



Marina Rodríguez Baras
(Coordinadora desde Noviembre 2021; en la comisión desde 2019)

Astrónoma en el Observatorio Astronómico Nacional, con actividad investigadora centrada en la química de los procesos de formación estelar y planetaria en nuestra galaxia. Andaluza, Licenciada en Física por la Universidad de Barcelona (2010) y Doctora en Astrofísica por la Universidad Autónoma de Madrid (2019), con una tesis sobre la formación estelar en regiones internas y externas de galaxias espirales cercanas. Organiza y participa en diversos proyectos de divulgación científica, tanto en ámbitos educativos como para público general. Implicada en actividades relacionadas con la igualdad de género en ciencia desde 2015. Miembro de AMIT.



Beatriz Agís González
(en la comisión desde 2022)

Licenciada en Física (Especialidad en Astrofísica) por la Universidad de la Laguna, donde también obtuvo el máster de Astrofísica. Posteriormente se doctoró en la Universidad Complutense de Madrid (2017), para luego trabajar en la Universidad de Liège (Bélgica) hasta 2021. Actualmente es investigadora postdoctoral en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC). Su línea de investigación son las galaxias con agujeros negros supermasivos activos en sus centros. Participa en actividades de divulgación y visibilidad de la mujer en la ciencia y es miembro de la comisión de igualdad del IAA.



Naiara Barrado-Izagirre
(en la comisión desde 2021)

Licenciada en Física y doctora en astrofísica por la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea, donde trabaja desde hace años en el Grupo de Ciencias Planetarias de la Escuela de Ingeniería de Bilbao de la UPV/EHU. Su área de investigación se centra en el estudio de la dinámica atmosférica de Júpiter, estudiando los movimientos de las estructuras nubosas del planeta, así como las ondas y la turbulencia presentes en las mismas. Esta investigación se basa en datos de misiones espaciales como el Telescopio Espacial Hubble y las sondas Cassini o Juno, entre otras, pero también en observaciones con múltiples telescopios situados en Tierra tanto en observatorios profesionales como en observatorios de astrónomos amateur repartidos por todo el mundo y que contribuyen con sus imágenes a la base de datos IOPW/PVOL gestionada desde el propio GCP.

Además, participa en numerosas actividades de divulgación científica como en la Semana de la Ciencia, Pint of Science, la Noche de los investigadores, etc. Imparte charlas públicas en diferentes ámbitos, tanto para adultos como para jóvenes y niñas y niños en centros de enseñanza y escribe en el blog Zientzia Kaiera de la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU. También participa regularmente en programas de radio. Asimismo, participa en actividades de promoción de igualdad de género como el 11 de Febrero u ofreciendo charlas en centros educativos el 8 de marzo.



Silvia Bonoli
(en la comisión desde 2019)

Silvia Bonoli es una astrofísica italiana que trabaja en agujeros negros supermasivos y formación de galaxias. Tras el doctorado en el MPA, Alemania, ha sido postdoc en la universidad de Zurich y en Stanford. Desde el 2013 está en España, primero en el CEFGA, Teruel, y, desde 2018, es Ikerbasque Fellow en el DIPC, San Sebastian. Tiene dos niños.



Elena Manjavacas
(en la comisión desde 2021)

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid en 2010, y máster de Astrofísica entre la Universidad Autónoma y Complutense de Madrid en 2011. Entre 2011 y 2015 realizó su doctorado en el Instituto Max Planck de Astronomía (Heidelberg, Alemania) sobre estrellas de baja masa, enanas marrones y exoplanetas. Tras completar su doctorado en 2015 se mudó a Tenerife donde realizó su primer postdoc en el telescopio en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Entre 2016 y 2018 hizo su segundo postdoc en el observatorio Steward de la Universidad de Arizona (Tucson, EE.UU.) donde utilizaba el telescopio espacial Hubble para seguir estudiando la variabilidad enanas marrones. Desde enero de 2019 hasta octubre de 2020 fue astrónoma de soporte en el observatorio W. M. Keck de Hawaii, y desde octubre de 2020 es astrónoma ESA/AURA en el Space Telescope Science Institute, en Baltimore (EE.UU.), trabajando para el instrumento NIRSpec en el telescopio espacial James Webb.



Nataly Ospina
(en la comisión desde 2021)

Licenciada en Física por la Universidad del Valle (Colombia), Doctora en Física por la Universitat Autònoma de Barcelona. Ha desarrollado su carrera investigadora como postdoc en la Università degli Studi di Padova y asociada al Istituto Nazionale di Fisica Nucleare-Padova. Actualmente es Investigadora postdoctoral en la Universidad Autónoma de Madrid. Su principal línea de investigación es la Astrofísica de Altas Energías, especialmente las emisiones de rayos X y gamma provenientes de objetos compactos y la detección de neutrinos de fuentes astrofísicas. Implicada en actividades relacionadas con la igualdad de género en ciencia y el desarrollo de actividades de mentoría a mujeres en países en vías de desarrollo y que desean seguir una carrera en Astrofísica. Miembro de AMIT. Tiene un hijo y una hija.



Irene Pintos Castro
(en la comisión desde 2022)

Licenciada en Física (2009) y doctora en Astrofísica (2015) por la Universidad de La Laguna. Ha trabajado en el CAB/ESAC y en la Universidad de Toronto. Actualmente es investigadora en el CEFCa. Su investigación se centra en los cúmulos de galaxias y en cómo el entorno afecta a las propiedades de las galaxias, especialmente los mecanismos que apagan la formación estelar. También está interesada en la aplicación de métodos de visión de computadora en astronomía, como el uso de redes neuronales para mejorar la resolución de imágenes. Tiene una hija.



Isabel Rebolledo
(en la comisión desde 2021)

Graduada en Física por la Universidad De Santiago de Compostela (2012). Cursó el Máster de Astrofísica en la Universidad de La Laguna (2014) y es doctora en Astrofísica por la Universidad Autónoma de Madrid (2020). Estudia el entorno circumestelar de estrellas en la secuencia principal, en particular la componente gaseosa y la presencia de exocometas. Actualmente es investigadora postdoctoral en el Space Telescope Science Institute en Baltimore (USA). Colabora de forma puntual con el Observatorio Astronómico de la UAM en actividades divulgativas



Alicia Rouco Escorial
(en la comisión desde 2022)

Licenciada en Física (especialidad en Astrofísica) por la Universidad Complutense de Madrid (2013), donde también terminó el máster de Astrofísica (2015). Obtuvo su doctorado por la Universidad de Ámsterdam en 2019. Acto seguido se mudó a Chicago donde comenzó su primer puesto de postdoctorado en la Universidad de Northwestern. En diciembre de 2022, comenzará su segundo postdoctorado como ESA research fellow en el centro ESA/ESAC en Madrid. Su investigación se centra en el campo de la Astrofísica de altas energías donde estudia el comportamiento de binarias de alta masa, estrellas de neutrones con altos campos magnéticos y estallidos de rayos gamma. Interesada en iniciativas de diversidad, igualdad e inclusión en ciencia (fue uno de los miembros originales del grupo de justicia social en su departamento en Chicago), también participa en actividades de divulgación de astronomía y visibilidad de la mujer en la ciencia.



Julia Suso
(en la comisión desde 2019)

Doctora en CC. Matemáticas especialidad Astronomía por la Universidad de Valencia (1998). Actualmente es miembro del Observatorio Astronómico de la Universidad de Valencia y Directora del Departamento de Economía Financiera y Actuarial. Ha sido Jefa de Instrumentación de la sede del Observatorio Astronómico en Aras de los Olmos. Sus líneas de investigación se centran en las estrellas Be, asterosismología y en estrellas

Be/X activas.

Miembro de AMIT. Tiene una hija y un hijo.



Jesús Varela
(en la comisión desde 2019)

Licenciado en Ciencias Físicas (especialidad en Astrofísica, 1998) por la Universidad Complutense de Madrid y doctor en Astrofísica por la misma universidad (2004). Ha desarrollado su carrera investigadora en el ámbito de la astronomía extragaláctica, en concreto en el estudio de los efectos del medio ambiente de las galaxias en sus propiedades internas y su evolución. En 2011 se incorpora a la Unidad de Procesamiento y Archivo de Datos (UPAD) del Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA), encargada de procesar y publicar todos los datos científicos procedentes del Observatorio Astrofísico de Javalambre (OAJ, Teruel) y de la que ocupa el puesto de Responsable desde 2018.



Alba Vidal García
(en la comisión desde 2022)

Graduada en Física por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (2012). Cursó el Máster Interuniversitario de Astrofísica en las Universidad Complutense de Madrid y Universidad Autónoma de Madrid (2013) con una beca de "La Caixa" y es doctora en Astrofísica por la Sorbonne Université (2016). Estudia la formación y evolución de galaxias, en particular actualmente se interesa por los procesos físicos que gobiernan las galaxias en el pico de la formación estelar en el Universo. Ha sido investigadora postdoctoral en la Ecole Normale Supérieure hasta el verano de 2022 y desde entonces se encuentra en el Observatorio Astronómico Nacional en Madrid. Colabora con colegios de su provincia y ha participado en diversas actividades de divulgación realizadas con el objetivo de visibilizar a mujeres científicas.