

RESOLUCIÓN 400/38497/2023 de 18 de diciembre por la que se convoca proceso selectivo para acceso, por promoción interna, a la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

BREVE CURRÍCULUM DE LOS MIEMBROS DEL TRIBUNAL

TRIBUNAL TITULAR

Presidente:

D. Robert Benyon Puig: Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Degree of Doctor of Philosophy (PhD), University of Surrey, Guildford. Reino Unido. Homologado al Título Español de Doctor en Ciencias Físicas. Experiencia como jefe del laboratorio de temperatura y humedad del INTA, Laboratorio Asociado al Centro Español de Metrología, responsable de los patrones nacionales de humedad. Ha codirigido cuatro tesis doctorales, tres de las cuales en el ámbito de la metrología de humedad en gases y ha participado en diversos proyectos europeos de metrología. Es autor de 36 publicaciones científicas y 32 presentaciones a congresos. Con experiencia en órganos de selección. Actual director del centro de metrología y calibración de la subdirección general de coordinación y planes del INTA.

Secretaria:

Dña. Eva Barberán Roig: Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Ingeniero Técnico Industrial y Licenciado en Documentación. Experiencia de más de 20 años como auditor de sistemas de gestión de la calidad bajo diferentes normas (ISO 17025, 9001, 17043, 27001, 17065), como gestor de sistemas, implantando sistemas de gestión y profesor interno en materia de calidad. Con experiencia en órganos de selección. Actual auditor del Departamento de Calidad de la subdirección general de coordinación y planes del INTA.

Vocales:

D. José Antonio Martín Martínez: Ingeniero Técnico en Aeronaves, Ingeniero Aeroespacial y Licenciado en Documentación. Experiencia de más de 30 años en calidad, como responsable de calidad en proyectos espaciales de equipos, subsistemas y sistemas completos, así como equipos embarcados en la Estación internacional (ISS). Experiencia en proyectos militares bajo norma ISO/IEC 17025 y DEF STAN. Vocal de comités de Confiabilidad en la AEC y AEM. Experiencia tanto como auditor interno como de suministradores según normativa ISO 9001 como ECSS Q-ST-10, ECSS-Q-ST-20 10 y ECSS-Q-ST-20-09. Coautor de diversos artículos y papers de ingeniería RAMS y espacial. Jefe del Departamento de Calidad del INTA.

Dña. María Luisa Cordero Seva: Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Licenciada en Farmacia por la UAH (Universidad de Alcalá de Henares). Experiencia en trabajos dentro del Área de Defensa Química (Sistemas de Defensa NBQ); calidad en laboratorios, gestión de equipos, realización de informes. Participación (colaboración en equipo) en proyectos europeos relacionados con medidas de protección en el ámbito NBQ. Personal funcionario del INTA: jefe del laboratorio de protección del LAEDEQ.

D. Manuel Anguita Maldonado: Ingeniero Técnico Industrial. Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Especialidad Electrónica Industrial. Desde el año 2001 en el Cuerpo de Ingenieros Politécnicos la labor desempeñada ha sido muy variada y en diferentes Unidades y ramas lo que ha propiciado obtener experiencia en campos tan diversos como la adquisición de material, el mantenimiento de los mismos, conocimientos en sistemas de calidad PECAL, gestión de sistemas y materiales y enseñanza. Cargo: Jefe del Área de Tecnologías Vehiculares del Departamento de Plataformas y Vehículos Terrestres. Función: Responsable de proyectos I+D del Departamento de Vehículos

Dña. María Dolores Gemma Delicado Martínez: Escala Científicos Superiores de la Defensa.

Licenciada en Filología, Master en Educación por la Universidad Complutense de Madrid y Máster en Divulgación y Cultura Científica por la Universidad de Oviedo. Experta en Diseño y evaluación de proyectos de cultura científica y en Educación para promover vocaciones científicas por la Universidad de Oviedo.

Experiencia como Jefe de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, unidad perteneciente a la Red de UCC+i de La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), una fundación pública dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Ha desarrollado, organizado y gestionado más de 100 proyectos de divulgación y cultura científica, en colaboración con diferentes instituciones públicas y privadas. Ha sido IP de más de 20 proyectos nacionales e internacionales (Programa H2020). Profesor de cursos de divulgación y cultura científica en España e Iberoamérica.

Actual Jefe la Unidad del Cultura Científica y de la Innovación, del Departamento de Desarrollo Institucional, de la Subdirección General de Coordinación y Planes del INTA.

D. Enrique Prieto Rodrigo: Escala Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación.

Graduado en Derecho en la Universidad de Alcalá de Henares. Master Universitario en Acceso a la Abogacía en la Universidad de Alcalá de Henares.

Experiencia en asesoramiento laboral y resolución de conflictos.

Beca en Prevención de la conflictividad laboral en el ámbito de las Administraciones Públicas. Buenas prácticas en la gestión del personal de investigación en la Administración General del Estado.

Jefe de Servicio de Reclamaciones Contenciosas, Departamento de Recursos Humanos del INTA.

TRIBUNAL SUPLENTE

Presidente:

Dña. Marta Rufina Ruiz Bermejo: Escala de Científicos Titulares de OPI.

Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid.

Jefa del Laboratorio de Química Prebiótica del Centro de Astrobiología (CAB). Ha dirigido una tesis doctoral, y actualmente está dirigiendo y co-dirigiendo otras tres, todas ellas relacionadas con el aumento de la complejidad molecular en diferentes escenarios planetarios. IP y co-IP de cuatro proyectos del Plan Estatal de Investigación. Ha participado como autora y co-autora en más de 70 publicaciones científicas y en 64 presentaciones en congresos nacionales e internacionales. Co-autora de una patente. Sobre la base de sus investigaciones en desarrolladas en el CAB, ha iniciado recientemente una nueva línea de trabajo basada en la interconexión entre la química prebiótica y la ciencia de los materiales (en colaboración con investigadores de otros departamentos del INTA, CSIC y de la UPM). Por otra parte, diseña y desarrolla métodos analíticos para el estudio de muestras con interés astrobiológico (sintéticas, biológicas o extraterrestres), en colaboración con investigadores del CAB y de otros centros internacionales.

Con experiencia en órganos de selección.

Secretario:

Comandante Don Francisco Pedro Fernández Retamero: Escala de Oficiales del Ejército del Aire, especialidad fundamental Mando y Control.

Licenciatura homologada con el Centro Universitario de la Defensa.

Experiencia como jefe de Comunicación y Protocolo en distintas Unidades del Ejército del Aire.

Experiencia en NBQR (Curso de oficiales NBQR de la DEFENSA).

Experto en defensa aérea, gestión y control de espacio aéreo (Defensa). Instructor de controladores de tránsito aéreo, Aproximación y Circulación aérea operativa. (Controlador de tránsito aéreo, aproximación. Controlador de interceptación.

Actual Jefe del Área de Cultura Científica, Comunicación y Relaciones Públicas del INTA.

Vocales:

Dña. Paloma Inmaculada Gallego Sempere: Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniera Superior de Telecomunicaciones (Universidad de Sevilla).

Jefa de laboratorio e Ingeniera de sistemas en proyectos espaciales.

Experiencia en gestión de proyectos, ingeniería de sistemas, control de proyecto, ingeniería de componentes para aplicaciones espaciales; responsable de fabricación y de programas de calificación para espacio.

D. Tomás Vicente Mussons: Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Doctor en Ingeniería de Termodinámica de Fluidos por la Universidad de Valladolid.

Experiencia como jefe del laboratorio de temperatura y humedad del INTA, Laboratorio Asociado al Centro Español de Metrología, responsable de los patrones nacionales de humedad. Ha participado en diversos proyectos europeos de metrología. Es autor de 5 publicaciones científicas y 17 presentaciones a congresos.

Con experiencia en órganos de selección.

Actual jefe del área de Ingeniería de la Medida e Innovación y jefe del laboratorio de temperatura y humedad del INTA del Centro de Metrología y Calibración.

Dña. Susana López del Hoyo: Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Licenciada en Filología Inglesa por la Universidad Complutense de Madrid.

Experiencia como Coordinadora LOPD supervisando los tratamientos de datos de carácter personal del Instituto y elaborando informes de tratamientos de alto riesgo en el INTA. Auxiliar del SGPMC-Subregistro Principal OTAN/UE/ESA en el INTA.

Actualmente Técnico en el Área de Formación y Planes, coordinando los cursos del Plan de Formación Anual del Instituto, la asistencia del personal a congresos y gestión del Plan de Acción Social del INTA.

D. Javier Marcelino Arias Abuín: Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Santiago de Compostela (1993). Actualmente ejerce como funcionario de la escala de Científicos Superiores de la Defensa, con destino en el INTA-Campus La Marañosa, Área de Defensa Química, donde lleva trabajando desde 2004. Su campo de trabajo es la evaluación de equipamiento de defensa química, principalmente máscaras, filtros, trajes NBQ, filtros de protección colectiva, así como detectores químicos.

Dña. Almudena Cano Escamilla: Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid. Especialidad Economía Internacional y Desarrollo.

Actualmente destinada en el Departamento de RRHH. Servicio de Personal Funcionario.

Experiencia en Gestión de Acción Social.

Experiencia en Órganos de Selección.