

XXVI ciclo de conferencias de astronomía y cosmología

XII Ciclo Carlos Sánchez Magro

19 a 23 de octubre de 2020

Lunes 19. A las 19:30.

Conferencia: ¿Prueba de vida?

La aparición de fosfina en Venus.

Por Susana Escudero (periodista y divulgadora) y Emilio García (astrofísico y divulgador) IAA

Martes 20. A las 19:30.

Conferencia: "Los secretos más oscuros del universo" (el título parafrasea lo que se ha dicho en el anuncio del Premio Nobel de Física).

Por Francis Villatoro. Físico, informático y doctor en matemáticas Universidad de Málaga.

Resumen: "Los agujeros negros supermasivos están de moda. El Premio Nobel de Física de 2020 se ha otorgado a los estudios de Ghez y Genzel sobre Sagitario A*. El año pasado la sombra de M87* ocupó muchas portadas. ¿Qué sabemos sobre estos monstruos gigantes? ¿Qué oscuros secretos aún nos ocultan? ¿Qué esperamos descubrir en los próximos años?"

Miércoles 21. A las 19:30.

La actividad del Sol y sus consecuencias.

Por Consuelo Cid. Astrofísica Universidad de Alcalá.

Jueves 22. A las 19:30.

El papel de las lunas heladas en la Astrobiología. Nos vamos al laboratorio.

Por Victoria Muñoz Iglesias (Química y Doctora en Geología) y Juan Ángel Vaquerizo (Astrofísico y Coord. de la Unid. de Cult. Cient. del CAB).

Viernes 23. A las 19:30.

Conferencia: Las megaconstelaciones de satélites y su impacto en la Astronomía.

Por Daniel Marín. Astrofísico y divulgador.

Puedes participar en cada conferencia uniéndote a Zoom en el enlace:

<https://us02web.zoom.us/j/2827349324?pwd=MHV1OEhFVVRHaG1nNTZKNTVKZS9OZz09>

O en Zoom entrando a:

ID de reunión: 282 734 9324

Código de acceso: h2UGV6

O en nuestro canal de youtube

<https://www.youtube.com/channel/UCbB8lvlFEvz889qeKzBg2xA>