



Vicerrectorado de
Cultura y Proyección Social
Universidad Zaragoza

Información:

Edificio Interfacultades, 6ª planta
Pedro Cerbuna, 12 • 50009 Zaragoza
Tel: 876 55 35 86 / 876 55 37 32
Fax: 976 76 20 50

cex@unizar.es / cverano@unizar.es
Director: Alberto Sabio Alcutén

* Todos los cursos son reconocidos con créditos ECTS

cursosextraordinarios.unizar.es

Patrocinado por:



VERANOS EN ARAGÓN
90
ANIVERSARIO

2017

UNIVERSIDAD
DE ZARAGOZA

CURSOS
EXTRAORDINARIOS

Astronomía: ¿Cómo divulgarla?

Jaca (Huesca), 25 y 26 de julio de 2017

Leticia Hernández Hernández,
Divulgadora científica, Directora de Proyectos Science Media
Raccord, Zaragoza,
y Carmen Serrano González,
Periodista Científica, Comunicaciones Mil.

OBJETIVOS:

El público cada día está más interesado por la ciencia que nos rodea, así como por el campo de la astronomía, con los viajes a Marte y su colonización en cabeza. Pero quien debe explicar correctamente un campo de la ciencia tan complejo no siempre sabe cómo hacerlo de manera que sea totalmente comprensible para todos los públicos. Elegir los temas, los medios y los recursos adecuados puede ser una tarea difícil si no se conocen bien todos sus entresijos.

Además, la divulgación de la ciencia requiere de mucha creatividad por parte de quienes trabajan en ella, ya sea porque un centro de investigación debe vender sus resultados a los medios, porque los medios deben vender sus reportajes a sus lectores, oyentes o televidentes, porque un centro expositivo debe atraer visitantes o porque una empresa cultural necesita convencer a su público de que una actividad relacionada con la astronomía puede ser divertida, además de gratificante y estimulante.

PROGRAMA:



Martes, 25 de julio

- 10:00 h. Periodismo vs. Divulgación: medios y modos (1) (2)
- 12:00 h. ¿Y a quién le importa el agua de Marte? (3)
- 16:00 h. Cómo divulgar la astronomía desde los centros de investigación (4)
- 18:00 h. Sesión taller: Materiales de apoyo (1) (2)



Miércoles, 26 de julio

- 10:00 h. Contar la astronomía para todos los públicos: los planetarios (5)
- 12:00 h. Otros medios: el ocio. Cine, teatro, literatura, danza (1) (2)
- 18:00 h. Observar el cielo una noche para entender toda una vida (6)
- 18:00 h. Sesión taller: Mi proyecto (1) (2)

PONENTES

1. Leticia Hernández Hernández (Science Media Raccord)
2. Carmen Serrano González (Comunicaciones Mil)
3. Miguel Ángel Sabadell Melado (Revista Muy Interesante)
4. Natalia Ruiz Zelmanovitch (Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM-CSIC))
5. Javier Armentia Fructuoso (Planetario de Pamplona)
6. Maribel Aguilar Martín (Tierras y Cielos Privilegiados)

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS: 0,5 ECTS.