



PURE
CHAT

Actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía
¡ Anímate a chatear con una astrónoma profesional!

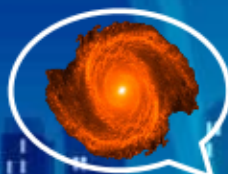
Jueves 20 de febrero de 10am a 10pm*

*horario de La Península



www.sea-astronomia.es

<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>



CHATEA CON UNA ASTRÓNOMA 2020



PURE
CHAT

Actividad organizada por la Comisión Mujer y Astronomía
¡ Anímate a chatear con una astrónoma profesional!

Jueves 20 de febrero de 10am a 10pm*

*horario de la Península



| ORGANIZADORAS | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Julia Suso López | Universidad Valencia |
| Silvia Martínez Núñez | Instituto de Física de Cantabria |
| Adriana de Lorenzo-Cáceres | UCM/IAC |

www.sea-astronomia.es

<https://app.purechat.com/w/11FMujerYAstro>

| CHATEADORAS | |
|--------------------------|--|
| África Castillo Morales | Universidad Complutense de Madrid |
| Alba Aller Egea | Centro de Astrobiología |
| Alba Vidal García | École Normale Supérieure, Paris |
| Alicia López Oramas | Instituto de Astrofísica de Canarias |
| Alicia Rouco Escorial | Universidad de Northwestern, Chicago |
| Amelia Bayo | Universidad de Valparaíso, Chile |
| Amelia Ortiz Gil | Universidad Valencia |
| Ana Esteban Gutiérrez | Instituto de Astrofísica de Canarias |
| Anna Ferre-Mateu | Instituto de Ciencias del Cosmos |
| Beatriz Ruiz Granados | Universidad de Granada |
| Carme Jordi Nebot | Instituto de Ciencias del Cosmos |
| Cristina Cabello | Universidad Complutense de Madrid |
| Doris Stoppacher | Universidad Autónoma de Madrid |
| Elena González Egea | Reino Unido |
| Elena Manjavacas | Observatorio W. M. Keck en Hawaii |
| Francesca Pinna | Instituto Max Planck de Astronomía, Heidelberg |
| Gloria Delgado Inglada | Instituto de Astronomía de la UNAM |
| Gloria Sala Cladellas | Universidad Politècnica de Catalunya |
| Ilhuiyolitzin Villicana | New Mexico State University, EEUU |
| Isabel Rebollido Vázquez | Universidad Autónoma de Madrid |
| Josefa Masegosa Gallego | Instituto de Astrofísica de Andalucía |
| Josefina F. Ling | Universidad de Santiago de Compostela |
| Laia Barrufet | Agencia Espacial Europea |
| Laura Sánchez Menguiano | Instituto de Astrofísica de Canarias |
| Lucía González Cuesta | Instituto de Astrofísica de Canarias |
| Lucía Rodríguez Muñoz | Università degli Studi di Padova, Italia |

| | |
|----------------------------|---|
| M. Ángeles Pérez García | Universidad de Salamanca |
| Mamen Argudo Fernández | Pontificia Univ. Católica de Valparaíso, Chile |
| Margarita Hernanz Carbó | Instituto de Ciencias del Espacio e IEEC |
| M. Carmen Campos Varillas | Universidad de Sussex, Inglaterra |
| M. Dolores Rodríguez Frías | Universidad de Alcalá |
| M. Jesús Jiménez Donaire | Observatorio Astronómico Nacional |
| María Luisa García Vargas | FRACTAL S.L.N.E. |
| María Paula Ronco | Inst. de Astrofísica de la PUC, Chile |
| María Sánchez García | Centro de Astrobiología y OAN |
| María Santos Lleó | Centro Europeo de Astronomía Espacial, ESAC |
| Marina Rodríguez Baras | Observatorio Astronómico Nacional |
| Marta Reina Campos | Universität Heidelberg, Alemania |
| Miriam García Santa-Maria | Instituto Física Fundamental |
| Mónica Rodríguez Martínez | Instituto de Radio Astronomía Milimétrica |
| Montserrat Villar Martín | Centro de Astrobiología |
| Nancy Elías-Rosa | INAF-Observatorio Astronómico di Padova, Italia |
| Nataly Ospina Escobar | Universidad de Padova e INFN, Italia |
| Nayra Rodríguez Eugenio | Instituto de Astrofísica de Canarias |
| Nuria Álvarez Crespo | Agencia Espacial Europea |
| Núria Casasayas Barris | Instituto de Astrofísica de Canarias |
| Nuria Fonseca Bonilla | Centro de Astrobiología |
| Paz Alonso Arias | Instituto de Astrofísica de Canarias |
| Raquel Fraga-Encinas | Radboud University, Países Bajos |
| Sara Cazzoli | Instituto de Astrofísica de Andalucía |
| Silvia Bonoli | Donostia International Physics Center |
| Violeta González Pérez | Liverpool John Moores University, Reino Unido |
| Virginia Cúneo | Instituto de Astrofísica de Canarias |

CHATEA CON UNA ASTRÓNOMA 2020