



IV curso de Astrofísica: Grandes preguntas de la Astrofísica del siglo XXI

El curso incluye una visita al Observatorio Astrofísico de Javalambre para conocer las instalaciones

8 de junio, 2017.- El Centro de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA) celebra este verano una nueva edición del curso de astronomía y astrofísica que viene realizando durante los últimos siete años. La actividad se engloba por cuarto año consecutivo dentro de los cursos de verano de Universidad de Verano de Teruel y se celebrará del 14 al 16 de julio en Teruel capital.

El curso, de carácter teórico-práctico, tiene como objetivo acercar de manera amena y divulgativa la Astronomía y la Astrofísica a todas aquellas personas que tengan interés en estas ciencias de la mano de profesionales, y ofrece a los participantes la posibilidad de visitar el Observatorio Astrofísico de Javalambre.

En esta séptima edición, el curso, que lleva por título “Grandes preguntas de la Astrofísica del siglo XXI”, abordará los principales retos científicos de la astrofísica de hoy en día. Las clases recorrerán las grandes preguntas sobre el estudio del Universo en la actualidad como son exoplanetas, el Sol, estrellas, galaxias y Cosmología.

También, habrá sesiones dedicadas a la observación del cielo, en las cuales los participantes tendrán la oportunidad de realizar prácticas nocturnas y también diurnas para observar el Sol con telescopios.

El curso organizado por el CEFCA se desarrolla con la colaboración de la Agrupación Astronómica de Teruel (ACTUEL) y cuenta con la participación de investigadores del Centro de Astrobiología y la Universidad de Valencia.

Más información sobre el curso:

https://www.cefca.es/divulgacion/curso_uvt_2017

Contacto e información complementaria:

Dra. Luisa Valdivielso, CEFCA, 978 221 266 ext. 1123; lval@cefca.es

Pie de imagen visitaOAJ_2016.jpg



Visita al Observatorio Astrofísico de Javalambre en una edición anterior. /CEFCA