



25-05-2012

Abierto el plazo de inscripción para el curso “La Astronomía y los desarrollos tecnológicos”

El Centro de Astrobiología (CSIC-INTA) organiza este curso de verano de la Universidad Politécnica de Cartagena, que se celebrará del 23 al 25 de julio

La Astronomía es una disciplina en constante desarrollo que goza de un gran atractivo para la sociedad en general. Con esta premisa, el Centro de Astrobiología (CAB/CSIC-INTA), en colaboración con la Asociación Astronómica de Cartagena (ASAC) y el grupo de Astrofísica de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), organiza el curso “La Astronomía y los desarrollos tecnológicos”. Del 23 al 25 de julio se describirán los últimos avances en algunos de los campos más punteros de la investigación astronómica y la relevancia que los desarrollos tecnológicos asociados han jugado en la consecución de dichos logros.

El curso se compone de conferencias que se complementarán con talleres prácticos y observaciones del cielo en los que los asistentes participarán de forma activa, recibiendo la información básica necesaria para seguir desarrollando dichas actividades una vez finalizado el curso.

El responsable del curso es Enrique Solano, investigador principal del Observatorio Virtual Español y jefe de la Unidad de Archivo de Datos del CAB. Entre el profesorado, además, se encuentran varios miembros del CAB, como son Jesús Martínez Frías, jefe del Departamento de Planetología y Habitabilidad; María Rosa Zapatero Osorio, responsable de la línea de investigación “Objetos subestelares y sistemas planetarios”; Miguel Mas-Hesse, jefe del Departamento de Astrofísica; y Natalia Ruiz Zelmanovitch, divulgadora científica y comunicadora en la Unidad de Cultura Científica del CAB.

Sobre el CAB

El Centro de Astrobiología (CAB) es un centro mixto de investigación cuya titularidad comparten el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). El CAB se creó en 1999 con el objetivo inicial de proporcionar un verdadero ambiente científico de tipo transdisciplinar para el desarrollo de la Astrobiología, que aglutina a diversas disciplinas científicas para estudiar el origen, evolución y distribución de la vida en el Universo. Actualmente, más de 150 investigadores y técnicos desarrollan en el CAB diferentes proyectos científicos tanto nacionales como internacionales.

Más información para inscripción y programa completo:

[Curso “La Astronomía y los desarrollos tecnológicos”](#)

[Página web del CAB](#)