

CV de los miembros del Tribunal

Presidente Titular: ANTONIO L. LOPEZ MORELL. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

- Ingeniero en Informática.
- Área de especialización: Sistemas de Trayectoria Radar y Optrónico.
- Con experiencia en órganos de selección.
- Actualmente Jefe del servicio de Trayectoria del Centro de Experimentación de El Arenosillo.

Secretario Titular: FERNANDO ISORNA LLERENA. PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS OPIS / A1

- Licenciado en Química Industrial por la Universidad de Sevilla, y doctor por la Universidad de Huelva por el programa de doctorado Ingeniería de Control, Sistemas Electrónicos e Informática Industrial.
- Área de especialización: Durante este tiempo ha participado en numerosos proyectos financiados tanto por la Unión Europea en diferentes programas, como en proyectos nacionales y autonómicos relacionados con el hidrógeno renovable. Ha participado también en varios contratos y proyectos financiados por empresas y organismos públicos. Todos ellos relacionados con la tecnología del hidrógeno y pilas de combustible. Desde Abril del 2015 viene desarrollando labores de segundo operador de radar y coordinación y operación de lanzamientos de cohetes en el Centro Espacial de la Guayana.
- Con experiencia en órganos de selección.
- Actualmente Jefe del Área de Energía y Medioambiente del Instituto.

Vocal Titular: ROSA MARÍA RENGEL GALVEZ. TEC. SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE OPIS / A1

- Ingeniera Química por la Universidad de Huelva.
- Área de especialización: investigación en el campo de las energías renovables, hidrógeno y pilas de combustible, sistemas híbridos de potencia en aplicaciones estacionarias y móviles, tanto vehículos tripulados como no tripulados, almacenamiento de energía, y microrredes con gestión y almacenamiento de energía eléctrica de origen renovable. Preparación de propuestas nacionales e internacionales en este ámbito.

- Con experiencia en órganos de selección en proyectos CNES, NEFELE, AGERAR, TECNOLIVO, NOMAD, INDY, ODYELH2, OPALH2, PREDOVELAR Y PRENEFELE.
- Actualmente Jefa de Proyectos del Área de Energía y Medioambiente del INTA.

Vocal Titular: ALEIXANDRA GEMA PALACIO CRUZ. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

- I.T.I. y Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial con Máster en Ingeniería industrial por la Universidad de Huelva.
- Área de especialización: Ingeniera de Control e instalaciones en banco de ensayos de motores de aviación comercial, participación en proyecto europeo de certificación de aeronaves y operadora de radar trayectográfico en CEDEA.
- Actualmente Operadora de Radar Trayectográfico en CEDEA.

Vocal Titular: LUIS JAVIER AMOR URBANO. TEC. SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE OPIS / A1

- Ingeniero Aeronáutico por la Universidad de Sevilla.
- Área de especialización: Centro de Experimentación de “El Arenosillo”, análisis y mitigación de riesgos en ensayos aeronáuticos experimentales.
- Actualmente Jefe de Coordinación y Planes en CEDEA.

Presidente Suplente: RICARDO BOROBIA MORENO. PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS OPIS / A1

- Ingeniero superior aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid y doctor por la Universidad Carlos III de Madrid.
- Área de especialización: Experiencia en Mecánica de Vuelo, Navegación Guiado y Control.
- Actualmente Científico titular de OPI.

Secretario Suplente: FÉLIX MOYA MARTÍNEZ. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

- Ingeniero Industrial por la Universidad de Huelva.
- Área de especialización: Sistemas de seguimiento trayectográficos.
- Con experiencia en órganos de selección como vocal en 2 convocatorias.

- Actualmente Jefe de la sección de Optrónicos del CEDEA.

Vocal Suplente: CARMELO VILLA PRADO. TEC. SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE OPIS / A1

- Ingeniero Industrial Especialidad Mecánica por la Universidad de Sevilla.
- Área de especialización: Supervisor de Instrumentación en Centros de Ensayos Trayectográficos, Gestión de Centro de Control de Centros de Ensayos Trayectográficos y Control, Manejo y Preparación de Sistemas Aéreos no Tripulados.
- Actualmente Jefe de Sección Técnica de Centro de Control del CEDEA.

Vocal Suplente: ISABEL LOPEZ HERNANDEZ. TEC. SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE OPIS / A1

- Ingeniera Superior en Telecomunicación por la Escuela superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla.
- Área de Especialización: Cálculo 3D de trayectografía de móviles mediante sistemas de evaluación de imágenes.
- Experiencia en órganos de selección.
- Actualmente responsable del departamento de evaluación trayectográfica del CEDEA y operadora del Centro de Control para el desarrollo de los diferentes ensayos.

Vocal Suplente: LAURA VARGAS VAZQUEZ. SIN CATEGORÍA / 1G

- Ingeniera Química.
- Área de especialización: Área de Energía y medioambiente. Experiencia en ensayos de Pilas de combustible y sistemas de almacenamiento energético, como batería y supercondensadores. Investigación en las tecnologías del hidrógeno, pilas de combustible y almacenamiento energético y microrredes.
- Con experiencia en órganos de selección.
- Actualmente Responsable de Ensayos de Baterías y Supercondensadores. Ingeniera de proyectos.