



CV de los miembros del Tribunal

Presidente Titular: JOSE RAMON DE MINGO MARTIN. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Titulación: Ingeniería Técnica Industrial/ Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

Área de especialización: Electrónica para sensores espaciales.

Con experiencia en órganos de selección: Vocal en Tribunal para plazas de Científico Superior de la Defensa.

Puesto o cargo: Científico Superior de la Defensa. Jefe de Laboratorio en Área de Ingeniería de sensores espaciales



Secretario Titular: NURIA ANDRES SANTIUSTE. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Titulación: Ingeniería Superior de Informática

Área de especialización: Software de vuelo para cargas útiles

Puesto o cargo: Científico Superior de la Defensa en Área de Ingeniería de sensores espaciales



Vocal Titular: OLGA PUENTEDURA RODRIGUEZ. PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS OPIS / A1

Titulación: Doctora en Ciencias Químicas.

Área de especialización: Estudio del cambio de la composición de la atmósfera. Desarrollo instrumental de equipos para la medida remota de gases traza de la atmósfera.

Con experiencia en órganos de selección: Ha participado en diferentes tribunales: selección de técnicos superiores especializados de OPI, técnicos especializados de OPI, contratos predoctorales, contratos de obra y servicio asociados a proyectos y defensa de tesis doctorales.

Actualmente: Científico de OPI en el Área de Investigación e Instrumentación Atmosférica (AIIA)



Vocal Titular: LAURA GOMEZ MARTIN. TEC. SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE OPIS / A1

Titulación: Doctora en Ciencias Físicas.

Área de especialización: Estudio de componentes atmosféricos (gases, aerosoles, nubes) de la atmósfera terrestre y marciana, a través de diferentes modelos: transferencia radiativa, cálculo de propiedades ópticas, etc.

Con experiencia en órganos de selección: Ha participado en diferentes tribunales: contratos predoctorales, contratos de proyectos y defensa de tesis doctorales.

Actualmente: Técnico Superior Especializado de Organismos Públicos de Investigación, en el Área de Investigación e Instrumentación Atmosférica (AIIA)



Vocal Titular: MANUEL JAVIER IGLESIAS MENDEZ. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Titulación: Ingeniero Superior de Telecomunicaciones

Área de especialización: Desarrollo SW de Segmento Terreno y de automatización de instrumentos.

Con experiencia en órganos de selección: Miembro en tribunales de oposiciones de INTA.

Actualmente: Jefe de Laboratorio en el Área Investigación e instrumentación atmosférica



Presidente Suplente: MARGARITA YELA GONZALEZ. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Titulación: Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad de Salamanca.

Área de especialización: Observación de la Tierra, instrumentación e investigación atmosférica

Con experiencia en gestión de proyectos, órganos de selección y medios digitales

Actualmente: Científico Superior de la Defensa Directora del Departamento de Observación de la Tierra y Ciencias del Espacio



Secretario Suplente: JOAQUIN RIVAS ABALO. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Titulación: Ingeniería Técnica de Telecomunicación/ Ingeniería en Electrónica

Área de especialización: Electrónica para sensores espaciales.

Puesto o cargo: Científico Superior de la Defensa en Área de Ingeniería de sensores espaciales



Vocal Suplente: VICTOR APESTIGUE PALACIO. PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS OPIS / A1

Titulación: Ingeniería Superior Industrial

Área de especialización: Electrónica para sensores espaciales

Puesto o cargo: Científico Titular de OPI. Jefe del Área de Ingeniería de sensores espaciales



Vocal Suplente: MONICA NAVARRO COMAS. TEC. SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE OPIS / A1

Titulación: Doctora en Ciencias Físicas

Área de especialización: Estudio del cambio de la composición de la atmósfera. Desarrollo instrumental y software análisis instrumentación DOAS.

Con experiencia en órganos de selección: Ha participado tribunales de contratos de obra y servicio asociados a proyectos

Actualmente: Técnico Superior Especializado de OPI en el Área de Investigación e Instrumentación Atmosférica.



Vocal Suplente: FELIPE SERRANO SANTOS. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Titulación: Ingeniería Superior de Electrónica / Ingeniería Superior de Informática

Área de especialización: Electrónica para sensores espaciales

Puesto o cargo: Científico Superior de la Defensa en Área de Ingeniería de sensores espaciales