *****1778* ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL CSIC *****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE *****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA CSIC *****3862* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETICA CSIC *****1894* OTEROS ROZAS, ELISA RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO CSIC *****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC ****5659* PALACIO CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOPISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES CSIC ****44112* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO SOCIALES Y DESARROLLOS SOSTENIBLE *******4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ***********************************	****2146*	ORTEGA PORTERO, ESTHER		CSIC
****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE ****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA DINTERRESTRE ****0534* OTERO MURAS, IRENE DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERRESTRE ****1894* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETICA CSIC ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL CSIC *****574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO CSIC *****7708* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ APLICACIONES DE LA BIOGREOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO CSIC *****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC *****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS *****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS EN AMBIENTES EXTREMOS *****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS *****2161* PALACIO BLASCO, SARA REGUIACION ABBIENTALE N PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS *****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGUIACION ABBIENTALE N PLANTAS ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ***********************************		·		
****2050* ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE ****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERRAS GEOSFERABIOSFERA CSIC ****3862* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETICA CSIC ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL CSIC ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION DEL PATRIMONIO CULTURAL CSIC ****7708* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL *****5038* PACHECO LABRADOR, JAVIER ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL *****4913* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS *****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS COSTEROS DINAMICOS ****3471* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS ****2161* PALACIO BLASCO, SARA REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****44112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION SENEGULACION SOSTENIBLE *****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE *****3471* PALACION SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC	****1778*	ORTIZ MUNOZ, GUADALUPE		CSIC
****3862* OSPINA ALVAREZ, NATALIA DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA CSIC ****3862* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETICA CSIC ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO CSIC *****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO CSIC ****4913* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO CEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS ****4913* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****3471* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS ****44112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****219* PALOMAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y	ate ate ate ate at a second	ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY		
****0534* OSPINA ALVAREZ, NATALIA DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA CSIC ****3862* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETICA CSIC ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA CESPOUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION PACHE DINAMICAS DE LA BIOGREOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO CSIC *****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO CSIC ****4913* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PALHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS ****44112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS ****1112* PALACIN CRUZ, DANTONIO SOSTENIBLE *****2819* PALACIONAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC	****2050*			CSIC
****3862* OTERO MURAS, IRENE ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA ****4913* PALACIN CASTIÑEIRA, EROLA ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL ****4543* PALLONARS ANZ TERESA ****4549* PALLONARS SANZ TERESA ****4549* PALLONARS SANZ TERESA ****2819* PALLONARS SANZ TERESA ****2819* PALLOMBIN ALONARS ANZ TERESA ****2819* PALLONARS SANZ TERESA ******* ****2819* PALLONARS SANZ TERESA ***** ****2819* PALLONARS SANZ TERESA ***** ***** ***** ***** ***** ****				
****3862* OTERO MURAS, IRENE BIOLOGIA SINTETICA CSIC ****1894* OTEROS ROZAS, ELISA OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO ****4913* PAINO CASTIÑEIRA, EROLA ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ****4112* PALACIN K, JAVIER FERNANDO ****4533* PALLAS VALENCIA, ANTONIO ****4533* PALLAS VALENCIA, ANTONIO ****45433* PALLAS VALENCIA, ANTONIO ****45434* PALLOMAR SANZ TERESA ****2819* PALOMAR SANZ TERESA BIOLOGIA SINTETICA RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL CSIC ****1000 ANDINA LA CAMBIO GLOBAL CSIC ****1000 ANDINA LA CAMBIO GLOBAL CSIC ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ****3471* PALACIO BLAS	****0534*	OSPINA ALVAREZ, NATALIA		CSIC
****1894* OTEROS ROZAS, ELISA RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER APLICACIONES DE LA BIOGREOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO CIENCAMBIO GLOBAL *****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS CSIC ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS CSIC ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****2819* PALOMAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC	****2062*	OTEDO MUDAS IDENE		CCIC
****1894* OTEROS ROZAS, ELISA COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL ****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO *****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL ****3471* PALACIO BLASCO, SARA ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ****4112* PALACIO BLASCO, SARA ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****4819* PALOMAR SANZ TERESA CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILE CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILO CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILO CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILO CSIC ********************************	3862	OTERO WORAS, IRENE		CSIC
****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER APLICACIONES DE LA BIOGREOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO CSIC *****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC *****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO CEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS *****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC *****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC *****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS *****4112* PALACIO BLASCO, SARA INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE *****4543* PALIAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE *****2819* PALOMAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC	****1894*	OTEROS ROZAS, ELISA		CSIC
****1905* OUJJA AYOUBI, MOHAMED VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL ****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL ****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL *****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC *****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS *****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC *****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS *****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE *****2819* PALOMAR SANZ TERESA ****2819* PALOMAR SANZ TERESA *****2819* PALOMAR SANZ TERESA CSIC *****2161* CIENCIA, INNOVACION Y CSIC CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILE CIENCIA, INNOVACION Y CSIC CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBLE CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBLE CSIC CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBLE CSIC CSIC CSIC CSIC ****************				
****4574* OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION ****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL APLICACIONES DE LA BIOGREOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO ****4913* PAIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS PALLAS VALENCIA, ANTONIO CSIC *****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO CSIC *****2819* PALOMAR SANZ TERESA CSIC ******2819* PALOMAR SANZ TERESA CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILE CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBLE CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBLE CSIC CSIC CSIC CSIC CSIC CSIC CSIC CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBLE CSIC CSIC CSIC CSIC CSIC CSIC ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO CSIC *****2819* PALOMAR SANZ TERESA CSIC TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC	****1905*	OUJJA AYOUBI, MOHAMED		CSIC
#***5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ #***5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ #***7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER #***5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA #***4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO #***5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA #***3471* PALACIN CRUZ, DANIEL #***2161* PALACIO BLASCO, SARA #***2161* PALATNIK, JAVIER FERNANDO #***4912* PALLAS VALENCIA, ANTONIO DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION #***4910 APACHECO LOPEZ, BEATRIZ #***4913* PALCIN CRUZ, DANIEL #***4913* ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC #***3471* PALACIO BLASCO, SARA #***2161* PALACIO BLASCO, SARA #***4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS #***4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO #***2819* PALOMAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC CSIC ****2819* PALOMAR SANZ TERESA	****	01/44/00 001 04014 0547017		6616
****5092* PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ PATOLOGIA VIRAL ****5092* PACHECO LABRADOR, JAVIER APLICACIONES DE LA BIOGREOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****2819* PALOMAR SANZ TERESA ****2819* PALOMAR SANZ TERESA ****2819* PALOMAR SANZ TERESA ***********************************	****45/4*	OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ	DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION	CSIC
*****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****2819* PALOMAR SANZ TERESA ****2819* PALOMAR SANZ TERESA ****2101* ADAPTACION GRAPA LA CONSERVACION Y CSIC	*****	DACHECO CONTALEZ BEATRIZ	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA	CSIC
****7708* PACHECO LABRADOR, JAVIER ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL ****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****2819* PALOMAR SANZ TERESA	3092	PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ	PATOLOGIA VIRAL	CSIC
#***5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC #***4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS #***5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC #***3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC #***2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS #***4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS #***4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE #***2819* PALOMAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC				
****5038* PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD CSIC ****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****4543* PALOMAR SANZ TERESA ****2819* PALOMAR SANZ TERESA ****2101 CSIC *****2101 CSIC **********************************	****7708*	PACHECO LABRADOR, JAVIER		CSIC
****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS *****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE *****2819* PALOMAR SANZ TERESA OCIO CSIC				
****4913* PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA ****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO *****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO *****2819* PALOMAR SANZ TERESA SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC CSIC CSIC *****2161* CSIC **********************************	****5038*	PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA		CSIC
****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO ****2819* PALOMAR SANZ TERESA ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC CSIC CSIC ****5659* PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC CSIC ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE *****2819* PALOMAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC	****4913*	PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO		CSIC
****3471* PALACIN CRUZ, DANIEL MATEMATICAS CSIC ****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****2819* PALOMAR SANZ TERESA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA CSIC **COFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****2819* PALOMAR SANZ TERESA		·		
****3471*PALACIN CRUZ, DANIELMATEMATICASCSIC****2161*PALACIO BLASCO, SARAECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOSCSIC****4112*PALATNIK, JAVIER FERNANDOREGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTASCSIC****4543*PALLAS VALENCIA, ANTONIOINSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLECSIC****2819*PALOMAR SANZ TERESATECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION YCSIC	****5659*	PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA	<u> </u>	CSIC
****2161* PALACIO BLASCO, SARA ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS ****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****2819* PALOMAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC	****>171*	DALACINI CRLIZ DANIEL		CSIC
****4112* PALACIO BLASCO, SARA EXTREMOS REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****2819* PALOMAR SANZ TERESA EXTREMOS REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC		I ALACIN CROZ, DAINIEL		COIC
****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****2819* PALOMAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC	****2161*	PALACIO BLASCO, SARA		CSIC
****4112* PALATNIK, JAVIER FERNANDO ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS ****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO ****2819* PALOMAR SANZ TERESA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC				
****4543* PALLAS VALENCIA, ANTONIO INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****2819* PALOMAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC	****4112*	PALATNIK , JAVIER FERNANDO		CSIC
****2819* PALCAS VALENCIA, ANTONIO SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE ****2819* PALOMAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y CSIC	ate ate ate at a more more			2015
****2819* PALOMAR SANZ TERESA TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y	****4543*	PALLAS VALENCIA, ANTONIO	-	CSIC
VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL CSIC	****2040*	PALOMAR SANZ, TERESA		CCIC
	****2819*		VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL	CSIC



****5287*	PALOMO GARRIDO, ALEJANDRO	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
****7910*	DALONGO DUIZ MANDIA DEL VALLE	BASES MOLECULARES DE LA	CCIC
7.1.7910.	PALOMO RUIZ, MARIA DEL VALLE	NEURODEGENERACION Y LA	CSIC
		INMUNOPATOLOGIA	
****3990*	PANDOLFI , MARCO	PROPIEDADES OPTICAS DE PARTICULAS	CSIC
	,	ATMOSFERICAS	
****2848*	PANSERA , MARIO	CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION	CSIC
		COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE	
****2270*	PAOLETTI , DANIELA	MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN	CSIC
2270	TACLETTI, DANILLA	ESCALA	CSIC
		ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS:	
****1497*	DADIOL NIEVES MANIESA		CCIC
149/	PAPIOL NIEVES, VANESA	BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE	CSIC
		COMUNIDADES	
		SIMULACION SOCIAL Y NUEVAS	
****6198*	PARDO GORDO, SALVADOR	APROXIMACIONES AL ANALISIS DE DATOS EN	CSIC
		HUMANIDADES	
****8320*	PARELLADA REDONDO, RICARDO	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CSIC
8320	PARELLADA REDOINDO, RICARDO	SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
****	DADIMANIEN ANNUMA IENNU IOUANNA	PROCESOS MINERALES DE BAJA	0010
****2988*	PARVIAINEN , ANNIKA JENNI JOHANNA	TEMPERATURA	CSIC
****0122*	PASCUA ECHEGARAY, ESTHER	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
		LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE	
****1994*	PASTOR PASTOR, BRIGIDA MANUELA	GENERO	CSIC
****8479*	PASTRANA LEON, ANA MARIA	CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN	CSIC
8479	PASTIVATIVA ELOTI, AINA MANTA	PLANTAS	CSIC
****0591*	PATIÑO LLORENTE, JAIRO	ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS	CSIC
*****		OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN	0010
****9480*	PAZ ARANDIGA, MERCEDES DE LA	SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS	CSIC
****2176*	PEDRAZUELA FUENTES, MARIO	VARIACION LINGUISTICA	CSIC
****5069*	PEDRERO SALCEDO, FRANCISCO	MANEJO DE AGUA Y SUELOS	CSIC
		ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA	
****3185*	PELAEZ DE FUENTES, RAMON JAVIER	MOLECULAR	CSIC
		SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y	
****0751*	PELLICER MOSCARDO, JAUME		CSIC
		FUNGICA	
****7021*	PELLICO SAEZ, JUAN	APLICACIONES BIOLOGICAS DE	CSIC
	·	NANOPARTICULAS	
****7228*	PEÑA ALONSO, EDUARDO DE LA	AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE	CSIC
, 220	. L.M. MEGNEGO, EDOMINDO DE LA	CULTIVOS	
****4160*	PEÑA DIAZ, JAVIER	FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES	CSIC
4100	FLIVA DIAZ, JAVIEN	DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO	CSIC
		SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	
****5195*	PEÑALVER PUENTE, PABLO	INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC
	,	RECONOCIEMTO MOLECULAR	
		BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA	
****0763*	PERALES VIEJO, CELIA BELEN	PATOLOGIA VIRAL	CSIC
		FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN	
****6854*	PERDOMO LOPEZ, JUAN ALEJANDRO		CSIC
		CONDICIONES DE ESTRES	+
****3257*	PEREIRO GONZALEZ, PATRICIA	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN	CSIC
	, -	ACUICULTURA	



	T		1
****7033*	PERERA BRAVET, ERICK	PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA	CSIC
		NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN	
****9184*	PEREZ BARBERIA, FRANCISCO JAVIER	GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA	CSIC
		TERRESTRE	
		INGENIERIA DE DEFORMACION EN	
****6202*	PEREZ DE LARA, DAVID	MATERIALES 2D PARA APLICACIONES	CSIC
		OPTOELECTRONICAS	
****3199*	PEREZ ESCUDERO, ALFONSO	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO	CSIC
3233	1 21122 23332113,7121 31133	DE CAMBIO GLOBAL	00.0
****1544*	PEREZ FERNANDEZ, JORGE	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS	CSIC
	·	EUCARIOTAS SIMPLES	
****4174*	PEREZ GONZALEZ, ROCIO	NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC
****3809*	PEREZ MENDOZA, DANIEL	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-	CSIC
	, ,	MICROORGANISMO	
****4437*	PEREZ MENENDEZ, RAMON JOSE	FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA	CSIC
	·	NANOESCALA	
****1038*	PEREZ MERINO, PABLO	OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA	CSIC
****5847*	PEREZ OLEA, ANGEL PEDRO	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
****3126*	PEREZ ORTEGA, SERGIO	SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y	CSIC
		FUNGICA	
****5073*	PEREZ RAMOS, IGNACIO MANUEL	CAMBIO CLIMATICO EN SISTEMAS	CSIC
		AGROFORESTALES	
****4549*	PEREZ RODRIGUEZ, LORENZO	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO	CSIC
	TENEZ NODNIGOLZ, LONENZO	DE CAMBIO GLOBAL	
		DESARROLLO DE DISPOSITIVOS	
****2483*	PEREZ RODRIGUEZ, SARA	ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y	CSIC
		ALMACENAMIENTO DE ENERGIA	
****7709*	PEREZ RUIZ, RAUL	NANOMATERIALES PARA FOTONICA,	CSIC
de de de de de de de de	·	OPTOELECTRONICA Y ENERGIA	
****6747*	PEREZ VIDAL, MARIA MERCEDES	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
****3448*	PÉREZ JIMÉNEZ, MARGARITA	BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE	CSIC
		ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL	
ate ate ate at a man and a	PERIS NAVARRO, DAVID	ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES	2015
****5681*		PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS	CSIC
		SOSTENIBLES Y SEGUROS	
****5215*	PERNIA LEAL, MANUEL	APROXIMACIONES MOLECULARES A LA	CSIC
		SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS	
****5517*	PIAZZON DE HARO, MARIA CARLA	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN	CSIC
	,	ACUICULTURA	
*****	DINIA DEDET MARCIA CONCUES O	ECONOMIA CIRCULAR: NUEVOS PROCESOS Y	CCIC
****3042*	PINA PEREZ, MARIA CONSUELO	MATERIALES PARA CONSERVACION DE	CSIC
	DINIA CHO CDICOCTONAO SERVANDO	ALIMENTOS	
****0352*	PINACHO CRISOSTOMO, FERNANDO	QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y	CSIC
	RODRIGO	COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	
****5657*	PINAR SALA, MARIO GERARDO	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS	CSIC
		EUCARIOTAS SIMPLES	
****2168*	PINO GARCIA, MANUEL	TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y	CSIC
		COMPUTACION CUANTICA	
****4905*	PINO IBAÑEZ, JUAN SEVERINO	OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN	CSIC
		SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS	



****1354*	PIOLATTO , AMEDEO STEFANO EDOARDO	ANALISIS ECONOMICO	CSIC
****2216*	PIQUERO CUADROS, ENRIQUE SANTIAGO	VARIACION LINGUISTICA	CSIC
****8891*	PIRIZ , JOAQUIN	MECANISMOS DE SEÑALIZACION, TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA	CSIC
****0047*	PLA RABES, SERGIO	INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO	CSIC
****5788*	PLATERO PRATS, ANA EVA	MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL	CSIC
****2967*	PLAZA AGUDO, INMACULADA	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****0235*	PLEITEZ VELA, TANIA RAQUEL	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****5613*	POLO GOMEZ, JUAN	TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA	CSIC
****4574*	POLO SANCHEZ, IRENE	VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS	CSIC
****1245*	POSTIGO ANGON, ANTONIO ANDRES	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS	CSIC
****7737*	POSTIGO REBOLLO, CRISTINA	CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS	CSIC
****7508*	POU MIR, ALICIA	PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO	CSIC
****1629*	POVEDA ARIAS, JORGE	MECANISMOS DE DEFENSA A ESTRESES BIOTICOS EN ESPECIES AGRO-FORESTALES	CSIC
****9605*	PRIETO AGUILAR, IVAN	RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL	CSIC
****1803*	PRIMO ARNAU, ANA MARIA	CLUSTERES Y NANOPARTICULAS METALICAS SOPORTADOS SOBRE OXIDOS Y MATERIALES GRAFENICOS EN PROCESOS CATALITICOS	CSIC
****9865*	PRIMO RAMOS, ANA	MATEMATICAS	CSIC
****1147*	PUENTE ORENCH, INES	CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES	CSIC
****0619*	PUENTES BLANCO, ANDREA	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
****6199*	PUERTA GARCIA-BARROSO, ANGEL DE LA	DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGIAS PARA LA EXTRACCION Y ANALISIS DE CARBOHIDRATOS BIOACTIVOS Y GLICOPROTEINAS	CSIC
****5407*	PUERTA ORDOÑEZ, PATRICIA	BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD	CSIC
****0253*	PUEYO PUNTI, SALVADOR	RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL	CSIC
****6748*	PUJADAS PUIGDOMENECH, LLUIS	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS	CSIC
****1407*	PUJADES GARNES, ESTANISLAO	PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA	CSIC
****5282*	PUJALS RIATOS, SILVIA	ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES	CSIC
****3054*	PULIDO GOMEZ, PABLO JOSE	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL	CSIC



****0226*	QUERALT BADIA, ETHELVINA	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	CSIC
	,	ENFERMEDADES HUMANAS	
		SINTESIS, PROCESAMIENTO Y	
****3646*	QUESADA MICHELENA, ADRIAN	CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
		CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES	
****7441*	QUINTELA SABARIS, CELESTINO	BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE	CSIC
	QUINTLEA SABARIS, CLLLSTING	ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL	CSIC
****4222*	QUIÑONES GARCIA, CRISTINA	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD	CSIC
		SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	
****8412*	QUIROS LOPEZ, MARIA TERESA	INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC
		RECONOCIEMTO MOLECULAR	
****0891*	DADE ANA MADIA	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CCIC
0891.	RABE , ANA MARIA	SOCIAL E IDENTIDADES	CSIC
****	DANAIDEZ DALIENIA AAADTIIA LIELENIA	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-	ccic
****0852*	RAMIREZ BAHENA, MARTHA HELENA	MICROORGANISMO	CSIC
****		FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE	2212
****1079*	RAMIREZ HIDALGO, CRISTINA MICAELA	ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES	CSIC
		NANOMATERIALES PARA FOTONICA,	
****6490*	RAMIRO MANZANO, FERNANDO	OPTOELECTRONICA Y ENERGIA	CSIC
		TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y	
****5497*	RAMOS DEL RIO, TOMAS ANDRES	COMPUTACION CUANTICA	CSIC
		OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS	
****0374*	RAMOS MOLINA, BRUNO	PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS	CSIC
0374	NAMOS MOLINA, BRONO	ALIMENTOS	CSIC
		MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION	
****7152*	RAMOS ROMERO, SARA	DIETA-SALUD	CSIC
		IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO	
****6005*	RAMOS VIELBA, IRENE SONIA	ABIERTO	CSIC
****3207*	RAYA LOPEZ, RAFAEL	ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE	CSIC
3207	MATA LOI LZ, NAI ALL	MICRO Y NANOESTRUCTURADO POR LASER DE	CSIC
****6326*	REBOLLAR GONZALEZ, ESTHER	MATERIA BLANDA: BASES FISICO-QUIMICAS Y	CSIC
0320	REBULLAR GUNZALEZ, ESTHER	APLICACIONES	CSIC
		PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA	
****8799*	REGADIO GARCIA, MERCEDES	SUBTERRANEA	CSIC
****8376*	REIG GARCIA, RAMON	CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA	CSIC
6370	REIG GARCIA, RAIVION		CSIC
****8018*	REINA USUGA, MARTHA LILIANA	ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	CSIC
****8182*	RELLOSO CERECEDA, MIGUEL	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES	CSIC
		INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS	
****	DENANZELLIEC NAATUUSU	COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE	CCIC
****9529*	REMAZEILLES , MATHIEU	MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN	CSIC
	DEVICE SCALE STATE	ESCALA	
****5803*	RENDUELES MENENDEZ DE LLANO,	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO	CSIC
	CESAR	SOCIAL E IDENTIDADES	
		CATALISIS PARA PRODUCCION Y	
****3910*	RETUERTO MILLAN, MARIA	TRANSFORMACION DE RECURSOS	CSIC
		ENERGETICOS	
****3696*	REVUELTO BENEDI, JESUS	VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS	CSIC
3030		CLIMATICOS	55.0
****8027*	RIBAS CABEZAS, LAIA	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN	CSIC
3027	MIDAS CADLEAS, LAIA	ACUICULTURA	CSIC



****2985*	RIBAS SERRA, VICENTE	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS	CSIC
****8559*	RIBERA GIBAL, MARIA	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
		ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA	
****8767*	RICHTER, DANIEL JOSEPH	DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA	CSIC
		ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE	
****==		PROCESOS Y VALORIZACION DE	2010
****5580*	RINCON LLORENTE, BARBARA MARIA	SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA	CSIC
		ALIMENTARIA	
		BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS	
****7763*	RINCON PADILLA, SERGIO	EUCARIOTAS SIMPLES	CSIC
		ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA	
****3366*	RIO LAGAR, BEATRIZ DEL	SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE	CSIC
	,	PRODUCCION DE PRODUCTOS LACTEOS	
		APLICACIONES BIOLOGICAS DE	
****6721*	RIOS DE LA ROSA, JULIO MANUEL	NANOPARTICULAS	CSIC
****8219*	RIPOLL SAMPER, JUAN JOSE	BIOLOGIA SINTETICA	CSIC
		BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS	
****3108*	RIQUELME PEREZ, MERITXELL	EUCARIOTAS SIMPLES	CSIC
	RISPAIL RISPAIL, NICOLAS MARCEL	CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN	
****2788*	HENRI	PLANTAS	CSIC
		SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES	
****9552*	RIUS SUÑE, GEMMA	FUNCIONALES	CSIC
	RIVERO BUCETA, EVA MARIA	APLICACIONES BIOLOGICAS DE	
****9069*		NANOPARTICULAS	CSIC
		INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-	
****0387*	ROBLEDO GARRIDO, MARTA	MICROORGANISMO	CSIC
		FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO	
****8323*	ROBLES RODRIGUEZ, ROBERTO	DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	CSIC
****0819*	ROCHA MARTIN, JAVIER	BIOCATALISIS ENZIMATICA	CSIC
		INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS	
****8265*	RODES BOLUMBURU, ANGEL	SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO	CSIC
		NANOMATERIALES PARA FOTONICA,	
****0043*	RODRIGUEZ , MARIE ISABELLE	OPTOELECTRONICA Y ENERGIA	CSIC
		BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA	
****7513*	RODRIGUEZ BURGOS, ROSA ESTEFANIA	PATOLOGIA VIRAL	CSIC
		ESTRES ABIOTICO Y HOMEOSTASIS DE	
****6569*	RODRIGUEZ CELMA, JORGE	METALES EN PLANTAS	CSIC
		INNOVACION INDUSTRIAL: INGENIERIA DE	
****5874*	RODRIGUEZ GARCIA, MIRIAM	SISTEMAS EN EL CONTROL DE LA CALIDAD Y	CSIC
	,	SEGURIDAD ALIMENTARIA	
		ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION	
****3778*	RODRIGUEZ GONZALEZ, RENE	DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN	CSIC
- · · •		CANCER	
****4289*	RODRIGUEZ GONZALEZ DE ANTONA,		CCIC
4289*	CRISTINA	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
****8059*	PODDIGUEZ LODEZ MECTOD	RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA	CSIC
0U39 *	RODRIGUEZ LOPEZ, HECTOR	MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD	CSIC
****1401*	RODRIGUEZ MARTINEZ, RICARDO	CATALISIS HOMOGENEA ENANTIOSELECTIVA	CSIC
****6229*	RODRIGUEZ MUÑOZ, MARIA	MECANISMOS DE SEÑALIZACION,	CSIC
0229	NOURIGUEZ IVIUNUZ, IVIAKIA	TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA	CSIC



1		DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS	
****7885*	RODRIGUEZ PAREDES, MANUEL	DE MAMIFEROS	CSIC
		INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES	
****8375*	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, DAVID	SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE	CSIC
****0217*	RODRIGUEZ ROMERO, ARACELI	ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD	CSIC
****3139*	RODRIGUEZ RUIZ DE ALMODOVAR,	GENESIS DE METALES CRITICOS EN PROCESOS	CCIC
****3139*	CARMEN CRISTINA	MANTELICOS	CSIC
****0730*	PODDICHEZ SINOVAS, MADIA CDISTINA	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	CSIC
0/30	RODRIGUEZ SINOVAS, MARIA CRISTINA	ENFERMEDADES HUMANAS	CSIC
****4051*	RODRIGUEZ VELAMAZAN, JOSE ALBERTO	CARACTERIZACION AVANZADA DE	CSIC
4031	NODNIGOEZ VELAMIAZAN, JOSE ALBERTO	PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES	CSIC
****8595*	ROJAS GONZALEZ, ANA ISABEL	DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS	CSIC
0333	1103/10 00142/1222, / 114/113/1022	DE MAMIFEROS	
		POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN	
****3892*	ROJO DEL OLMO, LUIS	BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y	CSIC
		BIOCOMPATIBILIDAD	
****6868*	ROMANI PEREZ, MARINA	MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION	CSIC
	,	DIETA-SALUD	
****3882*	ROMERO BALESTRA, FERNANDO	DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS	CSIC
		DE MAMIFEROS	
****8325*	DONATEDO DE LA FLIENTE IDENIE	ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES	CSIC
8325	ROMERO DE LA FUENTE, IRENE	PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS	CSIC
		ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION	
****7507*	ROMERO FERRARO, OCTAVIO ALFREDO	DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN	CSIC
7307	NOWERO LERIVARO, OCTAVIO ALI REDO	CANCER	CSIC
		ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES	
****2662*	ROMERO GASCON, FRANCISCO	PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS	CSIC
		SOSTENIBLES Y SEGUROS	
****1500*	ROMERO JODAR, ALEJANDRO	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN	CSIC
1500		ACUICULTURA	CSIC
****5447*	ROSA ARRANZ, JOSE MARIA DE LA	PROCESOS FISICOS Y GEOQUIMICOS EN EL	CSIC
	NOSA ANNANZ, JOSE WANIA DE LA	SUELO	CSIC
****0780*	ROSAS DIAZ, TABATA VICTORIA	PROTECCION DE CULTIVOS FRENTE A VIRUS	CSIC
		HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL	
****4524*	ROSAURO RUIZ, ELENA	CONTEMPORANEO, REDES	CSIC
		LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO	
****	DOCEDO MANARDO MATAMACA CONTRA	MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES	CCIC
****5718*	ROSERO NAVARRO, NATALY CAROLINA	EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y	CSIC
		ALMACENAMIENTO	
****8197*	DOSON VILLENA MARDIA	HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL	CSIC
913/	ROSON VILLENA, MARIA	CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
+		MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE	
****9851*	ROTLLAN VILA, NOEMI	PATOLOGIAS HUMANAS	CSIC
****7600*	ROURA LABIAGA, ALVARO	ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS	CSIC
, 555	O C C , MEVI III O	ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL	33.3
****5397*	ROVIRA ALGANS, XAVIER	DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS	CSIC
	NOVINA ALGANS, AAVILIN	INNOVADORES	
+		TEORIA Y SIMULACION DESDE PRIMEROS	
****9769*	ROYO VALLS, MIGUEL	LOW SUMOD COOK DESDET KINNEROS	CSIC



		001/700/ 000771/10/5 05 0470 051/00 51/	
****5921*	RUANO ROSA, DAVID	CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS	CSIC
		ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE	
	RUBIA ROMERO, MARIA DE LOS	PROCESOS Y VALORIZACION DE	
****0578*	ANGELES DE LA	SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA	CSIC
	ANGELES DE LA	ALIMENTARIA	
****2051*	DITIDIO ACENCIO, TOCE CALVADOR		CCIC
****2051*	RUBIO ASENSIO, JOSE SALVADOR	MANEJO DE AGUA Y SUELOS	CSIC
****6460*	RUBIO MARTINEZ, AMPARO	LOS SISTEMAS IMPOSITIVOS MEDIEVALES Y LA	CSIC
	,	FORMACION DEL ESTADO	
****5742*	RUBIO SOMOZA, IGNACIO	DEFENSA MEDIADA POR MICRORNAS CONTRA	CSIC
		PATOGENOS	00.0
****2500*	RUIZ , FEDERICO MARTIN	CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS	CSIC
2500	NOIZ, I EDENICO WANTIN	INTERACCIONES MACROMOLECULARES	CSIC
		DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGIAS	
****2080*	DI UZ ACCITUNO LALIDA	PARA LA EXTRACCION Y ANALISIS DE	CCIC
1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	RUIZ ACEITUNO, LAURA	CARBOHIDRATOS BIOACTIVOS Y	CSIC
		GLICOPROTEINAS	
de de de de de de de de		RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA	
****0465*	RUIZ GARCIA, LORENA	MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD	CSIC
		INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS	
****7994*	RUIZ GONZALEZ, MARIO JAVIER	TERRESTRES	CSIC
		DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGIAS	
		PARA LA EXTRACCION Y ANALISIS DE	
****5106*	RUIZ MATUTE, ANA ISABEL		CSIC
		CARBOHIDRATOS BIOACTIVOS Y	
		GLICOPROTEINAS	
****0440*	RUTA, BEATRICE	CARACTERIZACION DE MATERIALES POR	CSIC
	,	RADIACION SINCROTRON	
****5658*	SABIN LESTAYO, CARLOS	TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y	CSIC
	,	COMPUTACION CUANTICA	
****3204*	SABIO VERA, AGUSTIN	FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS	CSIC
3201	37.816 VEIV., 7.6631114	EXTENSIONES	CSIC
****4504*	SACRISTAN ROMERO, FRANCISCO	IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO	CSIC
4304	SACKISTAN KOMEKO, I KANCISCO	ABIERTO	CSIC
		QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS	
****2083*	SAENZ NAVAJAS, MARTA PILAR	INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y	CSIC
		LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	
de de de de de de de		ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL	
****6199*	SAENZ-LOPEZ PEREZ, SANDRA	MUNDO IBERICO	CSIC
		FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE	
****3186*	SAEZ TORRES, CARMEN	ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES	CSIC
		ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION	
****3763*	SAIZ LOPEZ, PATRICIA	DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN	CSIC
3703	JANUELOI LE, I ATMOIA	CANCER	
****6817*	SALAS COLERA, EDUARDO	CARACTERIZACION DE MATERIALES POR	CSIC
****9930*	CALACHEDNANDEZ CODICA	RADIACION SINCROTRON	CCIC
****9930*	SALAS HERNANDEZ, GORKA	MATERIALES PARA NANOMEDICINA	CSIC
****8678*	SALAZAR GARZO, NURIA	RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA	CSIC
	,	MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD	
****0379*	SALLENT DEL COLOMBO, EMMA	ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL	CSIC
3373	C. LILLIA DEL COLONIDO, LIVINA	MUNDO IBERICO	33.3



	T		1
****1436*	CALLEDAS EDELVES MADO	MICRO/NANO DISPOSITIVOS TERMICOS Y	CSIC
1436	SALLERAS FREIXES, MARC	TRANSPORTE TERMICO PARA APLICACIONES	CSIC
		EN ENERGIA Y SALUD	
****2053*	CALVADOR VICO ILIANI DADI O	ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL	CCIC
****2053*	SALVADOR VICO, JUAN PABLO	DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS	CSIC
		INNOVADORES	
****5500*	SAMUSEVA NESTEROVA, JULIA	NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE	CSIC
	·	SISTEMAS	
****7596*	SANCHEZ ALCAÑIZ, JUAN ANTONIO	CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA	CSIC
****9364*	SANCHEZ ARTEAGA, JUAN MANUEL	ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO	CSIC
****1672*	SANCHEZ CONDE, MIGUEL ANGEL	FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA	CSIC
****1382*	SANCHEZ GUARDADO, LUIS OSCAR	FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL	CSIC
	SANCITEZ GOANDADO, EOIS OSCAN	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES	CSIC
****0545*	SANCHEZ LUQUE, FRANCISCO JOSE	INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS	CSIC
		SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE	
****6155*	SANCHEZ MORENO, ISRAEL	INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE	CSIC
		RECONOCIEMTO MOLECULAR	
****3492*	SANCHEZ MORILLO-VELARDE, MARIA PIEDAD	PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA	CSIC
****7515*	CANCHEZ MILÑOZ, CARLOS	TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y	CCIC
7515*	SANCHEZ MUÑOZ, CARLOS	COMPUTACION CUANTICA	CSIC
****3890*	SANCHEZ MUT, JOSE VICENTE	NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC
***		RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y	22.2
****9245*	SANCHEZ ORDOÑEZ, MARTA ISABEL	COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL	CSIC
***		BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE	22.2
****4407*	SANCHEZ PEREZ, RAQUEL	ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL	CSIC
		PROCESOS MINERALES DE BAJA	
****5762*	SANCHEZ ROMAN, MONICA	TEMPERATURA	CSIC
	SANCHEZ TORRES, PALOMA	ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES	
****2523*		PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS	CSIC
		SOSTENIBLES Y SEGUROS	
		SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS	
****3358*	SANCHEZ VALENCIA, JUAN R	FUNCIONALES	CSIC
****4352*	SÁNCHEZ MONGE, ÁLVARO	ASTROFISICA MOLECULAR	CSIC
		BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE	
****9273*	SANCHEZ DE ANDRES, ALVARO	MICROBIOMAS	CSIC
****7596*	SANCHEZ-AREVALO LOBO, VICTOR	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
, 550	JAVIER		23.0
****7461*	SANTAMARIA BECERRIL, OSCAR	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-	CSIC
	57 INTAINAINA BECEINIL, OSCAN	MICROORGANISMO	COIC
****9173*	SANTAMARIA NAVARRO, ANGEL	FUSION SENSORIAL EN ROBOTS	CSIC
		ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION	
****0554*	SANTAMARIA VELILLA, DAVID	DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN	CSIC
		CANCER	
****7564*	CANTIACO CARARELOS ROCELIO	RESISTENCIA VEGETAL A PLAGAS EN ESPECIES	CCIC
****7564*	SANTIAGO CARABELOS, ROGELIO	DE INTERES AGROFORESTAL	CSIC
		ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL	
****1517*	SANTIAGO GONZALEZ, BEATRIZ	DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS	CSIC
	·	INNOVADORES	
1		<u> </u>	1



	_		
****7486*	SANTIAGO MUIÑO, EMILIO	TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA	CSIC
****1890*	SANTORO DOMINGO, GONZALO	ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR	CSIC
****3052*	SANTOS EXPOSITO, HERNAN	MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS	CSIC
****2309*	SANTPERE BARO, GABRIEL	ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA	CSIC
****5793*	SANZ MONASTERIO, MIKEL	TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL	CSIC
****9394*	SANZ PARRAS, ALEJANDRO	ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR	CSIC
****4503*	SANZ RUIZ, CRISTINA	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****7604*	SANZ RUIZ, MIKEL	TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA	CSIC
****2281*	SAPONE , DOMENICO	FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA	CSIC
****2223*	SARDON MUÑOZ, MARIA CRISTINA	MATEMATICAS	CSIC
		INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS	
****1892*	SARRIA RUIZ, BEATRIZ IRENE	ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA	CSIC
		FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS	
****9011*	SARTORI VELASCO, PABLO	COMPLEJOS	CSIC
****2306*	SAWIDES , LUCIE SANDRINE	OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA	CSIC
	SCARABELLI , LEONARDO	SINTESIS DE NANOMATERIALES PARA	
****2231*		SUPERFICIES FUNCIONALES	CSIC
		COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE	
****XRH9*	SCHAEFER , BJOERN MALTE	MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA	CSIC
****5425*	SCHOB , CHRISTIAN	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES	CSIC
****0272*	SEBASTIAN DEL RIO, DAVID	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA	CSIC
****6980*	SENDRA VEGA, MARTA	ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD	CSIC
****1503*	SENOVILLA GONZALEZ, LAURA	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	CSIC
****9376*	SENTANDREU VICENTE, ENRIQUE	DESARROLLOS INNOVADORES EN CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS	CSIC
****4948*	SEÑORAN MARTIN, JOSE MARIA	PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE	CSIC
****0926*	SEOANE FERNANDEZ, JOSE ANTONIO	ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER	CSIC
****3536*	SEOANE SOUTO, RUBEN	FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS	CSIC
****0394*	SEQUERA FERNANDEZ, JORGE	INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE	CSIC
****5505*	SERAL ASCASO, ANDRES	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA	CSIC



		APLICACIONES BIOLOGICAS DE	
****7310*	SERANTES ABALO, DAVID	NANOPARTICULAS	CSIC
		FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS	
****2063*	SERRA MARI, JAVIER	EXTENSIONES	CSIC
		TERAPIA CELULAR PARA LA REGENERACION	
****2368*	SERRANO MOLLAR, ANA MARIA	TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL	CSIC
		ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE	
ate ate ate ate = = = = ate		PROCESOS Y VALORIZACION DE	
****5697*	SERRANO MORAL, ANTONIO	SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA	CSIC
		ALIMENTARIA	
****1190*	SERRANO MORENO, JOSE IGNACIO	ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE	CSIC
****9432*	CERRANO NOTIVOLI, DODERTO	VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS	CCIC
74432	SERRANO NOTIVOLI, ROBERTO	CLIMATICOS	CSIC
****0733*	SERRANO SAIZ, ESTHER	FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL	CSIC
		POLIMEROS NATURALES, BIODEGRADABLES,	
****5003*	SHUTTLEWORTH , PETER SAMUEL	NO TOXICOS Y AUTORREPARABLES PARA EL	CSIC
		USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS	
		MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA,	
****0729*	SIERRA GARCIA, JUAN FRANCISCO	MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES	CSIC
		TOPOLOGICOS	
****1074*	SILVAN JIMENEZ, JOSE MANUEL	INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS	CSIC
1074	SILVAIN SIIVILINEZ, JOSE IVIAINOLL	ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA	CSIC
****5877*	SILVESTRE ROIG, CARLOS	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE	CSIC
3877	SIMON ROJO, MARIAN	ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES	CSIC
****2489*		ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	CSIC
2403	SIIVION ROJO, IVIARIAN	AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	CSIC
****6257*	SIMONE , SILVIA DE	PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA	CSIC
	·	SUBTERRANEA	
****1096*	SMANI , YOUNES	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	CSIC
****4723*	SOLA MARTINEZ, ANA MARIA	TERAPIA CELULAR PARA LA REGENERACION	CSIC
	·	TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL	
****3093*	SOLA ORTEGA, JOAN	FUSION SENSORIAL EN ROBOTS	CSIC
***		APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE	0010
****3632*	SOLANA GARCIA, JORDI	NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y	CSIC
****	COLED CANADO CANADO	EVOLUCION AND A DES DISTANTES	CCIC
****0572*	SOLER CAMPO, SANDRA	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
****7374*	STARNINI , MICHELE	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS	CSIC
		COMPLEJOS MATERIALES DE RAJA DIMENSIONALIDAD CON	
****4128*	SVATEK , SIMON AUREL	MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON	CSIC
		APLICACIONES FOTONICAS	
****8212*	TAGLIACOZZO , LUCA	TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA	CSIC
		ECOLOGIA EVOLUTIVA Y BIOLOGIA DE LA	
****8141*	TALAVERA MOR, GERARD	CONSERVACION	CSIC
		MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON	
****6154*	TAMAYO ARRIOLA, JULEN	APLICACIONES FOTONICAS	CSIC
		MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES	
****2313*	TAMAYO HERNANDO, AITANA ELENA	EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y	CSIC
2313	TAIVIATO HENNANDO, AHANA ELENA	ALMACENAMIENTO	CSIC
****1301*	TAPIA PAREDES, SUSANA	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
TOUT	INITATAMENTO, DUDANA	INIOSICOLOGIA I HOIVIANIDADES DIGHALES	COIC



	T		
		BASES MOLECULARES DE LA	
****9231*	TAPIAS MOLINA, VICTOR	NEURODEGENERACION Y LA	CSIC
		INMUNOPATOLOGIA	
		FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON	
****8513*	TARIFEÑO SALDIVIA, ARIEL ESTEBAN	NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES	CSIC
		EXOTICOS Y APLICACIONES	
****0865*	TAUSTE CAMPO, ADRIAN FRANCISCO	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS	CSIC
	,	COMPLEJOS	
****7920*	TENA AGUILAR, JUAN JESUS	EPIGENOMICA Y ESTRUCTURA 3D DEL	CSIC
		GENOMA	
****2234*	TENA MARIN, MARIO MIGUEL	TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y	CSIC
****1170*	TERAN CARCINUMO ERANCICO IOCE	VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL	CSIC
****3980*	TERAN GARCINUÑO, FRANCISCO JOSE	MATERIALES PARA NANOMEDICINA	CSIC
3980	THIELE , JAN	TEOLOGIA ISLAMICA PREMODERNA	CSIC
****5865*	THOENE , CHRISTINA CARINA	GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION	CSIC
		DE LAS POBLACIONES ESTELARES MATERIALES PARA APLICACIONES	
		ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA:	
****6617*	TODA CARABALLO, ISAAC	DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE	CSIC
		ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA	
****8157*	TOFT , CHRISTINA	BIOLOGIA DE SISTEMAS	CSIC
	TOTT, CHRISTINA	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS	
****8151*	TOMAS GUTIERREZ, GUSTAVO	TERRESTRES	CSIC
		FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES	
****2706*	TOME MONTESINOS, MARIA MERCEDES	DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO	CSIC
****6786*	TORNERO ALVAREZ, MARIA VICTORIA	ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD	CSIC
****9271*	TORO MATAMOROS, RAÚL MARIO DEL	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
	·	ECONOMIA CIRCULAR: NUEVOS PROCESOS Y	
****8017*	TORRES GINER, SERGIO	MATERIALES PARA CONSERVACION DE	CSIC
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ALIMENTOS	
****0195*	TORRICELLI , DIEGO	TECNOLOGIAS PARA LA	CSIC
0195	TORRICELLI, DIEGO	NEURORREHABILITACION	CSIC
****3277*	TORRONTEGUI MUÑOZ, ERIK	TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y	CSIC
3411	TOTALON LOOP WICHOL, ENIX	COMPUTACION CUANTICA	CJIC
****1333*	TOUDERT , JOHANN ARISTIPPE MICHAEL	FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA	CSIC
	·	NANOESCALA	
****0900*	TRASTOY BELLO, BEATRIZ	BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA	CSIC
		ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES	
****2944*	TRONCHONI LEON, JORDI	PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS	CSIC
		SOSTENIBLES Y SEGUROS	
****0083*	TRUCHADO GAMBAO, MARIA DEL PILAR	CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE	CSIC
	,	ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL	
****4364*	TUBAU MOREU, XAVIER	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE	CSIC
	·	GENERO	
****5915*	TURINA SERRANO, GUILLERMO	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
	FERNANDO	IMPACTOS DE LOS PROCESOS FISICOS EN EL	
****8072*	TUVAL GEFEN, IDAN	IMPACTOS DE LOS PROCESOS FISICOS EN EL	CSIC
		OCEANO TRANSCORMACIONES ANTRODOLOGICAS DE	
****2259*	VACCARO RIBO, ISMAEL	TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE	CSIC
		LA CRISIS CLIMATICA	



****6439*	VALAREZO UNDA, ANGEL EDUARDO	CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION	CSIC
****5788*	VALDECANTOS DEMA, ALEJANDRO	RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL	CSIC
****2620*	VALDES TABERNERO, ALBERTO	INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA	CSIC
****9477*	VALENTINES ALVAREZ, JAUME	ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO	CSIC
****7061*	VALERO GASPAR, TERESA	INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA	CSIC
****2500*	VALERO GOMEZ LOBO, JORGE	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	CSIC
****7093*	VALERO RELLO, ANA	TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A PATOGENOS MICROBIANOS	CSIC
****6809*	VALHONDO GONZALEZ, CRISTINA	PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA	CSIC
****7361*	VALLE ROSADO, IVAN	DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS	CSIC
****3460*	VALLI , ADRIAN ALEJANDRO	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL	CSIC
****7269*	VALVERDE PEREZ, NURIA	ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO	CSIC
****9222*	VAN DRIESSCHE , ALEXANDER EDGARD SUZANNE	PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA	CSIC
****2126*	VAN WELY , KAREL HERMANUS MARTINUS	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
****4587*	VARADE LOPEZ, JEZABEL	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS	CSIC
****3685*	VARELA FERNANDEZ, LUIS	MECANISMOS DE SEÑALIZACION, TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA	CSIC
****6621*	VARONA CODESO, PATRICIA	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
****9104*	VAYA PEREZ, IGNACIO	APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS	CSIC
****8004*	VELASCO MOLPECERES, ANA MARIA	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****3194*	VELEZ CENTORAL, SAUL	MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS	CSIC
****4018*	VELO ANTON, GUILLERMO	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
****3439*	VELO LANCHAS, ANTONIO LUCIANO	OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS	CSIC
****7934*	VERNIA MIRALLES, SANTIAGO	MECANISMOS MOLECULARES DEL CONTROL METABOLICO: IMPLICACIONES BIOMEDICAS	CSIC
****5972*	VICENTE DUEÑAS, CAROLINA	ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER	CSIC
****6771*	VICENTE MAINAR, FERNANDO	NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES	CSIC
****9542*	VICENTE MANZANO, MARIA CRISTINA	DISPOSITIVOS TERMOELECTRICOS NANOSTRUCTURADOS PARA RECUPERACION DE ENERGIA	CSIC
****9616*	VIDAL FERNANDEZ, MARIAN	ANALISIS ECONOMICO	CSIC
****6320*	VIDAL ROMERO, ANTONIO ESTEBAN	PARASITOLOGIA MOLECULAR	CSIC



****7399*	VIGANO , DANIELE	ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS	CSIC
	·	GALACTICOS DE ALTA ENERGIA	
****8041*	VIGIL ESCALERA GUIRADO, ALFONSO	ESTUDIOS MEDIEVALES	CSIC
****2531*	VILA COSTA, MARIA	APROXIMACIONES GENOMICAS A LA QUIMICA	CSIC
2331	V12.1 00017 () 11/1 11/1 1	AMBIENTAL	23.0
		ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL	
****2307*	VILAPLANA HOLGADO, MARIA LUISA	DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS	CSIC
		INNOVADORES	
		INNOVACION INDUSTRIAL: INGENIERIA DE	
****4528*	VILAS FERNANDEZ, CARLOS	SISTEMAS EN EL CONTROL DE LA CALIDAD Y	CSIC
		SEGURIDAD ALIMENTARIA	
****9557*	VILCHEZ GUERRERO, DAVID	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	CSIC
	·	ENFERMEDADES HUMANAS	
****9693*	VILHENA ALBUQUERQUE, JOSE	ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA	CSIC
	GUILHERME	MOLECULAR	
****7467*	VILLAFRANCA VELASCO, AITOR	FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA	CSIC
		NANOESCALA HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL	
****4282*	VILLAPLANA RUIZ, VIRGINIA	CONTEMPORANEO, REDES	CSIC
4202	VILLAPLANA KOIZ, VIRGINIA	LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****2142*	VILLASANTE BERMEJO, ARANZAZU	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	CSIC
****7692*	VILLEGAS RIOS, DAVID	ECOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS	CSIC
7092	VILLEGAS RIOS, DAVID	HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL	CSIC
****2674*	VINDEL GAMONAL, JAIME	CONTEMPORANEO, REDES	CSIC
2074	VINDEL GAMONAL, JAIIVIE	LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO	CSIC
****1078*	VIÑAS PEÑA, MARIA	OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA	CSIC
	VIIV.G I EIVI, IVII IIII.	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	
****9037*	VIZAN CARRALCAZAR, PEDRO	ENFERMEDADES HUMANAS	CSIC
****4345*	WEIDBERG LOPEZ, NICOLAS FELIPE	ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS	CSIC
		MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD	
****9662*	WICKLEIN, BERND	ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL	CSIC
****7899*	WROBEL, BORYS	BIOLOGIA DE SISTEMAS	CSIC
****8627*	XEFTERIS , DIMITRIOS	ANALISIS ECONOMICO	CSIC
		ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	
****4550*	YACAMAN OCHOA, CAROLINA	AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	CSIC
****8808*	YAGÜE CARRASCO, MARIA ROSA	MANEJO DE AGUA Y SUELOS	CSIC
****9786*	YBOT GONZALEZ, PATRICIA	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD	CSIC
		APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE	
****7159*	YLLA BOU, GUILLEM	NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y	CSIC
		EVOLUCION	
****6384*	ZALDIVAR MONTERO, BRYAN	FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA	CSIC
****0508*	ZAMORANO OLUBANTES LOSS	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES	CSIC
0508	ZAMORANO QUIRANTES, JOSE	INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS	CSIC
****0504*	ZAPATER CARDONA, MARIA CINTA	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN	CSIC
10504	ZAFATEN CANDONA, IVIAKIA CINTA	ACUICULTURA	CSIC
****1517*	ZAPICO LOPEZ, EUGENIA	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC
****7293*	ZAZO MORATALLA, ANA	ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	CSIC
7293	ZAZO IVIONATALLA, AIVA	AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	COIC
****7316*	ZORRILLA MIRAS, PEDRO	ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS	CSIC
/****/316*		AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES	CSIC



****0889*	ZUÑIGA LUCAS, SONIA	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL	CSIC
****6782*	ZURIAGA GARCIA, ELENA	MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO EN FRUTALES	CSIC
***8676**	ALONSO ROMERO, ELISA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN	CIEMAT
***3230**	AMADOR GARCIA, ALBERTO	IMPACTO DEL MERCURIO Y OTROS CONTAMINANTES EN EL SISTEMA SUELO- PLANTA Y SU INCIDENCIA EN LA CADENA ALIMENTARIA	CIEMAT
***1654**	ARRANZ MERINO, FERNANDO	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
***8960**	ASOREY BARREIRO, JACOBO	ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS	CIEMAT
***3502**	AVILA MARÍN, ANTONIO LUIS	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN	CIEMAT
***6975**	BALBUENA VALENZUELA, JUAN PABLO	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
***1059**	BARRADO OLMEDO, ANA ISABEL	RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA	CIEMAT
***8188**	BÉCARES PALACIOS, VICENTE	INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN	CIEMAT
***8743**	BLANCO AGUADO, MARCOS	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS PARA CAPTADORES DE ENERGÍA DEL OLEAJE	CIEMAT
***8407**	CAÑADAS MARTÍNEZ, INMACULADA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN	CIEMAT
****9579*	CARELLA, ELISABETTA	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
***1569**	CARNERO ROSELL, AURELIO	ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS	CIEMAT
***9777**	CARO BENITO, MERCEDES ÁNGELA	RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA	CIEMAT
***2214**	CASTRO ROJO, RODRIGO	CONTROL Y ADQUISICIÓN DE DATOS EN FUSIÓN	CIEMAT
***7061**	CONTRERAS RODRIGUEZ, MARIA LUISA	VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS	CIEMAT
***5577**	CORNEJO DÍAZ, NÉSTOR ARMANDO	IMPLEMENTACIÓN DEL PATRÓN PRIMARIO DE MEDIDA Y DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES DEL LABORATORIO DE PATRONES DE RADIACIÓN	CIEMAT
***7438**	CUESTA SORIA, CLARA	ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS	CIEMAT
***3571**	DELGADO PERIS, ANTONIO	COMPUTACIÓN CIENTÍFICA PARA FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS	CIEMAT
***4157**	DUEÑAS PORTO, MARTA GLORIA	BASES MOLECULARES, PRECLÍNICAS Y BIOMARCADORES DE TUMORES EPITELIARES GENITOURINARIOS	CIEMAT
****8920*	DVORZHAK, ALLA	RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA	CIEMAT
***2661**	ESCOBAR PASTOR, ADRIAN	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS PARA CAPTADORES DE ENERGÍA DEL OLEAJE	CIEMAT
***1900**	FERIA MARQUEZ, FRANCISCO	INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN	CIEMAT
***4120**	FERNÁNDEZ BERCERUELO, IVÁN	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
	·	·	



		VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN,	
***4500**	FERNÁNDEZ GALISTEO, DANIEL	BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y	CIEMAT
		MODELIZACIÓN DE PROCESOS	
***6902**	FERNÁNDEZ GARCÍA, ARANZAZU	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS	CIEMAT
	FERNANDEZ GARCIA, ARANZAZO	TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN	CILIVIAI
***3895**	FERNÁNDEZ SAAVEDRA, ROCÍO	INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA	CIEMAT
3033	FERNANDEZ SAAVEDRA, ROCIO	NUCLEAR DE FISIÓN	CIEIVIAI
		VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN,	
***8680**	FOLGADO MARTÍNEZ, MARÍA ANTONIA	BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y	CIEMAT
		MODELIZACIÓN DE PROCESOS	
		VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN,	
***7284**	FUERTE RUIZ, ARACELI	BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y	CIEMAT
		MODELIZACIÓN DE PROCESOS	
****	CARCÍA RECAÑA JOSÉ MANUEL	CALENTAMIENTO POR RADIOFRECUENCIA DE	CIENAAT
***6986**	GARCÍA REGAÑA, JOSÉ MANUEL	PLASMAS DE FUSIÓN	CIEMAT
****5677*	GIOVACCHINI, FRANCESCA	ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS	CIEMAT
***9610**	GÓMEZ-FERRER HERRAN, BEGOÑA	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
***7352**	GONZÁLEZ DE VICENTE, SEHILA MARÍA	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
***1148**	GUERRERO CONTRERAS, CARLO LUIS	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
		RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y	
***3191**	HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, CAROLINA	BIOMEDICINA	CIEMAT
		EVALUACIÓN DE RIESGOS	
	HURTADO BEZOS, ANTONIO	MEDIOAMBIENTALES EN ALMACENAMIENTO	CIEMAT
***9300**		GEOLÓGICO DE CO ₂ Y EXPLOTACIÓN DE SHALE	
		GAS	
		INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA	
***1974**	IBAÑEZ HURTADO, LUISA	NUCLEAR DE FISIÓN	CIEMAT
	,	RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y	0.5-
***9486**	JIMÉNEZ BARREDO, FERNANDO	BIOMEDICINA	CIEMAT
	,	INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA	
***3099**	JIMÉNEZ BONALES, LAURA	NUCLEAR DE FISIÓN	CIEMAT
***0680**	JIMÉNEZ REY, DAVID	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
***4047**	LEÓN GUTIÉRREZ, EDGAR	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
***6645**	MALO HUERTA, MARTA	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
****3195*	MANGANO, SALVATORE	ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS	CIEMAT
		CALENTAMIENTO POR RADIOFRECUENCIA DE	
***8327**	MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ	PLASMAS DE FUSIÓN	CIEMAT
	,	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS	
***0090**	MARZO ROSA, AITOR JOSÉ	TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN	CIEMAT
		INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA	
***5763**	MENDOZA CEMBRANOS, EMILIO	NUCLEAR DE FISIÓN	CIEMAT
		ANÁLISIS DE FALLOS DE COMPONENTES DE	
***6401**	MERINO OVIEDO, SUSANA	PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA	CIEMAT
		VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN,	
***3979**	MOLINA MOYA, GREGORIO	BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y	CIEMAT
3313	Mozilo Mona, diledolilo	MODELIZACIÓN DE PROCESOS	
	MORENA ÁLVAREZ PALENCIA, CRISTINA		
***8242**	DE LA	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
***4795**	MOTA GARCIA, FERNANDO	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
****8357*		ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS	
835/	OLIVA, ALBERTO	ASTRUFISICA DE PARTICULAS	CIEMAT



		MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN	
***2539**	ORDOÑEZ GARCÍA, CARLOS	ATMOSFÉRICA URBANA	CIEMAT
		VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN,	
***9992**	ORTIZ GONZALEZ, ISABEL	BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y	CIEMAT
3332	ONTIZ GONZALLZ, ISABEL	MODELIZACIÓN DE PROCESOS	CILIVIAI
		RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y	
***3185**	OTEO VIVES, MARTA	BIOMEDICINA	CIEMAT
***3256**	OYARZABAL VICENTE, EIDER	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
****5230*	PALERMO, IOLE	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
3230	T ALLINIO, IOLL	VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN,	CILIVIAI
***4107**	PÉREZ FORTES, MARÍA DEL MAR	BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y	CIEMAT
4107	TEREZ FORTES, MARIA DEL MAR	MODELIZACIÓN DE PROCESOS	CILIVIAI
		RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y	
***6849**	PÉREZ LÓPEZ, BEGOÑA	BIOMEDICINA	CIEMAT
	PÉREZ-CALERO YZQUIERDO, ANTONIO	COMPUTACIÓN CIENTÍFICA PARA FÍSICA	
***8862**	MARÍA	EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS	CIEMAT
***2801**	PESUDO FORTES, VICENTE	ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS	CIEMAT
***8284**	RIVAS REGUERA, JOSE CARLOS	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN	CIEMAT
0_0.		EVALUACIÓN DE RIESGOS	0.2
	,	MEDIOAMBIENTALES EN ALMACENAMIENTO	
***7415**	ROBUSTILLO FUENTES, MARÍA DOLORES	GEOLÓGICO DE CO2 Y EXPLOTACIÓN DE SHALE	CIEMAT
		GAS	
also also also and a so a so a so also also		RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y	
***3014**	ROMERO SANZ, EDUARDO SEVERINO	BIOMEDICINA	CIEMAT
***1176**	SANCHEZ LOPEZ, FRANCISCO JAVIER	ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS	CIEMAT
***C201**	CANTIACO DEL DIO JOSE LLUS	MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN	CIENAAT
***6301**	SANTIAGO DEL RIO, JOSE LUIS	ATMOSFÉRICA URBANA	CIEMAT
***5138**	SARASOLA MARTÍN, ICÍAR	RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y	CIEMAT
3130	SARASOLA WARTIN, ICIAR	BIOMEDICINA	CIEIVIAT
		IMPACTO DEL MERCURIO Y OTROS	
***2788**	SIERRA HERRAIZ, MARIA JOSE	CONTAMINANTES EN EL SISTEMA SUELO-	CIEMAT
2788	SIERRA FIERRAIZ, IVIARIA 103E	PLANTA Y SU INCIDENCIA EN LA CADENA	CILIVIAI
		ALIMENTARIA	
***6421**	VELASCO FRUTOS, MIGUEL ÁNGEL	ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS	CIEMAT
		TERAPIAS AVANZADAS CON CÉLULAS MADRE	
		HEMATOPOYÉTICAS Y MESENQUIMALES	
***3844**	YAÑEZ GONZÁLEZ, ROSA MARÍA	MODIFICADAS CON VECTORES LENTIVIRALES Y	CIEMAT
		RNAS PARA PACIENTES CON ENFERMEDADES	
		GENÉTICAS E INFLAMATORIAS	
****7540*	BEASLEY, MICHAEL	FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN	IAC
		COSMOLÓGICA DE GALAXIAS	
****3445*	DANNERBAUER, HELMUT	FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN	IAC
****	·	COSMOLÓGICA DE GALAXIAS	14.6
****5651*	GONZÁLEZ HERNÁNDEZ , JONAY ISAÍ	FÍSICA ESTELAR	IAC
****0502*	MONELLI, MATEO	FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN	IAC
		COSMOLÓGICA DE GALAXIAS	
****9701*	MONREAL ÍBERO, ANA	FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN	IAC
		COSMOLÓGICA DE GALAXIAS	1
****9275*	RAMOS ALMEIDA, CRISTINA DIÓSCORA	NUCLEOS ACTIVOS EN LA FORMACIÓN Y	IAC
****	·	EVOLUCIÓN DE LAS GALAXIAS	IAC
****0735*	VÁZQUEZ ACOSTA ,MONICA LUISA	FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTÍCULAS	IAC



***6458**	ALBERT MINGUEZ, HELENA	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***3409**	ANTÓN LÓPEZ, LORETO TERESA	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***8388**	BECERRIL CARRETERO, LAURA	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***2356**	BUZZI MARCOS, JORGE	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***8409**	CARBONEL PORTERO, DOMINGO	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***9327**	GONZÁLEZ GÓMEZ, ÁLVARO	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***5268**	IZQUIERDO LA BRACA, TATIANA	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***4862**	LUCIA VELA, ANA	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***2407**	PEREA MANERA, HECTOR	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***1061**	RODRIGUEZ ESCUDERO, EMILIO	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***9379**	SARRO TRIGUEROS, ROBERTO	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***4161**	VALENZUELA MENDIZABAL, PABLO	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***6760**	GARROTE REVILLA, JULIO	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***7987**	GONZÁLEZ DÍAZ, MARTA	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***6176**	VAZQUEZ TARRIO, DANIEL	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***9221**	BRU CRUZ, GUADALUPE MARINA	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***9400**	CALVO SEVILLANO, GUIOMAR	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***6051**	CONDE RIVAS, MARÍA CARMEN	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME
***7990**	CORRAL CALLEJA, ISAAC	YACIMIENTOS MINERALES	IGME
***3563**	LLORENS GONZÁLEZ, TERESA	YACIMIENTOS MINERALES	IGME
***8954**	LOSANTOS GUILLEN, EMMA	YACIMIENTOS MINERALES	IGME
***3133**	CHINCHILLA BENAVIDES, DARIO	YACIMIENTOS MINERALES	IGME
***2240**	LÓPEZ MORO,FRANCISCO JAVIER	YACIMIENTOS MINERALES	IGME
***8130**	GISBERT PINTO, GUILLEN	YACIMIENTOS MINERALES	IGME
		INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y	
***4836**	MARZAN BLAS, IGNACIO LORENZO	ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE	IGME
	·	ENERGÍA	
		INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y	
***9301**	PIÑA VARAS, MARÍA PERLA	ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE	IGME
		ENERGÍA	
		INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y	
***1246**	RAMOS ORDOÑO, ADRIA	ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE	IGME
		ENERGÍA	
		INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y	
***8244**	SAEZ BLAZQUEZ, CRISTINA	ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE	IGME
		ENERGÍA	IOIVIL
***7412**	ALCALDE MARTIN, JUAN	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN	IGME
, 716	, 125, 125 171, 111 111, 30, 114	GEOLÓGICA	TOTAL
***8983**	GONZALEZ CASTILLO, MARIA LOURDES	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN	IGME
0.00	CONTROL OF STILLO, WANTA LOUIDLES	GEOLÓGICA	IOIVIL
***9693**	IZQUIERDO LLAAVALL, ESTHER	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN	IGME
	ובעסיבונס בם ייייים בסיוובויי	GEOLÓGICA	IOIVIL
***5941**	MARTINEZ MORENO, FRANCISCO JOSÉ	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN	IGME
JJ-11	THE WALLES OF THE WOOD OF THE WALLES	GEOLÓGICA	I SIVIL
***4767**	MOCHALES LÓPEZ, TANIA	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN	IGME
7,07	MOSTINEES EST EZ, TAINA	GEOLÓGICA	IOIVIL
***5305**	SANTOLARIA OTIN, PABLO	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN	IGME
	S, at to E, and to the, t Ablo	GEOLÓGICA	IOIVIL
***4064**	ZAMORA VALCARCEL, GONZALO	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN	IGME
FUU-T	L. IIII W. V. LOI III CEL, GOINZALO	GEOLÓGICA	I STATE



***8861**	DRUET VELEZ, MARIA	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA	IGME
***8686**	QUINTANA RODRÍGUEZ, LUIS ANTONIO	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL APLICADA A LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA	IGME
***5327**	HERNAIZ HUERTA, PEDRO PABLO	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL APLICADA A LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA	IGME
;**	PÉREZ CÁCERES, IRENE	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL APLICADA A LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA	IGME
***4626**	COLMENAR LALLENA, JORGE	PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS	IGME
***9780**	PÉREZ ASENSIO, JOSÉ NOEL	PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS	IGME
***6916**	PÉREZ DE LA FUENTE, RICARDO	PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS	IGME
***0597**	PÉREZ VALERA, JUAN ALBERTO	PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS	IGME
***4626**	COLMENAR LALLENA, JORGE	PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS	IGME
***6969**	ESTEVE SERRANO, JORGE VICENTE	PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS	IGME
***0796**	ALCALDE CABERO, ENRIQUE	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	ISCIII
***7250**	ARROSPIDE ELGARRESTA, ARANTZAZU	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	ISCIII
***2863**	CARMONA ALFEREZ, MARIA DEL ROCIO	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	ISCIII
***5237**	CARMONA RODRIGUEZ, MONTSERRAT	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	ISCIII
***4688**	FERNANDEZ DE MANUEL, LAURA	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	ISCIII
***5301**	GARRIDO ESTEPA, MACARENA	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	ISCIII
***5076**	HIJAS GOMEZ, ANA ISABEL	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	ISCIII
***4289**	MAESO MARTINEZ, SERGIO	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	ISCIII
***5344**	SANCHEZ PIEDRA, CARLOS ALBERTO	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	ISCIII
***0118**	TOLEDO CHAVARRI, ANA FUENCISLA	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	ISCIII
***7910**	CASTELLO PASTOR, ADELA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS	ISCIII
***1430**	GARCIA GARCIA ESQUINAS, ESTHER	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS	ISCIII
***4899**	GARCIA PEREZ, JAVIER	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS	ISCIII
***0119**	LEON FLANDEZ, KARIMEN ANDREA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS	ISCIII
***5142**	LOPEZ CUADRADO, TERESA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS	ISCIII
***5140**	NUEVO BENITEZ, ROBERTO	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS	ISCIII
***0440**	ORTIZ PINTO, MAIRA ALEJANDRA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS	ISCIII
***3126**	RODRIGUEZ BLAZQUEZ, MARIA CARMEN	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS	ISCIII
	1		



***4686**	RUIZ MORENO, EMMA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS	ISCIII
***0567**	SORDO DEL CASTILLO, LUIS	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS	ISCIII
***3023**	ZUMEL MARNE, MARIA ANGELA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS	ISCIII
***5344**	ALEJOS FERRERAS, BELEN	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS	ISCIII
***1182**	BARRASA BLANCO, ALICIA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS	ISCIII
***0528**	CRUZ CONTY, MARIA LUISA DE LA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS	ISCIII
***5304**	GONZÁLEZ BLÁZQUEZ, CRISTINA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS	ISCIII
***2863**	HERRADOR ORTIZ, ZAIDA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS	ISCIII
***5299**	HOYOS MILLER, JUAN EDUARDO	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS	ISCIII
***7690**	MARTINEZ BAZ, IVAN	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS	ISCIII
***4701**	MONGE CORELLA, SUSANA LAURA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS	ISCIII
***0802**	OLIVA DOMINGUEZ, JESUS ANGEL	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS	ISCIII
***0329**	RAVA , MARTA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS	ISCIII
***3499**	RAMOS VIVAS, JOSE	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR ESCHERICHIA COLI	ISCIII
***7611**	SANCHEZ PRIETO, SERGIO	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR ESCHERICHIA COLI	ISCIII
***1859**	CARMENA JIMENEZ, DAVID ANTONIO	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA	ISCIII
***7464**	CARRILLO GALLEGO, EUGENIA	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA	ISCIII
***0228**	DOMENECH LUCAS, MIRIAM	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA	ISCIII
***5074**	FERNANDEZ GARCIA, MARIA DOLORES	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA	ISCIII
***5469**	FLORES CHAVEZ, MARIA DELMANS	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA	ISCIII
·			



<u></u>		
GARCIA COBOS, SILVIA	MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA	ISCIII
JIMENEZ SOUSA, MARIA DE LOS ANGELES	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA	ISCIII
LOPEZ HUERTAS, MARIA ROSA	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA	ISCIII
MORENO IRUELA, INMACULADA	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA	ISCIII
SANCHEZ MERINO, VICTOR MANUEL	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA	ISCIII
SOTILLO GALLEGO, JAVIER	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA	ISCIII
VAZQUEZ MORON, MARIA SONIA	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA	ISCIII
COLMENAREJO SANCHEZ, GONZALO FERNANDO	INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS	ISCIII
DIEZ FUERTES, FRANCISCO	INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS	ISCIII
FERNANDEZ RODRIGUEZ, AMANDA	INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES	ISCIII
MARTIN GALIANO, ANTONIO JAVIER	INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES	ISCIII
PERDIGUERO JIMENEZ, PEDRO	INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES	ISCIII
PEREZ SAUTU, UNAI	INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES	ISCIII
SANCHEZ PULIDO, LUIS FRANCISCO	INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES	ISCIII
YEBRA SANZ, GONZALO	INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES	ISCIII
BAJO BRETON, RICARDO	INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	ISCIII
FRESNO SANCHEZ, CARLOS DEL	INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	ISCIII
LOPEZ CASAS, PEDRO PABLO	INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	ISCIII
MEGIAS VAZQUEZ, DIEGO	INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	ISCIII
OÑA BLANCO, ANA MARIA	INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	ISCIII
	JIMENEZ SOUSA, MARIA DE LOS ANGELES LOPEZ HUERTAS, MARIA ROSA MORENO IRUELA, INMACULADA SANCHEZ MERINO, VICTOR MANUEL SOTILLO GALLEGO, JAVIER VAZQUEZ MORON, MARIA SONIA COLMENAREJO SANCHEZ, GONZALO FERNANDO DIEZ FUERTES, FRANCISCO FERNANDEZ RODRIGUEZ, AMANDA MARTIN GALIANO, ANTONIO JAVIER PERDIGUERO JIMENEZ, PEDRO PEREZ SAUTU, UNAI SANCHEZ PULIDO, LUIS FRANCISCO YEBRA SANZ, GONZALO BAJO BRETON, RICARDO FRESNO SANCHEZ, CARLOS DEL LOPEZ CASAS, PEDRO PABLO MEGIAS VAZQUEZ, DIEGO	JIMENEZ SOUSA, MARIA DE LOS ANGELES INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA LOPEZ HUERTAS, MARIA ROSA MORENO IRUELA, INMACULADA MORENO IRUELA, INMACULADA MORENO IRUELA, INMACULADA SANCHEZ MERINO, VICTOR MANUEL INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA SANCHEZ MERINO, VICTOR MANUEL SOTILLO GALLEGO, JAVIER MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA SOTILLO GALLEGO, JAVIER MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TE



	_	,	1
***4474**	RAMOS INFANTE, SAMUEL JESUS	INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	ISCIII
***5341**	RODRIGUEZ GOMEZ, MARIA JOSEFA	INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	ISCIII
***5354**	ABAD VALLE, PATRICIA	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL	ISCIII
***0252**	BARTOLOME JIMENO, MONICA	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL	ISCIII
***7112**	MIGUEL BILBAO, SILVIA MARIA DE	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL	ISCIII
***7339**	PALLARES PORCAR, SUSANA	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL	ISCIII
***0803**	PEDRAZA DIAZ, SUSANA	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL	ISCIII
***0313**	SANCHEZ IÑIGO, FRANCISCO JAVIER	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL	ISCIII
***4745**	SIERRA MESEGUER, MARIA	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL	ISCIII
***0253**	CANO ORTEGA, JORGE	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ESPACIAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS TROPICALES Y LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y GLOBAL	ISCIII
***3265**	CARRO DIAZ, EVA MARIA	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***5167**	COLLADO RODRIGUEZ, MANUEL	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***0287**	ESPADA REGALADO, JESUS	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***7735**	GOMEZ SAMBLAS, MARIA MERCEDES	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ESPACIAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS TROPICALES Y LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y GLOBAL	ISCIII
***0797**	FUENTES GARCIA, MANUEL	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***0263**	GARCIA PEREZ, MARIA JOSE	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***5097**	GONZALEZ GONZALEZ, MARIA INMACULADA	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII



***5095**	GONZALEZ GRANADO, JOSE MARIA	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***5010**	GONZALEZ NEIRA, ANA ISABEL	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***5088**	LORENTE GALAN, ELENA	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***5043**	MARTIN DUQUE, MARIA DEL PILAR	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***4279**	MEDINA PADILLA, MIGUEL	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***7098**	NAVARRO LERIDA, INMACULADA	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***0263**	UCERO HERRERIA, ALVARO CONRADO	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***0747**	ZAMBRANO DUARTE, ALBERTO	INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)	ISCIII
***4433**	AMBROSIO GUTIERREZ, LEIRE	INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS DE SALUD HUMANA Y ENFERMERÍA	ISCIII
***0343**	GONZALEZ MARIA, ESTHER YOLANDA	INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS DE SALUD HUMANA Y ENFERMERÍA	ISCIII
***0539**	PEDRAZ MARCOS, M AZUCENA	INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS DE SALUD HUMANA Y ENFERMERÍA	ISCIII
***7024**	OTERO GARCIA, LAURA	INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD Y POLÍTICA SANITARIA	ISCIII
***5227**	PULIDO MANZANERO, JOSE	INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD Y POLÍTICA SANITARIA	ISCIII
***2449**	ROMA Y BARJA DE QUIROGA, M. CARLOTA	INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD Y POLÍTICA SANITARIA	ISCIII
***5247**	ARIZA CARDIEL, GLORIA	INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD LABORAL Y POLÍTICAS PREVENTIVAS EN MEDICINA DEL TRABAJO	ISCIII
***5045**	BALADRON JIMENEZ, BEATRIZ ISABEL	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR LEGIONELLA	ISCIII
	ı		



***0289**	LLORENTE RODRIGUEZ, MARIA TERESA	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR LEGIONELLA	ISCIII
***0892**	MOYANO BLAZQUEZ, EVA MARIA	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR LEGIONELLA	ISCIII
***3614**	GONZALEZ FERNANDEZ, ESTELA	INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA	ISCIII
***0287**	MARTIN HERNANDEZ, RAQUEL	INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA	ISCIII
***5339**	MARTIN MARTIN, INES ELENA	INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA	ISCIII
***5313**	MORENO LEIRANA, MARTA	INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA	ISCIII
***1430**	ROIZ PEREDA, DAVID	INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA	ISCIII
***5008**	ACEBO PAIS, PALOMA	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***5110**	BAREZ LOPEZ, SOLEDAD	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***5227**	BARRERO NUÑEZ, MARIA JOSE	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***4557**	BENITO SANZ, SARA	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***7612**	CEJALVO GOYANES, TERESA	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***5085**	EPIFANO GARCIA, CAROLINA	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***4435**	FERNANDEZ LOPEZ, ALMUDENA	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***0723**	GARCIA ARIAS SALGADO, ELENA	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***4693**	GONZALEZ MURILLO, AFRICA	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***4899**	GRIJOTA MARTINEZ, MARIA CARMEN	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***5009**	LOPEZ MARTIN, ESTRELLA	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***5316**	MARIÑAS PARDO, LUIS ANTONIO	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***0798**	MARTIN MARTIN, ALBERTO	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***5012**	MATAMALA ZAMARRO, NEREA	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII



***0228**	PINO MOLINA, LUCIA DEL	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***5313**	SANCHEZ MUÑOZ, M. ISABEL	INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	ISCIII
***1421**	PEREZ CEREZALES, SERAFIN	BASES DE LA SELECCIÓN ESPERMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL	INIA
***9043**	GARCIA SOLAESA, ANGELA	CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA)	INIA
***0170**	MARTÍNEZ PEÑA, FERNANDO	CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA)	INIA
***7528**	GULLON ESTEVEZ, PATRICIA	CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA)	INIA
***2209**	GUILLAMON FERNANDEZ, EVA	CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA)	INIA
***3157**	D'ARRIGO HUAPAYA, MATILDE	CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA)	INIA
***9058**	GUERRERO FERNANDEZ, IRENE	CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO	INIA
***9497**	BARROSO PEREZ, JUDIT	CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO	INIA
***0680**	OSUNA RUIZ, MARIA DOLORES	CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO	INIA
***0983**	SEVILLA MORÁN, BEATRIZ	CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO	INIA
***6119**	ALONSO AYUSO, MARÍA	CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO	INIA
***0880**	HERNANDEZ PLAZA, MARIA EVA	CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO	INIA
***0285**	NUÑEZ ORTIZ, NOELIA	INMUNOLOGÍA APLICADA AL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PECES	INIA
***1238**	DIAZ ROSALES, PATRICIA	INMUNOLOGÍA APLICADA AL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PECES	INIA
***3214**	MUÑOZ ATIENZA, ESTEFANIA	INMUNOLOGÍA APLICADA AL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PECES	INIA
***0628**	KALMAN JUDIT	NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES	INIA
***2061**	PULIDO REYES, GERARDO	NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES	INIA



***1058**	BERMEJO NOGALES, AZUCENA	NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES	INIA
***5544**	HERNANDEZ MORENO, DAVID	NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES	INIA
***7763**	ALBERO ROMANO, MARIA BEATRIZ	NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES	INIA
***8015**	RIOS RUIZ, JUAN JOSE	NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES	INIA
***4968**	PRADAS DEL REAL, ANA ELENA	NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES	INIA
***0817**	RIVAS UBACH, ALBERT	QUÍMICA AGROFORESTAL: ANÁLISIS METABOLÓMICO.	INIA
***7345**	LUCAS TORRES PEREZ, COVADONGA	QUÍMICA AGROFORESTAL: ANÁLISIS METABOLÓMICO.	INIA
***8955**	SANZ ROLDAN, MIRIAM	QUÍMICA AGROFORESTAL: ANÁLISIS METABOLÓMICO.	INIA
***2060**	DE MARIA DE LAS HERAS, NURIA	REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE PROCESOS DE DESARROLLO CON INCIDENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS	INIA
***1264**	CREVILLEN LOMAS, PEDRO	REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE PROCESOS DE DESARROLLO CON INCIDENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS	INIA
***1277**	AMADOR ARRANZ, CARMEN	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	INIA
***3425**	RODRIGUEZ RAMILO, SILVIA TERESA	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	INIA
***89986Q	MUÑOZ MUÑOZ, MARIA	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	INIA
***1503**	REVILLA SANCHEZ, MANUEL	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	INIA
***6068**	MUÑOZ MARTIN, MARÍA GLORIA	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	INIA
***9510**	AYUSO HERNANDO, MIRIAM	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	INIA
***1001**	MARTINEZ ALVARO, MARINA	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	INIA
***5549**	MARTINEZ AVILA, JOSE CARLOS	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	INIA
1		+	INIA



***3194**	GARCIA DAVILA, SARA	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	INIA
***7384**	NAVARRO MARTINEZ, PAU	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	INIA
***8811**	RODRIGUEZ DE CARA, MARIA ANGELES	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	INIA
***6125**	GADEA FERNANDEZ, REBECA	CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS	INIA
***1390**	RODRIGUEZ BENCOMO, JUAN JOSE	CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS	INIA
***4911**	DE ALBA ORTEGA, MARIA	CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS	INIA
***7012**	CURIEL GAMIZ, JOSE ANTONIO	CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS	INIA
***6624**	BALLESTEROS REDONDO, MARIA ISABEL	CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS	INIA
***4349**	CHAMORRO FRANCISCO, SUSANA	CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS	INIA
***1538**	BRAVO VAZQUEZ, DANIEL ANTONIO	CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS	INIA
***85499N	RAMOS IBEAS, PRISCILA	BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS	INIA
***4677**	TOLEDANO DIAZ, ADOLFO	BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS	INIA
***8116**	MASIDE MIELGO, CAROLINA	BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS	INIA
***9756**	LOPEZ DIAZ, MARIA CRUZ	BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS	INIA
***3787**	MUÑOZ GUTIERREZ, ALFONSO	GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS	INIA
***9880**	ABELENDA VILA, JOSE ANTONIO	GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS	INIA
9899	PEREZ CANTALAPIEDRA, CARLOS	GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS	INIA
5383	JIMENEZ GOMEZ, JOSE MARIA	GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS	INIA
8294	POKORNY MONTERO, CRISTINA ISABEL	GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS	INIA
48251	OLSSON SANNA ELINA	GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS	INIA
***8236**	GONZALEZ GARCIA, MARIA DE LA PAZ	GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS	INIA
***1776**	ANDRES HERNANDEZ, GERMAN	ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES	INIA
***2912**	PEDRERA MAZARRO, MIRIAM DE LAS MERCEDES	ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES	INIA
***2965**	HERNAEZ DE LA PLAZA, BRUNO	ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES	INIA
***9520**	FERNANDEZ BORGES, NATALIA	ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES	INIA
***8332**	MARTINEZ AVILES, MARTA	ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES	INIA



***4234**	GANGES ESPINOSA, LLILIANNE	ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN	INIA
		SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES	
		ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE	
***3388**	NUÑEZ GARROTE, JOSE IGNACIO	IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN	INIA
		SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES	
		ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE	
***1244**	JIMENEZ DE OYA, NEREIDA	IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN	INIA
		SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES	
		ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE	
***4587**	ROJAS CARRASCO, JOSE MANUEL	IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN	INIA
		SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES	
		ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE	
***8634**	NOGALES GONZALEZ, AITOR	IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN	INIA
		SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES	1
de de de a · · ·		DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	
***1237**	VIVAS CONEJERO, MARIA	FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
		FORESTAL	1
		DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	
***5446**	MAYORAL LOPEZ, CAROLINA	FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
		FORESTAL	1
		DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	
***2957**	MATA POMBO, RAUL DE LA	FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
		FORESTAL	
		DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	
***3785**	ROMERALO TAPIA, CARMEN	FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
		FORESTAL	
	MORALES RODRIGUEZ, MARIA DEL CARMEN	DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	
***8931**		FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
	CARTIFIER	FORESTAL	
	ELVIRA RECUENCO, MARGARITA	DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	
***3242**		FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
		FORESTAL	
		DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	
***5140**	APONTE PERALES, CRISTINA	FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
		FORESTAL	1
		DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	1
***6997**	MAS GISBERT, HUGO	FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
		FORESTAL	
		DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	1
***6454**	SOBRINO PLATA, JUAN	FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
		FORESTAL	
		DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	
***4414**	MUÑOZ ADALIA, EMIGDIO JORDAN	FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
		FORESTAL	1
		DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	
***6835**	CORCOBADO SANCHEZ, TAMARA	FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
		FORESTAL	1
		DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS	
***5502**	LOPEZ GOLDAR, XOSE	FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN	INIA
		FORESTAL	1



****	full page and general fire	HÁBITAT BENTÓNICOS BIODIVERSIDAD Y	150
****8128*	ÁKI RAGNARSSON, STEFÁN	PESQUERÍAS DEMERALES MEDITERRANEAS	IEO
***6906**	ARANGUREN RUIZ, RAQUEL	ACUICULTURA MARINA	IEO
***3468**	ARECHAVALA LÓPEZ, PABLO	ACUICULTURA MARINA	IEO
***4414**	CACABELOS BEVES EVA	ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE	IEO
	CACABELOS REYES, EVA	ESPECIES VULNERABLES	IEU
***3537**	COSTA PORTELA, MARÍA DEL MAR	ACUICULTURA MARINA	IEO
***9540**	CRESPO MORAO, DIEGO	ACUICULTURA MARINA	IEO
***4367**	DA COSTA GONZÁLEZ, FIZ	ACUICULTURA MARINA	IEO
***9887**	FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, FERNANDO	TAXONOMÍA DE ESPECIES ESTRUCTURANTES	IEO
	ÁNGEL	EN ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES	
***3964**	FERNÁNDEZ BOO, SERGIO	ACUICULTURA MARINA	IEO
***1186**	FERNÁNDEZ MONZÓN, IGNACIO VALENTÍN	ACUICULTURA MARINA	IEO
***0509**	FERNÁNDEZ RIESCO, MARTA	ACUICULTURA MARINA	IEO
***3409**	GARCÍA PETEIRO, LAURA ISABEL	ACUICULTURA MARINA	IEO
***3461**	GARCÍA SÁNCHEZ, MARTA	ECOLOGÍA DE ANGIOSPERMAS MARINAS	IEO
***2107**	GARCÍA VALCARCE, DAVID	BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES	IEO
210/	,	MARINAS EXPLOTABLES	ILU
***1011**	HERNÁNDEZ PARRAS, MARÍA DEL	BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES	IEO
	CARMEN	MARINAS EXPLOTABLES	
***5522**	HERNÁNDEZ URCERA, JORGE	ACUICULTURA MARINA	IEO
***6729**	IGLESIAS GONZÁLEZ, PAULA	ACUICULTURA MARINA	IEO
***7561**	JURADO RUZAFA, ALBA	BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES	IEO
***3992**	LASTRA LUQUE, PATRICIA	BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES	IEO
***0247**	LIBRAN PÉREZ, MARTA	ACUICULTURA MARINA	IEO
	,	ANÁLISIS VULCANOLOGÍA MARINA: PROCESOS	
***		MAGMÁTICOS, METAMORFICOS Y	
***5564**	LOZANO RODRÍGUEZ, JOSÉ ANTONIO	GEOQUÍMICOS EN LA CORTEZA Y MANTO	IEO
		SUPERIOR OCEÁNICOS	
***9818**	MAGADAN MOMPO, SUSANA	ACUICULTURA MARINA	IEO
***4436**	MARCH MODIA DAVID	ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE	IEO
	MARCH MORLA, DAVID	ESPECIES VULNERABLES	IEU
***5736**	MARÍN GUIRAO, LAZARO RAFAEL	ECOLOGÍA DE ANGIOSPERMAS MARINAS	IEO
		ANÁLISIS VULCANOLOGÍA MARINA: PROCESOS	
***0119**	MELETLIDIS TSIOGALOS, STAVROS	MAGMÁTICOS, METAMORFICOS Y	IEO
		GEOQUÍMICOS EN LA CORTEZA Y MANTO	
		SUPERIOR OCEÁNICOS	
***2549**	MOREIRA SANMARTIN, REBECA	ACUICULTURA MARINA	IEO
***6779**	OLIVÉ SAMARRA, IRENE	ECOLOGÍA DE ANGIOSPERMAS MARINAS	IEO
***1189**	ORDINAS CERDÁ, FRANCESC	HÁBITAT BENTÓNICOS BIODIVERSIDAD Y PESQUERÍAS DEMERALES MEDITERRANEAS	IEO
***6813**	PRADO ÁLVAREZ, MARÍA	ACUICULTURA MARINA	IEO
***5521**	RAMILO ÁLVAREZ, ANDREA	ACUICULTURA MARINA	IEO
28910040Y	REY SANZ, JAVIER	BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES	IEO
203100401	ILLI SAIVE, JAVIEN	MARINAS EXPLOTABLES	
***6384**	RIERA ELENA, RODRIGO	ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE	IEO
0304	MEIV LELIW , NODINGO	ESPECIES VULNERABLES	1.20



***1377**	RIOS LÓPEZ, MARÍA PILAR	TAXONOMÍA DE ESPECIES ESTRUCTURANTES EN ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES	IEO
***4833**	RUIZ-JARABO DE LA ROCHA, IGNACIO	ACUICULTURA MARINA	IEO
***0425**	SAURA ÁLVAREZ, MARÍA	ACUICULTURA MARINA	IEO
	·	ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE	
****4402*	STOBART, BEN	ESPECIES VULNERABLES	IEO
***2394**	VÁZQUEZ LUIS, MARÍA TERESA	ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE ESPECIES VULNERABLES	IEO
****1698*	MOHINO HERRANZ, Mª INMACULADA	INVESTIGACIÓN EN INTERFAZ HOMBRE MÁQUINA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ÁMBITO DE LA DEFENSA Y AEROESPACIAL.	INTA
****5166*	CARRIZO GALLARDO, DANIEL ALEJANDRO	BIOGEOQUÍMICA E ISÓTOPOS ESTABLES EN EXPLORACIÓN PLANETARIA	INTA
****7460*	RESTREPO GÓMEZ, RENE	DISPOSITIVOS E INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA ESPACIAL PARA COMUNICACIONES AVANZADAS.	INTA
5020****	APÉSTIGUE PALACIO, VÍCTOR	ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL.	INTA
****3910*	CAMPA ROMERO, JULIA MÓNICA	ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL.	INTA
4702****	MARTIN-ORTEGA RICO, ALBERTO	ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL.	INTA
****6235*	REGADÍO CARRETERO, ALBERTO	ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL.	INTA
5289****	SERRANO SANTOS, FELIPE	ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL.	INTA
****6470*	TORRES REDONDO, JOSEFINA	TECNOLOGÍAS TERMO-MECÁNICAS EN EL DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL	INTA
****6695*	FERNANDEZ RODRIGUEZ, Mª MANUELA	INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES.	INTA
1658****	MORAL INZA, ANDONI GAIZKA	INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES.	INTA
****4401*	RODRIGUEZ PEREZ, PABLO	INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES	INTA
3407****	SILVA LOPEZ, MANUEL	INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES	INTA
****7577*	CANO REOL, DANIEL	NUEVAS TECNOLOGIAS OPTICAS AVANZADAS PARA APLICACIONES ESPACIALES. ÓPTICA CUANTICA.	INTA
****0387*	GARCIA PAREJO, PILAR	NUEVAS TECNOLOGIAS OPTICAS AVANZADAS PARA APLICACIONES ESPACIALES. ÓPTICA CUANTICA.	INTA
****5731*	GOMEZ GUTIERREZ, ALICIA	NUEVAS TECNOLOGIAS OPTICAS AVANZADAS PARA APLICACIONES ESPACIALES. ÓPTICA CUANTICA.	INTA



2904****	ADAME CARNERO, JOSE ANTONIO	GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA	INTA
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	AEROESPACIAL.	
		GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE	
****9309*	GOMEZ MARTIN, LAURA	OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA	INTA
		AEROESPACIAL.	
		GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE	
0787****	NAVARRO COMAS, MÓNICA	OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA	INTA
	,	AEROESPACIAL.	
5007****	PUENTEDURA RODRIGUEZ OLGA	GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE	
		OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA	INTA
		AEROESPACIAL.	
4687****	ANTOLIN SANCHEZ, PABLO	ESTRUCTURAS Y MECANISMOS	10170
		AEROESPACIALES.	INTA
02652****		ESTRUCTURAS Y MECANISMOS	INITA
02653****	ARMENDARIZ BENITEZ, IÑAKI	AEROESPACIALES.	INTA
4444		ESTRUCTURAS Y MECANISMOS	
****5471*	GARCIA MARTINEZ, JUAN	AEROESPACIALES.	INTA
		FLUJOS INTERNOS EN PROPULSIÓN	
		AEROESPACIAL: DESARROLLO DE MODELOS Y	
		ALGORITMOS NUMERICOS BASADOS EN	
		ARISTAS Y SU IMPLEMENTACIÓN	
****3671*	GOMEZ MIGUEL, RAQUEL	COMPUTACIONAL. APLICACIÓN A FENOMENOS	INTA
3071	GOWIEZ WINGGEE, WINGGEE	ESTACIONARIOS Y NO ESTACIONARIOS EN	" • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		REGIMEN LAMINAR Y TURBULENTO PARA	
		FLUJOS REACTIVOS Y NO REACTIVOS SOBRE	
		GEOMETRIAS 2D Y 3D.	
		AERODINÁMICA DE COHETES Y PROYECTILES.	
0927****	LIAÑO LÓPEZ PUIGCERVER, GABRIEL	DINÁMICA DE VUELO LIBRE.	INTA
	SOR MENDI, SUTHYVANN	AERODINÁMICA EXPERIMENTAL DE GOTAS EN	
****0955*		BRAZO. OPERACIÓN AERONAVES EN BUQUE.	INTA
	AUDIGIE, PAULINE CAMILLE	MATERIALES METÁLICOS AEROESPACIALES.	
*4397****		RECUBRIMIENTOS.	INTA
1240****	LOPEZ SANCHEZ, RAUL	VIGILANCIA DE MATERIALES ENERGETICOS Y	INTA
	, 	SENSORICA NQYM.	
****5890*	BASSY ALVAREZ, OLGA ROSALINA	NBQ. IDENTIFICACION DE AGENTES DE	INTA
		GUERRA BIOLÓGICA.	
4703****	BLANCO LÓPEZ, YOLANDA	NBQ. IDENTIFICACION DE AGENTES DE	INTA
		GUERRA BIOLÓGICA.	
5142****	PERAILE MUÑOZ, INES	NBQ. IDENTIFICACION DE AGENTES DE	INTA
		GUERRA BIOLÓGICA.	
5083****	DIAZ CARO, JOSE	ESPECIFICACIÓNY VERIFICACIÓN DE SISTEMAS	INTA
	DIVE CHIC, JUSE	OPTOELECTRONICOS PASIVOS Y ACTIVOS.	
5346****	RIVERA LAVADO, ALEJANDRO	ESPECIFICACIÓNY VERIFICACIÓN DE SISTEMAS	INTA
JJ70	MIVERA LAVADO, ALEJANDRO	OPTOELECTRONICOS PASIVOS Y ACTIVOS.	111171
0224****	CAÑAMERO MARTINEZ, PEDRO	PROPULSION AERONAUTICA Y MOTORES	INTA
	FRANCISCO	COHETE	IIVIA
5090****	SANMIGUEL VILA, CARLOS	PROPULSION AERONAUTICA Y MOTORES	INITA
		COHETE.	INTA



****0554*	SATHEESH, SUKRUTH	INVESTIGACION EN HIDRODINAMICA NAVAL E INSTRUMENTACION APLICADA A SU EXPERIMENTACION.	INTA
****0510*	DIAZ OJEDA, HECTOR RUBEN	HIDRODINAMICA NAVAL.	INTA
5089****	GARCÍA MAGARIÑO GARCÍA, ADELAIDA	HIDRODINAMICA NAVAL	INTA
****1345*	TERROBA RAMIREZ, FELIX	HIDRODINAMICA NAVAL.	INTA

Acceso cupo de reserva turno discapacidad

<u>Admitidos</u>

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PERFIL CIENTÍFICO	OPI
****5238*	CARBALLO GONZALEZ CORROTO, JESUS	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS	CSIC
	ANGEL	SIMPLES	
****3479*	FERNANDEZ-MURGA CHAVANNE, MARIA LEONOR	MECANISMOS MOLECULARES DEL CONTROL	CSIC
		METABOLICO: IMPLICACIONES BIOMEDICAS	
****2072*	GALVEZ ORTIZ, MARIA CRUZ	ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS	CSIC
****7929*	GARCIA CAMINO, ANDRES	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE	CSIC
****9461*	GARCIA CARPINTERO, ESTHER ELENA	IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO	CSIC
9401		ABIERTO	
****0268*	GONZALEZ RODRIGUEZ, AGUEDA	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES	CSIC
0208		HUMANAS PREVALENTES	
****5719*	GUERRA RODRIGUEZ, MARIA CARMEN	ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS	CSIC
****3112*	LAGUNA CRUAÑES, LAURA	DESARROLLOS INNOVADORES EN CALIDAD Y	CSIC
3112		SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS	
****6188*	PERSONAT REMOLAR, ALFREDO	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES	CSIC
****4974*	RODRIGUEZ SINOVAS, ANTONIO	BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE	CSIC
		ENFERMEDADES HUMANAS	
****3206*	ROMERO MUÑIZ, CARLOS	MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD	CSIC
3206*		ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL	
****2772*	VALBUENA MARTINEZ, MIGUEL ANGEL	CARACTERIZACION DE MATERIALES POR	CSIC
		RADIACION SINCROTRON	
****7852*	ZAHEDI DIAZ, SORAYA	ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS	CSIC
		Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA	
		INDUSTRIA ALIMENTARIA	