

CV abreviados del tribunal 43 (Promoción interna de investigadores científicos)

Tribunal titular

Presidenta: Doña Ester Lázaro Lázaro. Escala de Personal Investigador Científico de OPIs.

Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid. Actualmente ocupa una plaza de investigadora científica en el Centro de Astrobiología (CSIC-INTA), donde dirige el grupo de estudios de evolución experimental con virus y microorganismos y coordina el departamento de evolución molecular. Posee amplia experiencia en procesos selectivos, tanto de personal funcionario como no funcionario. Ha obtenido cuatro sexenios de investigación. Es autora de tres libros y de numerosos artículos de divulgación científica.

Secretario: Don David Hochberg Newman; Escala de Personal Investigador Científico de OPIs.

Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad de Chicago (EE.UU.). Actualmente ocupa una plaza de investigador científico en el Centro de Astrobiología (CSIC-INTA), donde es miembro fundador desde 1998. Dirige un grupo teórico, además de ser jefe del Grupo de Química Prebiótica y Física de Sistemas Complejos. Ha participado en numerosos proyectos y líneas de investigación como IP. Ha obtenido 4 sexenios de investigación. Tiene un total de 12 años de estancias en centros de investigación extranjeros.

Vocal: Doña Almudena Alonso Herrero. Escala de Personal Investigador Científico de OPIs.

Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente ocupa una plaza de investigadora científica en el Centro de Astrobiología (CSIC-INTA). Es miembro correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Posee amplia experiencia en procesos selectivos, tanto de personal funcionario como no funcionario. Ha obtenido 5 sexenios de investigación. Es autora de numerosos artículos científicos y un libro de divulgación científica.

Vocal: Don Miguel Ángel de Pablo Hernández. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Doctor por la Universidad Rey Juan Carlos (2009) y Doctor por la Universidad Complutense de Madrid (2015). Actualmente ocupa una plaza de Profesor Titular en la Universidad de Alcalá, donde imparte docencia en el Grado de Ciencias Ambientales y en el Máster de Ciencia y Tecnología desde el Espacio. Coordinador del Grupo de Investigación de Alto rendimiento "Agua, Clima y Medio Ambiente", focalizado tanto en estudios terrestres como planetarios. Ha obtenido 3 sexenios de investigación. Es autor de diversos trabajos de divulgación científica, algunos de ellos con premios y reconocimientos.

Vocal: Doña Mercedes Taravillo Corralo. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Licenciada y Dra. en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid, es Profesora Titular de Universidad desde 2007 en el departamento de Química Física en la Facultad de Ciencias Químicas de la UCM. Ha ocupado diversos cargos académicos en la UCM, tales como Secretaria Docente del departamento de Química Física (2010-2014), Coordinadora del Máster en Ciencia y Tecnologías Químicas (2016-2020), Coordinadora del área de Ciencias Experimentales de los Cursos de Verano de la UCM (2018-2019) y desde octubre de 2020 es directora de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la UCM. Ha

obtenido 4 sexenios de investigación. Autora de diversos artículos científicos, especializada en estudios a altas presiones y espectroscopía Raman. Investigadora en 15 proyectos de investigación (3 como co-IP). Directora de 6 tesis doctorales y de 7 TFMs. Es co-directora del Grupo de Investigación UCM 910481 “Altas presiones: determinación de parámetros espectroscópicos y termodinámicos”.

Tribunal Suplente

Presidente suplente: Jorge Sanz Forcada. Escala de Personal Investigador Científico de OPIs

Doctor en Ciencias Físicas (Astrofísica) por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente ocupo plaza de Investigador Científico de INTA en el Centro de Astrobiología (CSIC-INTA). Investigador Principal de 5 proyectos a nivel nacional. Amplia experiencia en radiación estelar de altas energías, y sus implicaciones en el estudio de exoplanetas. Cuento con tres sexenios de investigación, dos quinquenios de méritos investigadores, y más de 7 años de estancias en el extranjero. Autor de más de 170 publicaciones científicas, acumulando más de 6300 citas (índice h de 41).

Secretaria suplente: Doña María Paz Zorzano Mier. Escala de Personal Investigador Científico de OPIs

Doctora en Ciencias Físicas, Licenciada en Ciencias Físicas especialidad Física Fundamental, Universidad Complutense de Madrid. Ocupa una plaza de investigadora científica en el Centro de Astrobiología (CSIC-INTA), donde dirige el grupo de Atmósferas Planetarias. Área de especialización: Atmósferas planetarias, exploración planetaria, espacio, astrobiología, instrumentación, simulación, Marte, protección planetaria. 4 quinquenios y 3 sexenios de investigación reconocidos en el INTA. Con experiencia en órganos de selección.

Vocal suplente: Don Luis Colina Robledo. Escala de Profesor de Investigación de OPIs

Doctor en Ciencias Física por la Universidad de Göttingen (Alemania). Actualmente ejerce como profesor de investigación del CSIC en el Departamento de Astrofísica del Centro de Astrobiología (CAB, CSIC-INTA). Es el investigador principal español del instrumento MIRI del Telescopio Espacial James Webb (JWST), y dirige el grupo de investigación MIRI/JWST en el CAB. Posee una amplia experiencia en procesos selectivos tanto nacionales como internacionales. Ha obtenido 6 sexenios de investigación.

Vocal suplente: Doña Carmen Sánchez Contreras. Escala de Personal Investigador Científico de OPI.

Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente ocupa una plaza de investigadora científica en el Centro de Astrobiología (CSIC-INTA), donde lidera estudios observacionales multirango de envolturas circunestelares en estrellas evolucionadas de tipo solar. Es autora de numerosas publicaciones en revistas profesionales arbitradas y tiene contribuciones en casi un centenar de congresos internacionales. Ha participado en 23 proyectos de investigación financiados. Cuenta con 4 sexenios de investigación y 5 quinquenios. Ha dirigido 3 tesis doctorales y numerosos trabajos de investigación a estudiantes en distintos niveles académicos (sin graduar, graduados y de máster).

Vocal suplente: Benjamín Montesinos Comino. Escala de Personal Investigador Científico de OPIs

Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente ocupa una plaza de Investigador Científico en el Centro de Astrobiología (CSIC-INTA). Trabajó como Postdoctoral Research Assistant en el Departamento de Física de la Universidad de Oxford, y fue director durante siete años del Laboratorio de Astrofísica Espacial y Física Fundamental (LAEFF), dependiente del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. Resumen de su producción científica: número total de entradas en el NASA Astrophysics Data System: 226; en revistas arbitradas: 117; número de citas: 4787 (revistas con árbitro); índice h: 44. Ha dirigido o codirigido seis tesis doctorales. Posee amplia experiencia en procesos selectivos, tanto de personal funcionario como no funcionario. Además de su carrera investigadora tiene una larga trayectoria de actividades divulgativas de la astronomía.