

OBSERVACIÓN REMOTA: a la caza de asteroides y más allá.



Cometa C2020-F3, mancha solar y asteroide 2013AO29

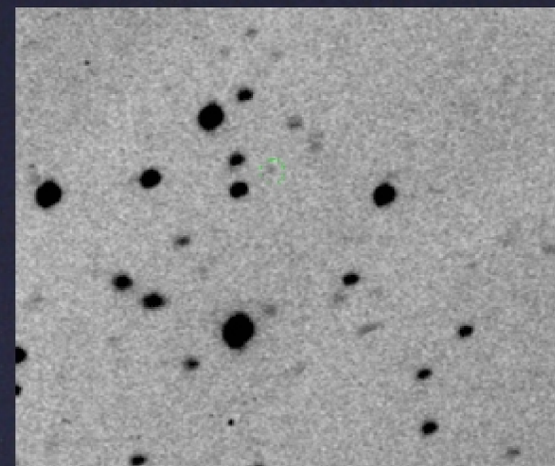


Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



[https://join.skype.com/
ly5suRSRYbYZ](https://join.skype.com/ly5suRSRYbYZ)

JUEVES
23-09-2021,
19:00 h



MEDNIGHT

Grupo de investigación en astronomía de rayos X

- ♣ **RUBÉN GARCÍA LOZANO**, Director del Observatorio Astronómico de Busot y coordinador de la actividad.
- ♣ José Miguel Torrejón, Director del grupo de investigación, UA.
- ♣ Guillermo Bernabeu, miembro del grupo de investigación, UA.
- ♣ María Martínez Chicharro, miembro del grupo de investigación, UA.
- ♣ Graciela Sanjurjo, miembro del grupo de investigación, estudiante de doctorado, UA.
- ♣ Juan Vicente Pérez-Ortiz, divulgador de la astronomía, Académico Numerario de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote.
- ♣ José Joaquín Rodes-Roca, miembro del grupo de investigación, UA.

Tópicos

- ★ ¿Cómo se planifica el observatorio de Busot para la investigación en astrofísica en modo remoto?
- ★ ¿Qué son las manchas solares? ¿Cómo se pueden fotografiar y realizar su seguimiento?
- ★ ¿Qué objetos se podrán observar? ¿Quién nos roba las estrellas?
- ★ ¿Cómo se pueden detectar asteroides a partir de las imágenes tomadas desde el observatorio?
- ★ ¿Cómo se obtiene la curva de rotación de un asteroide a partir de las imágenes tomadas desde el observatorio?

Agradecimientos

El grupo de investigación agradece el apoyo inestimable del **Director del Observatorio Astronómico de Busot** cediendo tiempo de observación para realizar la actividad en el marco de la **Mednight 2021** y del convenio de colaboración con la Universidad de Alicante **OBRIMED1-20I**. También se agradece toda la ayuda recibida por parte del **Vicerrectorado de Transferencia, Innovación y Divulgación Científica**.