

# CONOCE A LAS CHATEADORAS

¡El 7 de marzo de 2023, podrás chatear con alguna de las siguientes astrónomas profesionales!

**CHATEA CON UNA ASTRÓNOMA 2023**

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular



[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



**TIF**   **tawk.to**  **SEA**

Chatea con una Astrónoma es una actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía.

## Listado de chateadoras

1	Beatriz Agís González	4
2	Julia Alfonso Garzón	5
3	Alba Aller Egea	6
4	Paz Alonso Arías	7
5	Alba Vega Alonso Tetilla	8
6	Nuria Álvarez Crespo	9
7	Naiara Barrado-Izagirre	10
8	Amelia Bayo Arán	11
9	Silvia Bonoli	12
10	Alice Borghese	13
11	Cristina Cabello	14
12	África Castillo Morales	15
13	Cristina Catalán Torrecilla	16
14	Sara Cazzoli	17
15	Patricia Chinchilla Gallego	18
16	Ana María Conrado Pérez	19
17	Alba Covelo Paz	20
18	Patricia Cruz	21
19	Laura Darriba Pol	22
20	Adriana de Lorenzo-Cáceres Rodríguez	23
21	Ascensión del Olmo Orozco	24
22	Rosa María Domínguez Quintero	25
23	Donaji Esparza Arredondo	26
24	Gisela Esplugues	27
25	Anna Ferre Mateu	28
26	Francesca Figueras Siñol	29

27 Carme Gallart	30
28 Marta García Rivas	31
29 Miriam Garcia Santa-Maria	32
30 Iveth Adaena Gaspar Gorostieta	33
31 Ana Belén Griñón Marín	34
32 Laura Hermosa Muñoz	35
33 Maria Jesus Jimenez Donaire	36
34 Carme Jordi Nebot	37
35 Marina Lafarga Magro	38
36 Isabella Lamperti	39
37 Maritza Lara Lopez	40
38 Mariel Lares Martiz	41
39 Josefina F. Ling	42
40 Maria Monguió Montells	43
41 Ana Monreal Ibero	44
42 Amelia Ortiz Gil	45
43 Nataly Ospina	46
44 Cintia Peri	47
45 Francesca Pinna	48
46 Isabel Rebollido Vázquez	49
47 Marta Reina Campos	50
48 Monica Rodriguez	51
49 Marina Rodríguez Baras	52
50 Sara Rodríguez Berlanas	53
51 Mercè Romero-Gómez	54
52 Yetli Rosas Guevara	55
53 Alicia Rouco Escorial	56
54 Glòria Sala Cladellas	57

<b>55 Carmen Sánchez Contreras</b>	<b>58</b>
<b>56 Celia Sánchez Fernandez</b>	<b>59</b>
<b>57 María Sánchez García</b>	<b>60</b>
<b>58 María Santos LLeó</b>	<b>61</b>
<b>59 Azaymi Siu Tapia</b>	<b>62</b>
<b>60 Olga Suarez</b>	<b>63</b>
<b>61 Julia Suso</b>	<b>64</b>
<b>62 Laura Toribio San Cipriano</b>	<b>65</b>
<b>63 Beatriz Varona</b>	<b>66</b>
<b>64 Alba Vidal García</b>	<b>67</b>
<b>65 Montserrat Villar Martín</b>	<b>68</b>

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 1. 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.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 2. Julia Alfonso Garzón



Trabajo en el Centro de Astrobiología y mi investigación está enfocada en estudios multi-frecuencia de estrellas binarias de rayos X y variabilidad estelar.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



### 3. Alba Aller Egea



Soy investigadora postdoctoral en el Centro de Astrobiología (Madrid). Mi principal línea de investigación es el estudio de las nebulosas planetarias y sus estrellas centrales, especialmente la búsqueda de estrellas centrales binarias, lo cual es clave para entender las morfologías tan complejas que se observan en las nebulosas. También formo parte del grupo del Observatorio Virtual español.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



#### 4. Paz Alonso Arías



Investigadora predoctoral en el IAC. Estoy realizando un doctorado en instrumentación de microondas, concretamente en el diseño y desarrollo del Tenerife Microwave Spectrometer (TMS), el nuevo instrumento para observación del espectro del CMB.



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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 5. Alba Vega 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 6. Nuria Álvarez Crespo



Soy investigadora postdoctoral en la Universidad Complutense de Madrid, en el Grupo de Altas Energías. Me dedico a investigar blázares, que son unos de los objetos más energéticos del Universo.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 7. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 8. Amelia Bayo Arán



Astrónoma de la ESO, project scientist (MOONS). Fundadora y ex-directora del Núcleo Milenio de Formación Planetaria. Profesora titular (U. Valparaíso). Dra en Astrofísica (U. Auton. de Madrid). Investigo en formación planetaria, ciencia de datos e instrumentación. Desarrollo material multisensorial.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 9. 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 DIPIC, 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 10. Alice Borghese



Trabajo en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Estudio las estrellas de neutrones y en particular las magnetars, que tienen el campo magnético más alto que conocemos en el Universo. Empecé a investigar también sistemas binarios. Consegui mis estudios con datos obtenidos con telescopios espaciales.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 11. Cristina Cabello



Estudié 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 12. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



### 13. Cristina Catalán Torrecilla



Después de licenciarme en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid, fui becaria de verano en el Instituto de Astrofísica de Canarias donde trabajé con Dr. Jairo Méndez-Abreu y Dr. Rafael Barrena en el estudio del estado dinámico de los grupos fósiles de galaxias. En 2017 defendí la tesis doctoral titulada 'Análisis espacialmente resuelto de la tasa de formación estelar y su densidad cósmica en galaxias cercanas' bajo la dirección de Dr. Armando Gil de Paz y Dr. África Castillo Morales, recibiendo el premio extraordinario de doctorado (UCM). El objetivo principal fue abordar el tema de la formación estelar en galaxias cercanas explorando distintas escalas físicas que van desde las galaxias como sistemas completos hasta las diferentes componentes estructurales que las forman (bulbos, barras, y discos). Para ello empleamos datos de espectroscopía de campo integral de la exploración CALIFA junto con medidas de fotometría desde el UV lejano al IR. Actualmente estoy analizando las propiedades de los vientos galácticos y su conexión con la formación estelar nuclear en una muestra de galaxias observadas durante la fase de 'Early Science' del instrumento MEGARA. Este trabajo permitirá arrojar luz sobre el papel que los AGNs y los vientos galácticos juegan en la evolución de las galaxias y medir el balance entre los procesos de feedback positivos y negativos.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 14. 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 mecanismo 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 15. Patricia Chinchilla Gallego



Soy doctora en Astrofísica, especializada en Exoplanetas y Enanas marrones. Soy andaluza de origen, actualmente vivo en Canarias. Trabajo como comunicadora en el proyecto IACTEC-Espacio, dedicado a desarrollar instrumentación para microsatélites.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 16. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 17. Alba Covelo Paz



Me llamo Alba y estoy haciendo mi doctorado en el Observatorio de Ginebra. Me dedico a investigar galaxias de alto redshift (es decir, muy lejanas), para tratar de entender cómo era el universo un poco después del Big Bang, cuando las galaxias todavía se estaban formando.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 18. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 19. Laura Darriba Pol



Soy doctora en física en simulaciones numéricas de grupos compactos de galaxias. Actualmente soy Project Manager del prototipo español de Centro Regional de SKA (SRC) en el Instituto de Astrofísica de Andalucía y Scrum Master de uno de los equipos de prototipado de la Red Internacional de SRCs.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 20. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 21. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 22. 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.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 23. Donaji Esparza Arredondo



Soy investigadora postdoctoral "Juan de la Cierva" en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Mi línea de investigación principal es el estudio de los núcleos activos de galaxias y su entorno a través de observaciones en diferentes longitudes de onda.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 24. 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.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 25. 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.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 26. 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”.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 27. 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.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 28. Marta García Rivas



Soy estudiante de doctorado en el Instituto Astronómico de la Academia de Ciencias Checa. Mi trabajo se centra en el Sol, en el análisis del magnetismo en manchas y poros solares. Trabajo con datos de satélites, pero de vez en cuando puedo observar en Canarias y ¡estudiar mis propios datos!



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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 29. Miriam Garcia Santa-Maria



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.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



### 30. Iveth Adaena Gaspar Gorostieta



Soy doctoranda del IAC (Instituto de Astrofísica de Canarias), egresada de la UNAM y la UMSNH. Mi área de investigación es astrofísica extragaláctica, centrándome en: poblaciones estelares, formación y evolución galáctica, abundancias químicas en estrellas y evolución química de la Vía Láctea.

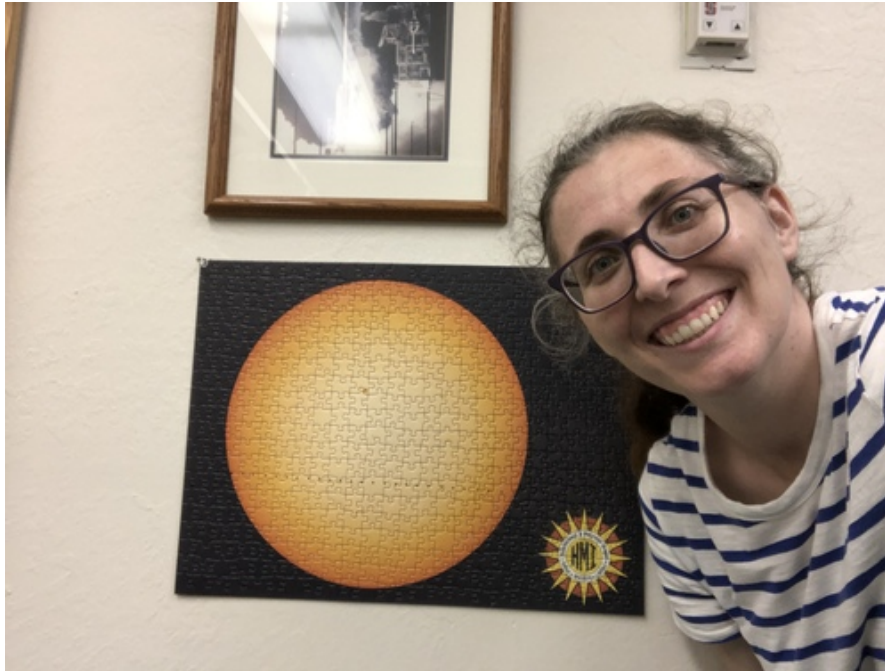
Actividad organizada por la Comisión Mujer y  
Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 31. Ana Belén Griñón Marín



Actualmente tengo un contrato postdoctoral en el grupo Roseland Centre for Solar Physics en la Universidad de Oslo y mi campo de investigación tiene por objeto estudiar la evolución a largo plazo de las regiones activas del Sol, en concreto las zonas oscuras que aparecen en la superficie solar.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 32. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



### 33. Maria Jesus Jimenez Donaire



Soy doctora en Astrofísica por la Universidad de Heidelberg (Alemania) y actualmente soy investigadora en el Observatorio Astronómico Nacional de Madrid. Me interesa estudiar la formación estelar en discos de galaxias y comprender su conexión con el medio interestelar. Para ello, trabajó principalmente con observaciones en radio de distintas moléculas trazadoras de gas denso y molecular (por ejemplo HCN, HCO<sup>+</sup>, CO), que nos indican donde puede tener lugar la formación estelar.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 34. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 35. 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.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 36. Isabella Lamperti



Soy investigadora postdoctoral en el Centro de Astrobiología (CAB) de Madrid. Estudio la evolución de las galaxias y, en particular, el efecto de los agujeros negros en la formación de estrellas en las galaxias.



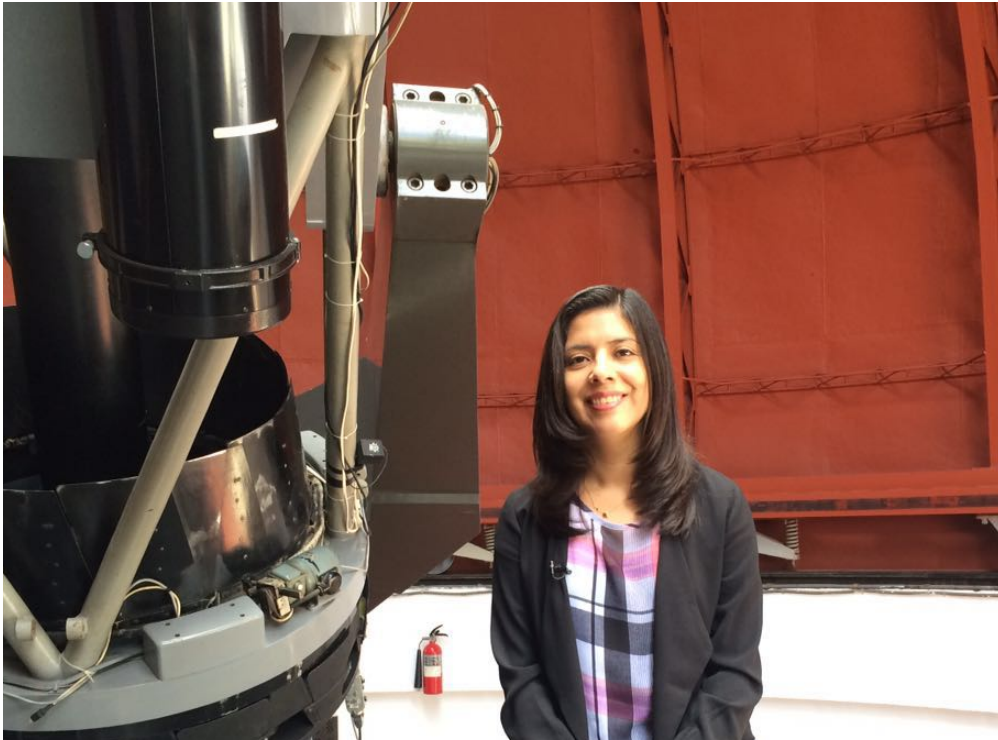
Actividad organizada por la Comisión Mujer y  
Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 37. Maritza Lara Lopez



Actualmente soy una Investigadora Ramón y Cajal en la Universidad Complutense de Madrid. Obtuve mi Doctorado en el IAC en Tenerife en el 2011. Hice estancias posdoctorales en Australia, Dinamarca y UK. En el 2016 gane el premio L'Oreal for Women in Science. Mi area es la evolución de Galaxias.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 38. Mariel Lares Martiz



Soy una Astrofísica del IAA-CSIC en las etapas tempranas de su carrera (Investigadora Post-doctoral). Soy especialista en Astrosismología. Colaboro en grupos internacionales, presento mi trabajo en diferentes congresos y participo en el desarrollo de futuras misiones espaciales.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



### 39. 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 astronómicas, 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".

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 40. Maria Monguió Montells



Soy investigadora postdoctoral en el Instituto de Ciencias del Cosmos de la Unviersidad de Barcelona. Trabajo en astronomía Galáctica y en catálogos astronómicos.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 41. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 42. Amelia Ortiz Gil



Me dedico a la divulgación de la astronomía, con especial énfasis en la creación de recursos y actividades accesibles también a personas con alguna discapacidad.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 43. Nataly Ospina



Trabaja en la Universidad Autónoma de Madrid detectando neutrinos provenientes de Supernovas con Super Kamiokande; Participa en la construcción del futuro detector de neutrinos, Hyper-K y en la colaboración T2K. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 44. Cintia Peri



Doctora en Astronomía, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Realicé investigación, docencia, gestión y divulgación. Soy parte del grupo "Fuentes de Alta Energía en la Galaxia", Universidad de Jaén. Realizo divulgación, investigación, y opero el Observatorio Astronómico de la Universidad.



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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 45. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 46. Isabel Rebollido Vázquez



Es doctora en Astrofísica por la Universidad Autónoma de Madrid (2020), y actualmente es postdoc Juan de la Cierva en el Centro de Astrobiología (Madrid). Estudia el entorno circumestelar de estrellas en la secuencia principal, en particular la componente gaseosa y la presencia de exocometas. Es miembro de la Comisión Mujer y Astronomía de la SEA y participa en diversas actividades divulgativas.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 47. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 48. Monica Rodriguez



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.

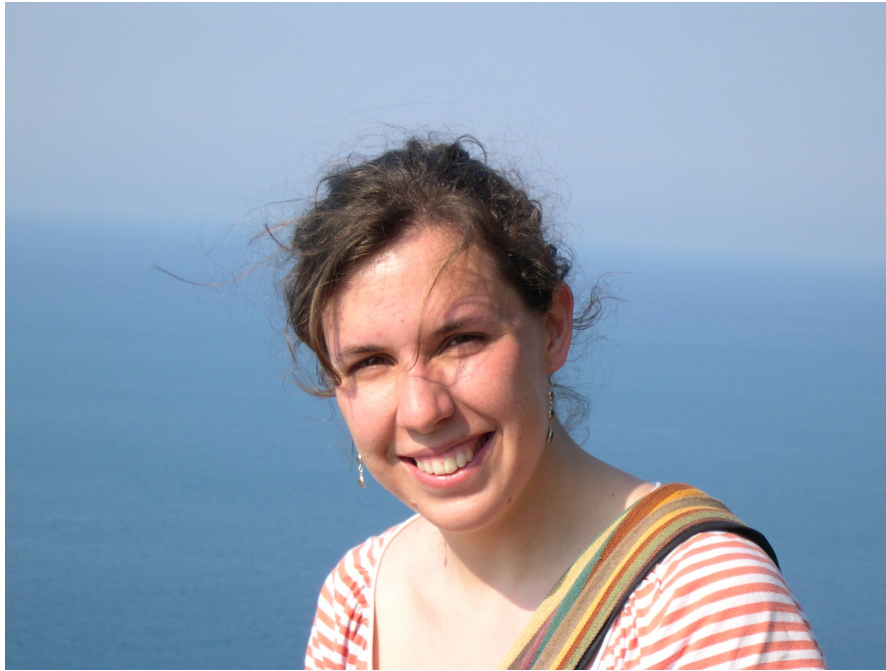
Actividad organizada por la Comisión Mujer y  
Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 49. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 50. Sara Rodríguez Berlanas



Soy investigadora postdoctoral en la Universidad de Alicante. Mi investigación se centra en el estudio de las estrellas más masivas y jóvenes del Universo, especialmente de aquellas que se encuentran en nuestra Galaxia dentro de 'guarderías estelares' con una gran tasa de formación estelar.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 51. Mercè Romero-Gómez



Soy profesora lectora de la Universitat de Barcelona y miembro del Institut de Ciències del Cosmos. Actualmente trabajo en el estudio cinemático de la barra de nuestra Galaxia y también en el estudio dinámico de las Nubes de Magallanes mediante simulaciones y los datos de Gaia. Soy miembro del Consorcio DPAC de Gaia (ESA) y del Survey Working Group de WEAVE@WHT (La Palma).

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 52. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 53. Alicia Rouco Escorial



SISTEMAS BINARIOS DE RAYOS X Y COLISIONES DE ESTRELLAS DE NEUTRONES - Soy Licenciada en Física por la Universidad Complutense de Madrid donde también obtuve el máster en astrofísica. Defendí mi doctorado sobre binarias de rayos X en la Universidad de Ámsterdam. Después me mudé a Chicago para hacer mi primer postdoctorado en la Universidad de Northwestern donde estudié estallidos de rayos Gamma y colisiones de estrellas de neutrones. Ahora mismo soy Research Fellow en la Agencia Espacial Europea donde combino el estudio de ambos campos.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 54. Glòria 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 novae (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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 55. Carmen Sánchez Contreras



Soy investigadora científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y trabajo desde 2009 en el Centro de Astrobiología (Madrid). Me dedico a estudiar las últimas etapas de la vida de las estrellas de tipo solar, las cuales acaban sus días formando espectaculares nebulosas de gas y polvo conocidas como Nebulosas Planetarias.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 56. Celia Sánchez Fernandez



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.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 57. María Sánchez García



Soy doctora en Astrofísica. Actualmente soy investigadora postdoctoral en FORTH Institute for Astrophysics, Creta (Grecia). Mi línea de investigación se encuentra en la Astrofísica Extragaláctica, y me centro en el estudio de la formación estelar en galaxias luminosas en el infrarrojo locales.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 58. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 59. Azaymi Siu Tapia



Astrónoma solar, trabajo en el IAA-CSIC en Granada. Participo en proyectos como Solar Orbiter, Sunrise 3 y el Telescopio Solar Europeo. Estudié Física en la Universidad Nacional Autónoma de México y también un máster en Ciencias Espaciales. Doctora en Física por la Universidad de Gotinga.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 60. Olga Suarez



Soy doctora en astrofísica, responsable de la divulgación y la educación del Observatorio de la Costa Azul (Niza, Francia). Mis temas de investigación son las estrellas como el Sol al final de su vida y el estudio de exoplanetas utilizando un telescopio situado en la base Concordia en la Antártida.



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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 61. Julia Suso



Soy doctora en Matemáticas, especialidad Astronomía, por la Universidad de Valencia y trabajo en el Observatorio Astronómico de dicha Universidad. He observado en los telescopios más demandados del mundo. Mis líneas de investigación se centran en la astrosismología y en el estudio de estrellas Be y Be/X activas. Soy socia de AMIT.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 62. 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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 63. Beatriz Varona



Trabajo en el Instituto de Astrofísica de Canarias, como operadora de telescopios en el Observatorio del Teide. He trabajado también como astrónoma en el Observatorio Astronómico de Cantabria. Hago divulgación de ciencia y astronomía, en revistas, programas de radio, TV, charlas, YouTube, etc.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 64. Alba Vidal García



Doctora en astrofísica y astronomía por la Sorbonne Université (París, Francia). Tras un post-doctorado en el Institut d'Astrophysique de Paris y otro en la École Normale Supérieure (París, Francia) soy actualmente investigadora en el Observatorio Astronómico Nacional. Trabajo en el campo de la formación y evolución de galaxias y estoy muy involucrada en la visibilización del papel de la mujer en la ciencia y también en la divulgación científica. Trabajo además como observadora soporte en el observatorio de Yebes.

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

Martes 7 de marzo de 10 am a 10 pm\*  
\*horario peninsular

[www.sea-astronomia.es](http://www.sea-astronomia.es)



## 65. Montserrat Villar Martín



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