**RELACION PROVISIONAL DE ASPIRANTES ADMITIDOS**

ESCALA DE **INVESTIGADORES CIENTÍFICOS** DE LOS OPIS

**ACCESO LIBRE,** OEP 2017.

**Acceso General**

***Admitidos***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTÍFICO** | **OPI** |
| 47057792E | AGUILAR SANCHEZ, JUAN ANTONIO | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS | CSIC |
| 07863319X | ALMEIDA PARRA, MARIA DE LOS ANGELES | CICLO CELULAR Y NEURODEGENERACION | CSIC |
| X4179169T | BEREMENYI , BALINT ABEL | ANTROPOLOGIA CULTURAL | CSIC |
| 50811287D | BLANCO GUTIERREZ, FRANCISCO JOSE | RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR APLICADA A SISTEMAS BIOLOGICOS | CSIC |
| X6732028C | BLEIBINGER BERNHARD | ANTROPOLOGIA CULTURAL | CSIC |
| 52729372D | CERVERA VILLANUEVA, ANSELMO | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS | CSIC |
| 51665857Z | GARCIA CERDEÑO, DAVID | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS | CSIC |
| X6169063A | GRZELCZAK , MAREK | MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU USO EN PROCESOS SOSTENIBLES | CSIC |
| 22553829Y | LOZANO BAHILO, JOSE JULIO | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS | CSIC |
| 29017290F | MARTINEZ GARCIA, JAIME FRANCISCO | REGULACION DEL DESARROLLO VEGETAL POR LA CALIDAD DE LA LUZ | CSIC |
| 35084042A | MORERAS PALENZUELA, JORDI | ANTROPOLOGIA CULTURAL | CSIC |
| 21491615R | NAVAS CONCHA, SERGIO | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS | CSIC |
| 29167526F | PASTOR CARPI, SERGIO | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS | CSIC |
| 32755805X | PEREZ DE LOS HEROS GOMEZ, CARLOS | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS | CSIC |
| 25140230B | USON FINKENZELLER, MARIA ISABEL | DESARROLLO DE METODOS AVANZADOS DE DETERMINACION ESTRUCTURAL EN QUIMICA MACROMOLECULAR | CSIC |
| 52766556W | ZORNOZA GOMEZ, JUAN DE DIOS | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS | CSIC |
| 51669285S | BRIZ PACHECO, SUSANA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| 07215507Q | CORRECHER DELGADO, VIRGILIO | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| 51377177F | DE LA LUNA GARGANTILLA, ELENA | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PLASMAS DE FUSIÓN | CIEMAT |
| 02699391L | GARCÍA GUTIÉRREZ, MIGUEL JULIÁN HUBERTO | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| 27442093B | GÓMEZ ROS, JOSÉ MARÍA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| X6312273S | MARTILLI, ALBERTO | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTALY RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| 02608192S | MARTÍNEZ CALVO, MARÍA DE LOS ANGELES | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| X1978686L | MCCARTHY, KIERAN JOSEPH | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PLASMAS DE FUSIÓN | CIEMAT |
| 51070101G | NAVARRO ORDOÑEZ, SUSANA | TERAPIA GÉNICA Y REPROGRAMACIÓN CELULAR DE ANEMIAS CONGÉNITAS: ESTUDIOS PRECLÍNICOS Y CLÍNICOS | CIEMAT |
| 75238659R | OLLER ALBEROLA, ISABEL | TECNOLOGÍAS SOLARES DE DESALACIÓN Y TRATAMIENTOS DE AGUAS | CIEMAT |
| 49670534X | OSPINA ÁLVAREZ, NATALIA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| X1572639Z | VAN MILLIGEN, BOUDEWINJN PHILIP | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PLASMAS DE FUSIÓN | CIEMAT |
| 50806910W | VILLAR GALICIA, MARÍA VICTORIA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| 27524540A | ZARAGOZA DEL AGUILA, GUILLERMO | TECNOLOGÍAS SOLARES DE DESALACIÓN Y TRATAMIENTOS DE AGUAS | CIEMAT |
| 50057022Y | PEREZ ENCISO, MIGUEL | ANALISIS COMPUTACIONAL APLICADO A LA INVESTIGACION AGRARIA Y FORESTAL | INIA |
| 06582003R | ROBLEDO ARNUNCIO, JUAN JOSE | ANALISIS COMPUTACIONAL APLICADO A LA INVESTIGACION AGRARIA Y FORESTAL | INIA |
| 76921415P | IRANZO SANZ, JAIME IGNACIO | ANALISIS COMPUTACIONAL APLICADO A LA INVESTIGACION AGRARIA Y FORESTAL | INIA |
| 70810728F | PERDIGUERO JIMÉNEZ, PEDRO | ANALISIS COMPUTACIONAL APLICADO A LA INVESTIGACION AGRARIA Y FORESTAL | INIA |
| 09809942M | RAMÓN FERNÁNDEZ, MANUEL | ANALISIS COMPUTACIONAL APLICADO A LA INVESTIGACION AGRARIA Y FORESTAL | INIA |
| 54092880P | SUAREZ SANTANA, CRISTIAN MANUEL | HISPATOLOGÍA EN SANIDAD ANIMAL | INIA |
| 52486705S | SÁNCHEZ CORDÓN, PEDRO JOSE | HISPATOLOGÍA EN SANIDAD ANIMAL | INIA |
| 33539795E | FRAGA CADÓRNIGA, IGNACIO | MODELADO HIDRODINÁMICO Y ECOLÓGICO APLICADO A LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS | IEO |
| 76940796C | GARCÍA GARCÍA, LUZ MARÍA | MODELADO HIDRODINÁMICO Y ECOLÓGICO APLICADO A LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS | IEO |
| 44253234S | GARCÍA GARCÍA, MARGARITA EULALIA | GEOMORFOLOGÍA Y SISTEMAS DEPOSICIONALES DE MÁRGENES CONTINENTALES | IEO |
| 75808294H | LOBO SÁNCHEZ, FRANCISCO JOSÉ | GEOMORFOLOGÍA Y SISTEMAS DEPOSICIONALES DE MÁRGENES CONTINENTALES | IEO |
| 14309856S | MURILLO PÉREZ, FRANCISCO JAVIER | MODELADO DEL IMPACTO DE LA PESCA EN ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES | IEO |
| 44459716A | OTERO VILLAR, JAIME | MODELADO DEL IMPACTO DE LA PESCA EN ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES | IEO |
| 25163398H | VILELA PÉREZ, RAÚL | MODELADO DEL IMPACTO DE LA PESCA EN ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES | IEO |
| 11761099A | BARRIO ANTA, GREGORIO | INVESTIGACIÓN EN INTERVENCIONES EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCIII |
| 04177997R | DÍAZ FRANCO, ASUNCION | INVESTIGACIÓN EN INTERVENCIONES EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCIII |
| 06535585C | GABRIEL SÁNCHEZ, RAFAEL | INVESTIGACIÓN EN INTERVENCIONES EN SALUD PÚBLICA HUMANA | ISCIII |
| 17710925M | CASTELLOTE OLIVITO, JUAN MANUEL | INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DOCENTES EN MEDICINA DEL TRABAJO. | ISCIII |
| 22656192L | SANZ VALERO, JAVIER | INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DOCENTES EN MEDICINA DEL TRABAJO. | ISCIII |
| 25433921S | IMAZ IGLESIA, IÑAKI | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| 52364733N | SAZ PARKINSON, ZULEIKA ESTHER | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS | ISCIII |
| 05414287H | ÁLVAREZ HERRERO, ALBERTO | INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS | INTA |
| 18221496E | DOMINGO GARAU, ALBERT | INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS | INTA |
| 02645471B | GARCÍA MARTÍNEZ, JUAN | INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS | INTA |
| 09030992L | JIMÉNEZ BONALES, LAURA | INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS | INTA |
| 52474737F | LABIANO ORTEGA, ÁLVARO | INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS | INTA |
| 46852709F | SANZ GONZÁLEZ, RUY | INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS | INTA |
| 52892740P | SERRANO SANTOS, FELIPE | INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS | INTA |
| 05283132D | SOBRADO VALLECILLO, JESÚS MANUEL | INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS | INTA |
| 53016470K | TORRES REDONDO, JOSEFINA | INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS | INTA |
| 00835870G | ZORZANO MIER, MARÍA PAZ | INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS | INTA |
| 50741797W | ANDRÉS PÉREZ, ESTHER | INVESTIGACIÓN EN HIDRODINÁMICA NUMÉRICA Y APLICADA | INTA |
| 16591345L | TERROBA RAMÍREZ, FÉLIX | INVESTIGACIÓN EN HIDRODINÁMICA NUMÉRICA Y APLICADA | INTA |
| 47025767J | VÁZQUEZ QUESADA, ADOLFO | INVESTIGACIÓN EN HIDRODINÁMICA NUMÉRICA Y APLICADA | INTA |

**Acceso cupo de reserva turno discapacidad**

***Admitidos***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTÍFICO** | **OPI** |
| 32883592D | BRAÑA COTO, PEDRO | MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU USO EN PROCESOS SOSTENIBLES |  |