

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Listado de chateadoras

Sandra Zamora Arenal	6
Montserrat Villar Martín	7
Beatriz Varona	8
Antonia Varela Pérez	9
Laura Toribio San Cipriano	10
Julia Suso López	11
María Santos Lleó	12
Isabel Santos Santos	13
Laura Sánchez Menguiano	14
María Sánchez García	15
Celia Sánchez Fernández	16
Gloria Sala Cladellas	17
Alicia Rouco Escorial	18
Yetli Rosas Guevara	19
María Paula Ronco	20
Monica Rodríguez Martínez	21
Sara Rodríguez Berlanas	22
Marina Rodríguez Baras	23
Marta Reina Campos	24
Isabel Rebollido Vázquez	25
Francesca Pinna	26

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Adriana de Lorenzo-Cáceres Rodríguez	51
Patricia Cruz	52
Ana María Conrado Pérez	53
Sara Cazzoli	54
África Castillo Morales	55
Núria Casasayas Barris	56
Cristina Cabello	57
Silvia Bonoli	58
Josefa Becerra González	59
Amelia Bayo	60
Naiara Barrado-Izagirre	61
Rebecca Azulay	62
Montserrat Armas Padilla	63
Alba Alonso Tetilla	64
Beatriz Agís González	65

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Sandra Zamora Arenal

Soy estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Madrid. Me dedico al campo de la Astrofísica Observacional. Utilizo datos de telescopios de todo el mundo, algunos también del espacio, para estudiar cómo se forman las estrellas en los centros de las galaxias.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



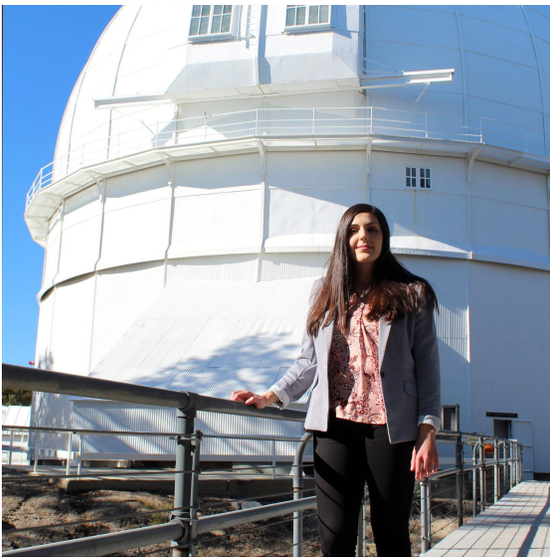
Montserrat Villar Martín

Investigación de galaxias activas.
Divulgación científica. Científica titular del
CSIC en el Centro de Astrobiología.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Beatriz Varona

Trabajo en el Instituto de Astrofísica de Canarias, como operadora de telescopios en el Observatorio Astronómico del Teide. Soy divulgadora de ciencia y astronomía. Recientemente recibí un premio de la Federación de Asociaciones Astronómicas de España, Premio FAAE a la Divulgación Astronómica 2020.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Laura Toribio San Cipriano

Laura realizó su tesis doctoral en el IAC en el campo de las nebulosas ionizadas. Después de 3 años alejada de la investigación, recientemente se ha incorporado el CIEMAT como postdoc para trabajar en el campo de la cosmología y medir redshift de galaxias utilizando diferentes cartografiados.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Julia Suso López

Doctora en Matemáticas especialidad Astronomía por la Universidad de Valencia. Actualmente es miembro del Observatorio Astronómico de dicha Universidad. Ha observado en los telescopios más demandados del mundo. Sus líneas de investigación se centran en la astrosismología y el estudio de estrellas Be y Be/X activas. Miembro de AMIT.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



María Santos Lleó

Soy astrofísica de la Agencia Espacial Europea, ESA, y trabajo en el centro ESAC cerca de Madrid.

Soy jefe de las operaciones científicas del telescopio espacial de rayos X, XMM-Newton, y estudio los agujeros negros supergigantes que hay en los núcleos de galaxias.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Isabel Santos Santos

Me llamo Isabel Santos Santos, tengo 30 años y soy doctora en Astrofísica. Actualmente soy investigadora postdoctoral en Durham University, UK. Mi tema de investigación son las galaxias enanas y la materia oscura, para lo que utilizo simulaciones de la formación y evolución del Universo.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Laura Sánchez Menguiano

Doctorada por la Universidad de Granada en 2017, actualmente disfruto de una beca postdoctoral en el European Southern Observatory (Alemania) después de 2 años como investigadora postdoctoral en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Mi línea de investigación se centra en la formación y evolución de galaxias a través del estudio del medio interestelar.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



María Sánchez García

Soy estudiante de doctorado en astrofísica. Estoy entre el Centro de Astrobiología (CAB) y el Observatorio Astronómico Nacional (OAN). Mi línea de investigación se encuentra en la Astrofísica Extragaláctica, y me centro en el estudio de la formación estelar en galaxias activas locales (Seyferts y (U)LIRGs).

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Celia Sánchez Fernández

Soy científica de operaciones de las misiones INTEGRAL y XMM-Newton de la Agencia Espacial Europea. Mi investigación se centra en los sistemas binarios de rayos-X, donde un objeto compacto (agujero negro o estrella de neutrones) capta materia de una estrella compañera y produce gran variedad de fenómenos físicos.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Gloria Sala Cladellas

Grupo de Astronomía y Astrofísica de la Universidad Politècnica de Catalunya, Barcelona. Profesora del Departamento de Física, miembro del Instituto d'Estudios Espaciales de Catalunya. Doctora en Física por la Universidad de Barcelona. Mi investigación se centra en la astrofísica de altas energías, en concreto en la emisión en rayos X de fenómenos explosivos relacionados con

objetos compactos como las novas (en enanas blancas) y los bursts de rayos X (en estrellas de neutrones). En el pasado también trabajé en agujeros negros durante mi estancia de 4 años en el Instituto Max-Planck de Física del Espacio (Alemania).

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Yetli Rosas Guevara

Soy investigadora postdoctoral del
Donostia International Physics Center
(DIPC).

Mi investigación se enfoca en las barras
estelares y su papel en la evolución de
las galaxias espirales. Mi herramienta de
cada día son las simulaciones
cosmológicas hidrodinámicas

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



María Paula Ronco

Soy Argentina, Doctora en Astronomía desde el 2018. Me formé en la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP, Argentina. Actualmente soy postdoc en el Instituto de Astrofísica de la PUC (Santiago de Chile) y parte del Núcleo Milenio de Formación Planetaria liderado por la Astrónoma española Amelia Bayo. Me dedico a estudiar la formación y evolución planetaria desde un punto de vista teórico con modelos numéricos.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Monica Rodríguez Martínez

Investigadora post-doctoral en el Instituto de Radio Astronomía Milimétrica (IRAM). Mi investigación se enfoca al estudio del gas molecular frío en diferentes tipos de galaxias. Parte de mi trabajo consiste en ofrecer soporte al funcionamiento del radiotelescopio de 30m en Sierra Nevada, España.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Marina Rodríguez Baras

Soy sevillana, 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 galaxias espirales cercanas a la nuestra. Actualmente soy investigadora postdoctoral en el Observatorio Astronómico Nacional, y trabajo en la evolución química de las

nubes donde se forman las estrellas. También soy miembro del equipo del Observatorio Astronómico de la UAM, desde donde organizamos proyectos educativos y actividades de divulgación.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Marta Reina Campos

Investigadora postdoctoral en la McMaster University. Interesada en cúmulos globulares y sus galaxias, desde su formación a su evolución durante la historia del Universo usando simulaciones numéricas.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Isabel Rebolledo Vázquez

Es doctora en Astrofísica por la Universidad Autónoma de Madrid (2020), y actualmente trabaja como investigadora postdoctoral en el Space Telescope Science Institute en Baltimore (USA). Estudia el entorno circumestelar de estrellas en la secuencia principal, en particular la componente gaseosa y la presencia de exocometas. Colabora de forma puntual con el Observatorio Astronómico de la UAM en actividades divulgativas.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Francesca Pinna

Soy investigadora postdoctoral en el grupo de Núcleos Galácticos del Instituto Max Planck para la Astronomía en Heidelberg (Alemania). Estudio la formación de las estructuras internas en galaxias, tanto a gran escala como los discos como a pequeña escala como los cúmulos de estrellas nucleares.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Aina Palau Puigvert

Es investigadora titular en el Instituto de Radioastronomía y Astrofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México. Realiza investigación sobre la formación de los cúmulos estelares, las enanas marrones y el origen de la complejidad química, mediante observaciones con telescopios e interferómetros milimétricos.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Nataly Ospina Escobar

Investigadora “Maria Zambrano” en la Universidad Autónoma de Madrid. Trabaja detectando neutrinos provenientes de Supernovas con Super Kamiokande; participa en la construcción del futuro gran detector de neutrinos, Hyper-Kamiokande y en las colaboraciones T2K y CALET. También estudia la emisión de altas energías provenientes de explosiones de novas.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Mireia Montes

Investigadora postdoctoral en el Space Telescope Science Institute en Baltimore, Estados Unidos. Allí ayuda en las tareas de calibración de unos de los instrumentos del Hubble Space Telescope, la cámara WFC3.

Estudia la evolución de galaxias. En particular, es experta en el campo del bajo brillo superficial, el campo que estudia los objetos más débiles del Universo.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Ana Monreal Ibero

Soy una científica con amplia experiencia en astrofísica, en particular medio interestelar y evolución de galaxias. Soy experta en espectroscopia de campo integral. En la actualidad, trabajo como profesora en la Universidad de Leiden donde compagino mi investigación con labores de enseñanza.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Karina Maucó Coronado

Obtuve mi PhD en el Instituto de Radioastronomía y Astrofísica (IRyA) UNAM en México. Actualmente soy postdoc en la Universidad de Valparaíso en Chile. Estudió la evolución de discos protoplanetarios usando datos observacionales y modelos teóricos para explicar la formación de nuestro sistema Solar.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Josefa Masegosa Gallego

Soy astrónoma en plantilla del IAA, investigadora Científica. Llevo más de 30 años de trayectoria profesional en el campo de evolución de galaxias. Actualmente mi línea principal de investigación es sobre Actividad Nuclear en Galaxias.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



María José Martínez Usó

Soy profesora en la Universidad Politécnica de Valencia, investigo en Mecánica Celeste, calculando y corrigiendo órbitas de cuerpos del sistema solar, y a la Historia de la Astronomía, recopilando observaciones astronómicas de la antigüedad y la Edad Media.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Silvia Martínez Núñez

Soy investigadora postdoctoral en el Instituto de Física de Cantabria y coordinadora de la oficina de la comunidad de la misión *Athena*.

Estudio la física de los sistemas binarios masivos de rayos X.

Soy miembro del comité mujer y astronomía de la SEA, del Grupo Especializado de Mujeres en Física de la RSEF y de AMIT.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Josefina F. Ling

Realiza su trabajo en la Universidad de Santiago de Compostela, como profesora titular (acreditada a catedrática) del área de Astronomía y Astrofísica en el departamento de Matemática Aplicada, y como investigadora y divulgadora en el Observatorio Astronómico R. M. Aller. También ha ocupado el cargo de secretaria del equipo de gobierno de la Facultad de Matemáticas desde 2009 a 2017. Su campo de investigación son los Sistemas Estelares Dobles y Múltiples. Ha participado en multitud de campañas de observación astronómica, en diferentes

observatorios internacionales, para la obtención de posiciones relativas de estos astros utilizando técnicas micrométricas y de interferometría speckle. Ha publicado numerosos artículos científicos relacionados con las medidas y el cálculo de órbitas de estrellas dobles. Es miembro de la Comisión G1 (Binary and Multiple Star Systems) de la Unión Astronómica Internacional y co-editora de su Circular de Información. Ha arbitrado artículos para varias revistas internacionales de Astronomía y Astrofísica. También es asesora científica de la Sociedad Astronómica de Francia de la que ha recibido el premio "Edmond Girard". Ha sido miembro del núcleo de la Comisión Mujer y Astronomía de la SEA desde 2010 a 2016. Es comisaria, junto con la Dra. Eulalia Pérez Sedeño, de la exposición "Con A de Astrónomas", elaborada durante el Año Internacional de la Astronomía 2009, por el nodo español "Ella es una astrónoma".

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Marina Lafarga Magro

Investigadora postdoctoral en la Universidad de Warwick estudiando exoplanetas en tránsito y sus atmosferas en estrellas frías usando observaciones espectroscópicas. Finalicé mi doctorado en 2020 en el Institut de Ciències de l'Espai, durante el cual estudié actividad estelar en enanas rojas.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Carme Jordi Nebot

Profesora de Astronomía en la Universidad de Barcelona (Instituto de Ciencias del Cosmos e Instituto de Estudios Espaciales de Cataluña). Miembro de la misión espacial Gaia que construye un mapa 3D de más de mil millones de estrellas de nuestra Galaxia, con sus movimientos y propiedades físicas.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Margarita Hernanz Carbó

Profesora de Investigación, Instituto de Ciencias del espacio (CSIC) e IEEC - Investigación:

- a) Últimos estadios de la evolución estelar y astrofísica de altas energías (enanas blancas, explosiones de novas, emisión en rayos X y rayos gamma observada desde satélites)
- b) Instrumentación para misiones espaciales: investigadora responsable (IP) del instrumento WFM ("wide field monitor" - monitor de amplio campo) para la futura misión de rayos X eXTP (colaboración entre China y Europa).

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Laura Hermosa Muñoz

Investigadora predoctoral en el Instituto de Astrofísica de Andalucía-CSIC. Trabajo y realizo mi tesis en el campo de los Núcleos Activos de Galaxias, en particular, en aquellos que están en el límite entre ser o no activos.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Gabriella Gilli

Soy investigadora en Ciencias Planetarias, en particular me dedico al estudio de las atmósferas de Venus y Marte. Realicé mi doctorado en España y tras varios postdocs en Francia, Italia y Portugal, actualmente trabajo en el Instituto de Astrofísica de Andalucía, en Granada.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Miriam García Santa-María

Estoy realizando el doctorado en Astrofísica Molecular en el IFF-CSIC, en Madrid. Estudio el gas molecular 'templado' en nubes moleculares que forman estrellas masivas de la Vía Láctea, regiones como por ejemplo Orión y el Centro de la Galaxia.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Carme Gallart

Me doctoré en la Universidad de La Laguna en 1996, con la tesis titulada “Poblaciones estelares viejas e historia de la formación estelar de la galaxia irregular enana NGC 6822”. A continuación disfruté de dos estancias postdoctorales, la primera en Carnegie Observatories (Pasadena, EEUU) y la segunda a caballo entre la Universidad de Yale (New Haven, EEUU) y la Universidad de Chile (Santiago, Chile).

En 2002 volví al Instituto de Astrofísica de Canarias con uno de los primeros contratos Ramón y Cajal. En el año 2006 obtuve una plaza de Científico Titular en este mismo instituto, donde a finales de 2017 he alcanzado la categoría profesional de Investigadora Científica.

Para mi investigación he usado datos tanto de imagen como de espectroscopía de varios de los principales observatorios ubicados en Tierra, como los telescopios del ESO (incluyendo el VLT), de NOAO, de Las Campanas, y por supuesto, del Observatorio del Roque de los Muchachos, incluyendo el Gran Telescopio de Canarias. Una gran parte de mi trabajo, sin embargo, se basa en datos obtenidos con el telescopio espacial Hubble, donde en el año 2005 fuí investigadora principal de una propuesta que obtuvo casi 100 órbitas. A mediados de 2018, he iniciado un proyecto de investigación de la historia de la formación estelar de nuestra propia Galaxia, la Vía Láctea, a partir de los maravillosos datos del satélite Gaia.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Francesca Figueras Siñol

Profesora Titular del departamento de
Física Cuántica y Astrofísica
Universidad de Barcelona.

Su especialidad dentro de la astrofísica es el estudio de la formación y evolución de nuestra galaxia, la Vía Láctea. Desde 1997 participa activamente en la misión Gaia de la Agencia Europea del Espacio (ESA). Este satélite, lanzado en 2013 y situado a más de un millón de km de distancia de la tierra, está observando de forma continuada mil millones de estrellas de

nuestra galaxia, un 1% de su contenido estelar. En 2009 participó activamente en el Año Internacional de la Astronomía y fue coordinadora del pilar nacional “Ella es una astrónoma”.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Anna Ferre-Mateu

Junior Leader fellow en el Instituto de Ciencias del Cosmos. Estudio la evolución de galaxias desde sus poblaciones estelares, relaciones con sus agujeros negros supermasivos y sus morfologías.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Gisela Esplugues

Soy astrónoma en el Observatorio
Astronómico Nacional de Madrid.

Estudio las características físicas y
químicas del medio interestelar de
nuestra Galaxia, utilizando emisión radio
y del infrarrojo lejano.

Soy también astrónoma de soporte en el
radio telescopio de 40m de Yebes.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Nancy Elias-Rosa

Soy investigadora del INAF-Osservatorio Astronomico di Padova (Italia) y científico visitante en el Instituto de Ciencias del Espacio en Barcelona. Mi principal interes de investigación es el estudio observacional de explosiones estelares de varios tipos, como supernovas, erupciones gigantes, o kilonovas, y su realción con las distintas poblaciones estelares.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Rosa María Domínguez Quintero

Doctora en Astrofísica por la Universidad de La Laguna. Mi tesis doctoral se basó en el estudio de las oscilaciones producidas en estrellas binarias, con el fin de conocer de una forma más exacta el interior estelar. He estado más de nueve años trabajando en divulgación científica.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



María Díaz Trigo

Soy astrónoma en el Observatorio Europeo Austral (ESO, por sus siglas en inglés), donde formo parte de ALMA, un interferómetro que observa radiación milimétrica y submilimétrica y actualmente el proyecto astronómico terrestre más grande que existe. Estudio agujeros negros y estrellas de neutrones.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Gloria Delgado Inglada

Soy licenciada en Física y doctora en Astrofísica. Tras más de una década estudiando la química de las galaxias mediante las nebulosas planetarias, he cambiado mi rumbo y ahora me dedico a la comunicación de la ciencia. Trabajo como freelancer ayudando a visibilizar temas científicos.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Ascensión del Olmo Orozco

Investigadora en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (CSIC), en el Departamento de Astronomía Extragaláctica. Líneas de Investigación: Actividad Nuclear en Galaxias. Quásares. Cosmología Observacional. Galaxias: Interacción Gravitacional. Formación Estelar. Evolución de Galaxias.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Adriana de Lorenzo-Cáceres Rodríguez

Nací en Tenerife y soy actualmente investigadora Severo Ocha en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Me dedico al estudio de las estrellas, el gas y las estructuras en galaxias para ver cómo se formaron, con particular interés en aquellas que tienen barras de estrellas como nuestra propia Vía Láctea. Estoy muy comprometida con la comunicación científica y la promoción

del papel de la mujer en la ciencia. Entre otros, soy miembro de la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía y coordino la sección “Gaveta de Astrofísica” en el periódico El Día (Canarias).

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Patricia Cruz

Trabajo en el Centro de Astrobiología (CAB/INTA-CSIC), en Madrid, como parte del equipo del Observatorio Virtual Español (SVO). Mi area de investigación está dedicada a la Astrofísica Estelar, particularmente al estudio de propiedades estelares (temperatura, composición, etc) y de exoplanetas.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Ana María Conrado Pérez

Soy estudiante de doctorado de primer año en el Instituto de Astrofísica de Andalucía. Mi tesis es sobre formación estelar en galaxias, aunque hice mi TFG y TFM sobre dinámica de galaxias y materia oscura.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Sara Cazzoli



Licenciada en Astrofísica por la Universidad de Bologna (Italia) y Doctor en Astrofísica por la Universidad Autónoma de Madrid. Realizó su tesis doctoral haciendo una “Búsqueda de supervientos de gas neutro en galaxias luminosas cercanas con fuerte formación estelar”, en el Centro de Astrobiología (CAB) del CSIC en Madrid, en colaboración con el grupo de evolución de galaxias de la Universidad de Cambridge (UK).

Actualmente, es investigadora postdoctoral en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC). sus principales líneas de investigación son el estudio de los mecanismos que regulan las propiedades de las galaxias activas y de el agujero negro central y el estudio de la formación estelar en los supervientos galácticos.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



África Castillo Morales

Soy investigadora astrofísica y profesora en la Universidad Complutense de Madrid. Trabajo en el estudio de la formación y evolución de galaxias cercanas. También dedico parte de mi tiempo a la instrumentación astronómica, he participado en la construcción y puesta en marcha el espectrógrafo MEGARA en el Gran Telescopio Canarias.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Núria Casasayas Barris

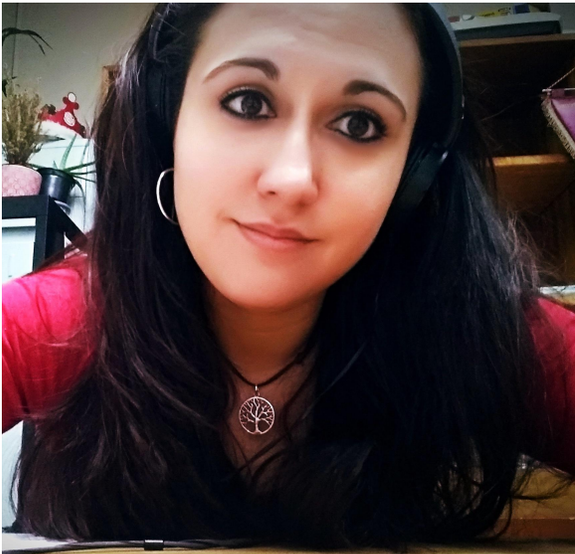
Estudié física en Barcelona y el máster en Astrofísica en la Universidad de la Laguna (Tenerife). Hice el doctorado en el Instituto de Astrofísica de Canarias, estudiando atmósferas de exoplanetas con el uso de espectrógrafos de muy alta resolución. Actualmente trabajo en el Observatorio de Leiden.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Cristina Cabello

Estudí el Grado en Física y el Máster de Astrofísica en la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Actualmente soy estudiante de doctorado en Astrofísica en la Facultad de Ciencias Físicas (UCM) y dedico mi investigación al estudio de galaxias lejanas en el infrarrojo cercano utilizando para ello los distintos instrumentos del Gran Telescopio Canarias (GTC).

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Silvia Bonoli

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 CEFCA, Teruel, y, desde un año, es Ikerbasque Fellow en el DIPC, San Sebastian. Es co-director científico del proyecto J-PAS. Tiene dos niños.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Josefa Becerra González

Soy investigadora astrofísica de la ULL e IAC. Me dedico a la astronomía de rayos gamma, y en particular al estudio de núcleos activos de galaxias que emiten a altas energías. Recientemente, también estoy participando en las campañas de seguimiento de ondas gravitacionales.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Amelia Bayo

Directora del Núcleo Milenio de Formación Planetaria. Académico del Instituto de Física y Astronomía de la Universidad de Valparaíso. Dra en Astrofísica por la Universidad Autónoma de Madrid. Trabajando en formación planetaria, incluyendo planetas aislados, principalmente mediante observaciones (en tierra y con satélites desde los rayos X hasta radioastronomía) y recientemente en instrumentación, en la producción de espejos astronómicos

en base de fibra de carbono. Además, desde mi doctorado, trabajó en otros temas motivados por abundancia de datos y para extraer conocimiento de datos federados.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Naiara Barrado-Izagirre

Doctora en física por la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea, donde trabaja desde hace años en el Grupo de Ciencias Planetarias de la UPV/EHU. Su área de investigación se centra en el estudio de la dinámica atmosférica de Júpiter. Además, participa en numerosas actividades de divulgación científica impartiendo charlas públicas, escribiendo en blogs, participando regularmente en programas de radio, etc.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Rebecca Azulay

Soy matemática y doctora en astrofísica. Trabajo en la Universitat de València en el campo de la radioastronomía, estudiando estrellas y agujeros negros. Soy miembro de la colaboración Event Horizon Telescope, con la que en 2017 publicamos la primera imagen de la historia de un agujero negro.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Montserrat Armas Padilla

Tesis doctoral en Holanda, en la Universidad de Ámsterdam. Estancias post-doctorales en la Universidad de Oxford y en la Universidad de Kyoto, entre otros.

Afiliación: Instituto de Astrofísica de Canarias.

Línea Investigación: Agujeros negros, estrellas de neutrones, Astrofísica de rayos-X

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Alba Alonso Tetilla

Alba está realizando el Doctorado en la Universidad de Southampton (RU), donde analiza el comportamiento y las propiedades de los núcleos galácticos activos utilizando diferentes modelos semi-analíticos como parte de la beca Marie Curie BiD4BEST ITN y bajo la supervisión del Dr Francesco Shankar.

Actividad organizada por la
Comisión Mujer y Astronomía de
la Sociedad Española de Astronomía

Jueves 17 de febrero de 10 am a 10 pm*
*horario peninsular

www.sea-astronomia.es
<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



Beatriz Agís González

Soy investigadora postdoctoral. Me acabo de mudar de la Universidad de Lieja (Bélgica) al Instituto de Astrofísica de Andalucía, en Granada. Me dedico a estudiar galaxias con agujeros negros supermasivos en sus centros engullendo materia.

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Patrocinada por la plataforma PureChat by Ruby