

CONOCE A LAS CHATEADORAS

¡El 15 de febrero de 2024, podrás chatear con alguna de las siguientes astrónomas profesionales!

Chatea con una Astrónoma 2024

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

15 de Febrero 2024

10am-10pm
hora peninsular



SCAN ME

www.sea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



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

Listado de chateadoras

1	Alejandra Aguirre Santaella	4
2	Julia Alfonso Garzón	5
3	Alba Aller Egea	6
4	Alba Vega Alonso Tetilla	7
5	Anelise Audibert	8
6	Naiara Barrado Izagirre	9
7	Amelia Bayo Arán	10
8	Enrica Bellocchi	11
9	Nadia Blagorodnova	12
10	Silvia Bonoli	13
11	Clara Cabanillas de la Casa	14
12	Cristina Cabello	15
13	Alba Casasbuenas Corral	16
14	África Castillo Morales	17
15	Cristina Catalán Torrecilla	18
16	Sara Cazzoli	19
17	Laura Colzi	20
18	Patricia Cruz	21
19	Laura Darriba Pol	22
20	Gloria María de la Rosa Martínez	23
21	Adriana de Lorenzo-Cáceres Rodríguez	24
22	Ascensión del Olmo Orozco	25
23	Rosa María Domínguez Quintero	26
24	Ana Escorza	27
25	Emma Fernández Alvar	28
26	Anna Ferre Mateu	29

27	Carme Gallart	30
28	Miriam García Santa-María	31
29	Beatriz María González García	32
30	Laura Hermosa Muñoz	33
31	María Jesús Jiménez Donaire	34
32	Carme Jordi Nebot	35
33	Marina Lafarga Magro	36
34	Maritza A. Lara-López	37
35	Isabel Márquez Pérez	38
36	Silvia Martínez Núñez	39
37	Pepa Masegosa Gallego	40
38	Ana Monreal Ibero	41
39	Amelia Ortiz Gil	42
40	Nataly Ospina	43
41	María Ángeles Pérez García	44
42	Isabel Rebollido Vázquez	45
43	Marina Rodríguez Baras	46
44	Sara Rodríguez Berlanas	47
45	Mónica Rodríguez Martínez	48
46	Mercè Romero Gómez	49
47	Yetli Rosas Guevara	50
48	Alicia Rouco Escorial	51
49	Carmen Sánchez Contreras	52
50	María Sánchez García	53
51	María Santos Lleó	54
52	Azaymi Litzi Siu Tapia	55
53	Clàudia Soriano Guerrero	56
54	Olga Suárez	57

55 Julia Suso López	58
56 Laura Toribio San Cipriano	59
57 Antonia María Varela Pérez	60
58 Beatriz Varona	61
59 Alba Vidal García	62
60 Almudena Zurita Muñoz	63

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



1. Alejandra Aguirre Santaella

Posdoc en el Institute of Computational Cosmology de la Universidad de Durham desde septiembre. PhD obtenido en la Universidad Autónoma de Madrid. Mi investigación se centra en la búsqueda indirecta de materia oscura mediante simulaciones cosmológicas.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



3. Alba Aller Egea



Soy investigadora en el Observatorio Astronómico Nacional (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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



4. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



5. Anelise Audibert



Soy una astrofísica brasileña y actualmente investigadora postdoctoral en el Instituto de Astrofísica de Canarias en Tenerife. Mi línea de investigación es la evolución de galaxias y galaxias activas, así como sus agujeros negros supermasivos.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



6. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



7. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



8. Enrica Bellocchi



Doctora en Astrofísica por la Universidad Autónoma de Madrid, trabaja actualmente en la Universidad Complutense. Su investigación se enfoca en la cinemática de galaxias locales, utilizando datos de espectroscopía de campo integral en el óptico. También ha trabajado con datos de Herschel y ALMA.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



9. Nadia Blagorodnova



Me llamo Nadia y soy profesora en la facultad de física en la Universidad de Barcelona y la investigadora principal del proyecto europeo CET-3PO (2022-2027) que combina observaciones de telescopios terrestres y espaciales, modelos estelares y simulaciones para entender mejor los procesos físicos que ocurren durante la fusión de dos estrellas.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astrofísica.es/comision-mujer-y-astrofísica-11-de-febrero



10. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



11. Clara Cabanillas de la Casa



Graduada en Física con Máster en Astrofísica y Física de Partículas. Estudiante de doctorado en el Instituto de Astrofísica de Andalucía, realizando la tesis sobre evolución de galaxias en cúmulos.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



12. Cristina Cabello



Soy doctora en Astrofísica por la Universidad Complutense de Madrid. Me dedico a la astrofísica observacional investigando la formación y la evolución de galaxias, y estudiando la época de la reionización del Universo.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



13. Alba Casasbuenas Corral



Soy astrofísica observacional, he trabajado en el Observatorio del Teide de operadora de telescopios y actualmente trabajo de astrónoma de soporte estudiante en el Telescopio Óptico Nórdico, en el Observatorio del Roque de los Muchachos, mientras empiezo el doctorado estudiando estrellas masivas.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



14. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



15. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



16. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



17. Laura Colzi



Me llamo Laura Colzi y trabajo como investigadora post-doctoral en el Centro de Astrobiología (CAB) desde 2020. Mi investigación se dedica al estudio de razones isotópicas de moléculas en nubes moleculares situadas a lo largo de la Vía Láctea y en galaxias externas.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



20. Gloria María de la Rosa Martínez



Física y profesora de Matemáticas a Secundaria. He estado trabajando en el sector de las Altas Energías, en la empresa privada y en Ensenyament. Siempre con la intención de promover las Ciencias a mi alumnado.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



21. 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).

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



22. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



23. 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 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



24. Ana Escorza



Ana nació en La Rioja, se licenció en Zaragoza y se convirtió en astrofísica en Bélgica. De allí se mudó a Chile, donde paso tres años combinando su investigación en astronomía estelar con el manejo de telescopios, y este año ha vuelto a España después de 10 años con una beca de La Caixa.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



25. Emma Fernández Alvar



Me dedico a investigar el pasado de la Vía Láctea, lo que se conoce como Arqueología Galáctica. En concreto, analizo la composición química y los movimientos orbitales de las estrellas que forman parte de nuestra Galaxia. Estos dos parámetros estelares guardan información sobre la historia de formación estelar y, comparando con modelos, intentamos reconstruir qué tipos de procesos físicos tuvieron un impacto y determinaron la formación de estrellas a lo largo del tiempo. Esto nos ayuda a entender cómo se forman las galaxias en general en el Universo, desde el punto de vista privilegiado de nuestra propia Galaxia. Actualmente trabajo como postdoc en la Universidad de La Laguna y en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Anteriormente he trabajado en el Instituto de Astronomía de la UNAM (México) y en el Observatorio de la Costa Azul (Francia).

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



26. Anna Ferre Mateu



Ramón y Cajal en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Estudio la evolución de galaxias desde sus poblaciones estelares, relaciones con sus agujeros negros supermasivos y sus morfologías.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



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 fui 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.

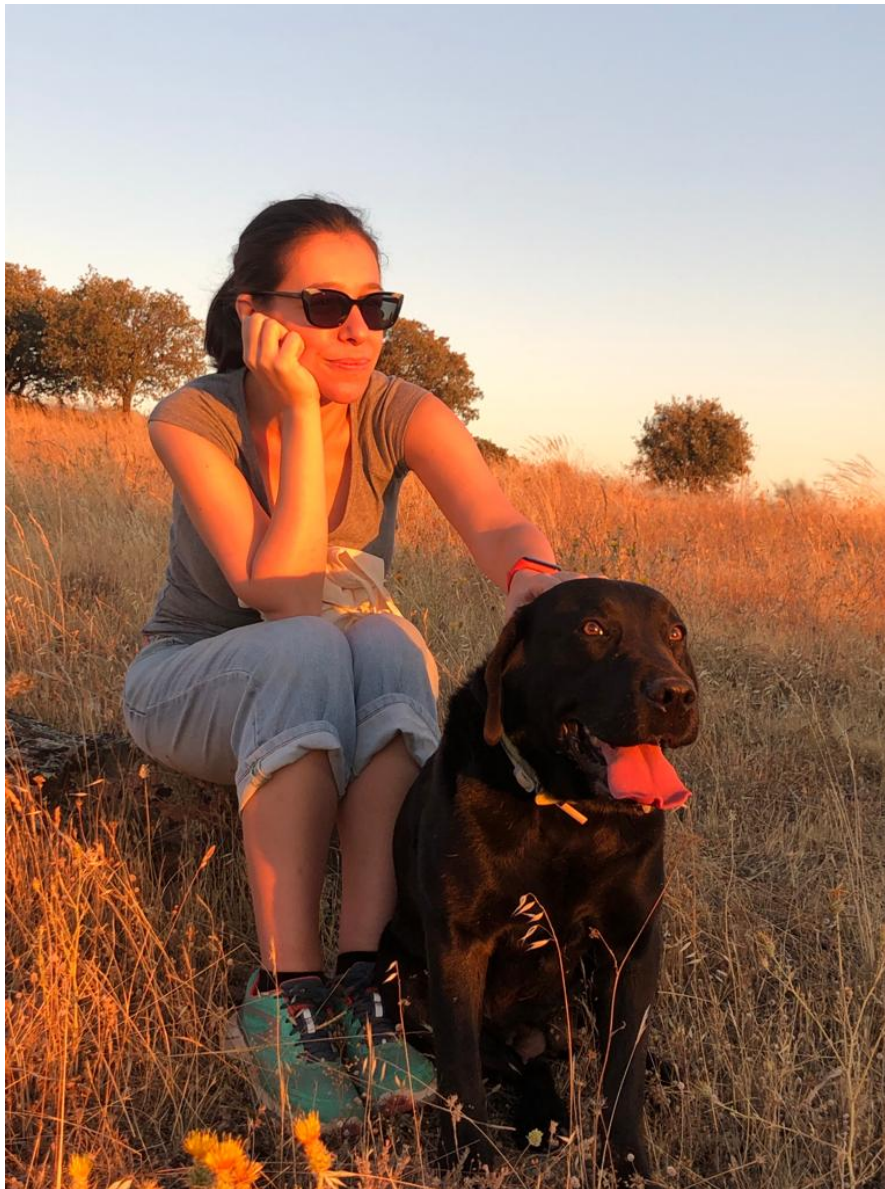
Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



28. Miriam García Santa-María



Hace 4 meses defendí mi tesis centrada en el estudio a gran escala del gas molecular en regiones de formación de estrellas masivas, como Orión y el Centro Galáctico. Actualmente estoy comenzando mi primer postdoc en la Universidad de Florida (USA).

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



29. Beatriz María González García



Doctora Cum Laude en Astrofísica por la Universidad Complutense de Madrid en el campo de formación estelar. En la actualidad científica educativa de ISDEFE -1 para el Equipo CESAR. Experiencia de 15 años en control de calidad de los datos en los SOCs de XMM-Newton y Herschel, en ESAC.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



30. Laura Hermosa Muñoz



Investigadora postdoctoral en el Centro de Astrobiología CSIC-INTA. Trabajo en el estudio de procesos de retroalimentación y evolución de las galaxias activas. Actualmente utilizo datos del telescopio espacial James Webb dentro del grupo de tiempo garantizado de galaxias cercanas, MICONIC, y el consorcio GATOS.

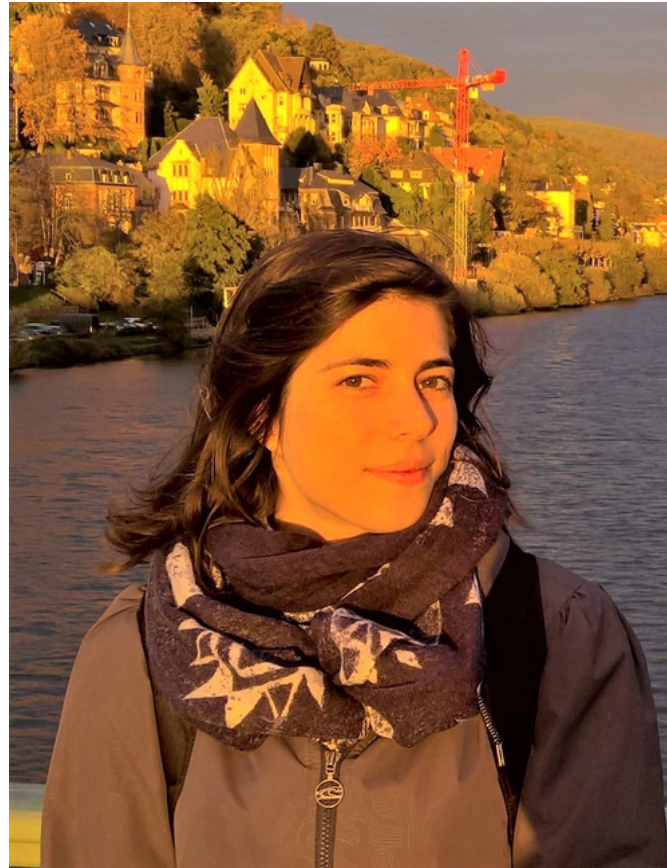
Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



31. María Jesús Jiménez 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⁺, CO), que nos indican donde puede tener lugar la formación estelar.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



32. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



33. 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.

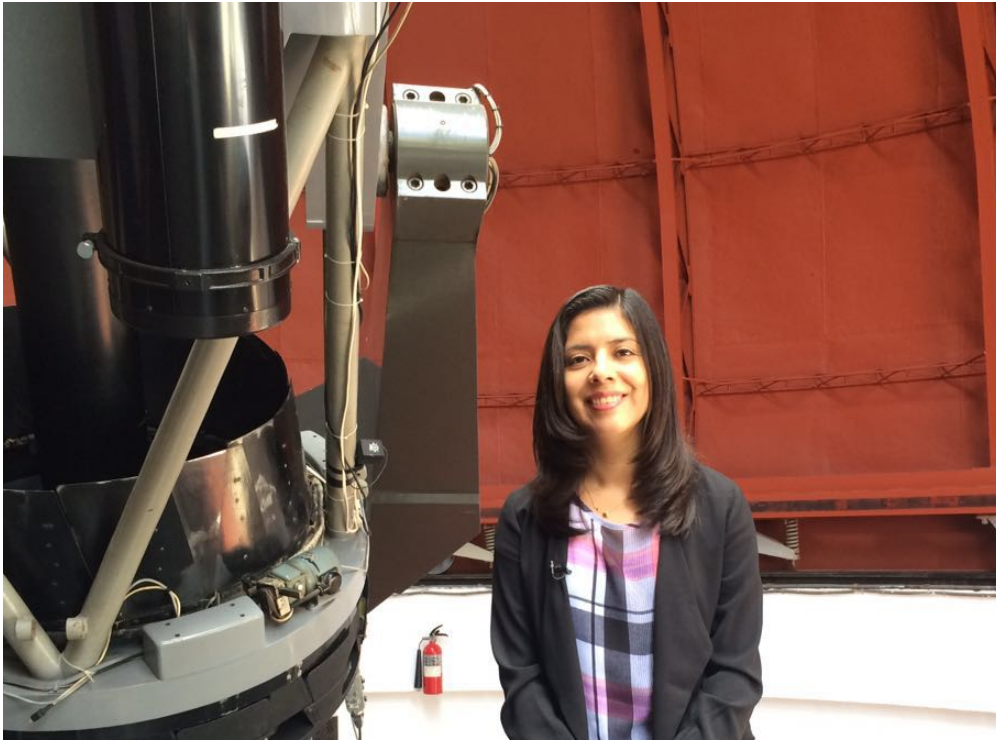
Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



34. Maritza A. Lara-López



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 gané el premio L’Oreal for Women in Science. Mi area es la evolución de Galaxias.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



35. Isabel Márquez Pérez



Soy investigadora científica del CSIC en el Instituto de Astrofísica de Andalucía, en Granada. Mi actividad se centra en el estudio de las galaxias y su papel en la evolución del universo. En concreto, gran parte de mi trabajo se ocupa del estudio de galaxias activas, en cuyos centros ocurren fenómenos enormemente energéticos y que no pueden explicar los procesos de formación de estrellas.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



36. Silvia Martínez Núñez



Soy investigadora en el Instituto de Física de Cantabria (laboral doctora CSIC) y coordinadora de la oficina de la comunidad de la misión Athena.

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

Actualmente, soy miembro del comité de igualdad y diversidad del IFCA, del Grupo Especializado de Mujeres en Física de la RSEF y de AMIT. Y fui miembro de la Comisión Mujer y Astronomía de la SEA en el período 2016-2022.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



37. Pepa 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 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



38. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



39. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



40. Nataly Ospina



Trabaja en la Universidad Autónoma de Madrid detectando neutrinos de Supernovas con Super-K; participa en la construcción del futuro detector de neutrinos, Hyper-K. Altamente involucrada en acciones para promover la igualdad de género de las mujeres en la ciencia y en actividades de divulgación.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



41. María Ángeles Pérez García



Astrofísica y física teórica.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



42. Isabel Rebollido Vázquez



Es doctora en Astrofísica por la Universidad Autónoma de Madrid (2020), y actualmente es Research Fellow en la Agencia Espacial Europea, en ESAC (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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



43. Marina Rodríguez Baras



Astrónoma en el Observatorio Astronómico Nacional (OAN-IGN), donde desarrolla su actividad investigadora en astroquímica, en concreto en el estudio de los procesos moleculares que tienen lugar en las primeras etapas 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. Durante la tesis realizó estancias internacionales en centros de investigación de México y Argentina. Fuertemente implicada en actividades relacionadas con la igualdad de género en ciencia desde 2015, actualmente es coordinadora de la Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía. Organiza y participa en diversos proyectos de divulgación científica, tanto en ámbitos educativos como para público general.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



44. Sara Rodríguez Berlanas



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

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



45. Mónica 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



46. 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).

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



47. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.sea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



48. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



49. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



50. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astrologia.es/comision-mujer-y-astrologia-11-de-febrero



51. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



52. Azaymi Litzi 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



53. Clàudia Soriano Guerrero



Clàudia es graduada en física y con máster en astrofísica. Actualmente es investigadora predoctoral en el Instituto de Ciencias del Espacio (ICE-CSIC). Se encuentra en el proyecto IMAGINE en el cual investiga sobre los campos magnéticos de los exoplanetas.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



54. Olga Suárez



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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



55. Julia Suso López



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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



56. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



57. Antonia María Varela Pérez



Soy doctora en astrofísica e investigadora en el equipo de calidad de cielo del Instituto de Astrofísica de Canarias, Directora de la Fundación Starlight para la defensa del cielo oscuro y la difusión de la astronomía y profesora de Astronomía y Astroturismo en la Universidad para Adultos y Mayores de la Universidad de La Laguna.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astrologia.es/comision-mujer-y-astrologia-11-de-febrero



58. Beatriz Varona



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

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



59. 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.

Chatea con una Astrónoma 2024

15 de Febrero 2024
10am-10pm hora peninsular

www.eea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero



60. Almudena Zurita Muñoz



Soy profesora titular en la Universidad de Granada. Mi investigación se enmarca en el campo de Astrofísica extragaláctica: propiedades de las galaxias y su evolución. En particular, me interesa conocer las propiedades de las nebulosas ionizadas, trazadoras de formación estelar, en galaxias cercanas.