

Proceso selectivo para ingreso, por el sistema de promoción interna, en la Escala de Profesores de Investigación de los Organismos Públicos de Investigación ([BOE](#)).

Tribunal n.º 33 «Investigación y exploración en astrobiología: desde el espacio al laboratorio»

Tribunal titular:

Presidente:

Don Valentín García Baonza; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid. Coordinador del MALTA-Consolider Team. Miembro del equipo español del Raman Laser Spectrometer ESA-Exomars y de la tarjeta de calibración Raman-LIBS del instrumento SuperCam NASA-Mars2020. Director del Instituto de Geociencias IGEO (CSIC-UCM). Vocal asesor de Presidencia del CSIC.

Secretaria:

Doña M.ª Dolores Rodríguez Moreno; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Doctora en Ingeniería Informática por la Universidad de Alcalá de Henares. Subdirectora de la Escuela de Ingeniería Técnica Superior de Informática (UAH). Investigadora de Automation and Robotics Section en ESTEC-ESA en 2007. Colaboradora con el Robotic Systems Estimation, Decision, and Control Group en el Laboratorio de JPL-NASA.

Vocales:

Don Jesús Martín Pintado; Escala de Profesorado de Investigación de OPIs.

Doctor en Ciencias Físicas en la Universidad Complutense de Madrid. Gestor del Área de Espacio en el Plan Nacional. Adjunto de la ANEP en el área de Astrofísica y Ciencias del Espacio. Presidente del AWG de la ESA en la selección de las misiones Solar Orbiter, Euclid, Juice, Athena y LISA de su programa Cosmic Vision. Miembro de los comités científicos de las instituciones más relevantes en Astrofísica y Espacio a nivel internacional.

Doña Isabel Pérez Grande; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Doctora Ingeniera Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Madrid. Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos (UPM). Adjunta al Vicerrector de Personal Académico de la UPM. Subdirectora de Investigación y Doctorado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio. Coordinadora de la subárea de Espacio en la Agencia Estatal de Investigación.

Don Santiago Arribas Mocoroa, Escala de Profesorado de Investigación de OPIs.

Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad de La Laguna. Más de 30 años de experiencia en la gestión de proyectos de investigación, dirección de tesis doctorales, y supervisión de investigadores postdoctorales. Participación en el desarrollo de grandes telescopios como el James Webb (JWST), donde es miembro de varios grupos de trabajo de ESA y NASA, y el extremadamente grande (ELT). Miembro del equipo científico del instrumento de NIRSpec.

Tribunal suplente:

Presidenta:

Doña Rosa María González Delgado; Escala de Profesorado de Investigación de OPIs.

Doctora por la Universidad de La Laguna. Miembro científico de grandes colaboraciones como J-PAS y CALIFA. Miembro del comité de coordinación de Física de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, responsable de la coordinación de la evaluación de los proyectos AYA y Espacio del MCIN. Miembro del comité asesor del CSIC del área de Física. Jefa del Departamento de Astronomía Extra galáctica del Instituto de Astrofísica de Andalucía (CSIC).

Secretario:

Don Malte Richard Karl Frövel; Escala de Profesorado de Investigación de OPIs.

Doctor en Ingeniería por la Universidad Politécnica de Madrid. Experiencia en Contratación Pública, Gestión de Recursos Humanos, Investigación y Académica. Con experiencia en órganos de selección, agencias de evaluación, etc. Jefe de Área de Materiales Compuestos del INTA.

Vocales:

Doña M.ª Rosa Zapatero Osorio; Escala de Profesorado Investigación de OPIs.

Doctorada en Ciencias Físicas por la Universidad de La Laguna. Experiencia en gestión de recursos, equipos humanos de trabajo, e investigación. Numerosas participaciones en comités y órganos de selección a nivel nacional e internacional. Presidenta del Comité de selección de propuestas de investigación para los Observatorios de Canarias (CAT).

Don David Barrado Navascués, Escala de Profesorado de Investigación de OPIs.

Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. Doctor en Filosofía y Letras por la Universidad de Alicante. Investigación astrofísica, desarrollo de instrumentación astronómica, gestión de proyectos científicos, dirección de centros de investigación. Múltiples comités de selección de personal y de proyectos de investigación en comités en España y para el European Research Council.

Doña Ana Inés Gómez de Castro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Doctora en Astronomía y astrofísica por la Universidad Complutense de Madrid. Investigadora principal de numerosos proyectos científico-tecnológicos y directora del grupo de investigación UCM de Astronomía Espacial y Minería de Datos AEGORA. Responsable UCM del Joint Center for Ultraviolet Astronomy. Evaluadora agencias de investigación: AEI, EU (ERC), NASA, ESA, ...