

Semana de la Ciencia. Astrobiología: la búsqueda de vida en el Universo

3 nov 19:30 h. Mesa redonda en: [Salón de Actos](#)



Organiza Ateneo de Madrid y Centro de Astrobiología (CAB, INTA-CSIC). **Semana de la Ciencia. Astrobiología: la búsqueda de vida en el Universo.** Salón de Actos. 19:30h. Ponentes: **Ricardo Amils**, Catedrático de Microbiología, Departamento de Biología Molecular, UAM; investigador del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM), e investigador del (CAB, INTA-CSIC). **Carlos Briones**, bioquímico y biólogo molecular, e investigador del (CAB, INTA-CSIC). **Jorge Lillo**, astrofísico, Junior Leader Fellow de la Fundación “La Caixa” e investigador del (CAB, INTA-CSIC). **Benjamín Montesinos**, astrofísico, e investigador del (CAB, INTA-CSIC). Entrada libre hasta completar el aforo. Salón de Actos. 19:30h. [Cartel](#).

La exploración exoplanetaria y la detección de mundos rocosos habitables nos han devuelto una de las preguntas más apasionantes de la ciencia: ¿estamos solos en el Universo? Pero, ¿cómo podemos detectar vida allí. Para hacerlo, necesitamos entender el impacto de la vida en los observables de un planeta, buscando en los planetas más cercanos que tenemos, los del Sistema Solar. Esta búsqueda nos plantea cuestiones que nos remiten al origen de la vida en la Tierra. ¿Qué tipo de vida puede desarrollarse y sobrevivir y en qué tipos de ambientes?

Contenido relacionado

[3-11-2021UniversoSemanaCiencia](#)

[3-11-2021UniversoSemanaCiencia.pdf](#) 334,24 kB