



MAYO 2021 / CICLO DE CONFERENCIAS

EL ORIGEN DE LA VIDA



Coordinado por

JUAN GARCÍA-BELLIDOCatedrático de Física Teórica,
Universidad Autónoma de Madrid**DAVID BARRADO NAVASCUÉS**Profesor de investigación,
Centro de Astrobiología (CSIC-INTA)

El origen de la vida, desde sus ingredientes fundamentales cocinados en el origen del universo hasta la formación de entornos planetarios donde se pueda desarrollar tal como la conocemos, será presentado y discutido en este ciclo. Participarán reconocidos expertos en la materia, se discutirán los últimos descubrimientos de exoplanetas, se debatirá la posibilidad de encontrar vida en el sistema solar, incluyendo su búsqueda en Marte y sus orígenes en la Tierra. Al final del ciclo habrá una mesa redonda en la que se plantearán las grandes incógnitas y los retos del futuro.

12 MAYO / MIÉRCOLES / 19.00 H**El Universo: las piezas del rompecabezas****Juan García-Bellido****13** MAYO / JUEVES / 19.00 H**Exoplanetas: el ensamblaje de las piezas****David Barrado Navascués****14** MAYO / VIERNES / 19.00 H**El Sistema Solar: la diversidad de escenarios posibles****Olga Prieto Ballesteros**Investigadora del Departamento
de Planetología y Habitabilidad,
Centro de Astrobiología (CSIC-INTA)**18** MAYO / MARTES / 19.00 H**Marte: el hermano menor de la Tierra****José Antonio Rodríguez Manfredi**Investigador Principal de los instrumentos TWINS
y MEDA, Centro de Astrobiología (CSIC-INTA)**19** MAYO / MIÉRCOLES / 19.00 H**Los detalles: La Tierra como referencia****Ester Lázaro Lázaro**Investigadora del Departamento de Evolución
Molecular, Centro de Astrobiología (CSIC-INTA)**21** MAYO / VIERNES / 19.00 H**Mesa redonda: El origen de la vida****Moderadora: María Paz Zorzano Mier**Investigadora del Departamento de Planetología
y Habitabilidad, Centro de Astrobiología (CSIC-INTA)**ACTIVIDAD RETRANSMITIDA ONLINE, SIN PÚBLICO EN SALA****SÍGALO EN DIRECTO EN www.edaddeplata.org**Si desea participar en el turno
de preguntas puede escribir a
preguntas@residencia.csic.es