

TALLER PRÁCTICO DE FOTOGRAFÍA NOCTURNA

Viernes, 26 de abril, 19 h.

MASTERCLASS:

'CAPTURAR LA LUZ DE LAS ESTRELLAS'

Utilizando tu cámara réflex y un trípode aprenderemos a captar la luz de nuestra 'Vía Láctea'.

Ponencia de fotografía nocturna y orientaciones de cómo prepararnos para capturar las estrellas. Seguidamente sesión práctica al aire libre en un espacio a confirmar, posiblemente el Monumento al Siglo XX (Abiego).



FRANCISCO ORTEGA DOMPER

Apasionado por la fotografía nocturna. Empresario de la construcción. Fotógrafo autodidacta barbastrense. Tiene publicaciones y reconocimientos en foros como 'Descubre Aragón', 'La Magia de Huesca' o 'Aragón en foto'. Profesor y asesor en asociaciones fotográficas como AFIB o AstroSomontano.

INFORMACIÓN

UNED-Barbastro

C/. Argensola, 55

22300-Barbastro (Huesca)

Tel.: 974 316 000

UNED-Sabiñánigo

Avda. del Ejército 27, Pirenarium

22600-Sabiñánigo (Huesca)

Tel.: 974 483 712

UNED-Fraga

C/. Albalate de Cinca, s/n

22520-Fraga (Huesca)

Tel.: 974 474 270

www.unedbarbastro.es

ORGANIZA:



Librería 'Valentina Cancer'
Libros especializados

Descuento del 5% en todos los materiales
UNED C/ Argensola 60, Barbastro

III SEMANA DE LA ASTRONOMÍA

Del 15 al
26 de abril

CONFERENCIAS

Lunes, 15 de abril, 19 h.

QUÉ NOS CUENTAN LAS ESTRELLAS.

Iñaki Ordóñez Etxeberria.

Jueves, 18 de de abril, 19 h.

EL UNIVERSO SEGÚN GAIA.

Pedro García Lario.

PROYECCIÓN

Miércoles, 24 de abril, 19 h.

SECRETOS DE LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL.

Ricardo Laviña Arilla.

TALLER PRÁCTICO DE FOTOGRAFÍA NOCTURNA

Viernes, 26 de abril, 19 h.

MASTERCLASS: 'CAPTURAR LA LUZ DE LAS ESTRELLAS'.

Francisco Ortega Domper.



Aula Magna
UNED BARBASTRO



CONFERENCIA

Lunes, 15 de abril, 19 h.

QUÉ NOS CUENTAN LAS ESTRELLAS

En esta charla se presentarán algunas de las características más llamativas de las estrellas, y cómo sabemos lo que sabemos, si tan sólo podemos acercarnos a nuestra estrella, el Sol, y el resto de los astros se encuentran terriblemente lejos de nuestro planeta.

Hablaremos entre otras cosas de los colores de las estrellas, de sus diferentes temperaturas, su composición y de cómo sabemos a qué distancia se encuentran de la Tierra.



IÑAKI ORDÓÑEZ ETXEBERRIA

Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad del País Vasco (Grupo de Ciencias Planetarias, especialidad en meteorología en Marte). Máster en Ciencia y Tecnología Espacial. Máster en Teledetección por la Universidad de Valencia. Ingeniería Técnica en Topografía por la Universidad del País Vasco. Módulo en Diseño Gráfico, Multimedia e Internet y Especialista Técnico en Informática de Gestión.

CONFERENCIA

Jueves, 18 de abril, 19 h.

EL UNIVERSO SEGÚN GAIA

El satélite Gaia de la Agencia Espacial Europea (ESA), destinado a construir el mapa más detallado de nuestra Galaxia con una precisión nunca obtenida, está revolucionando la astronomía desde su lanzamiento en diciembre de 2013.

Hoy en día, 10 años después, continúa proporcionando pistas inéditas sobre el origen y evolución de nuestra Galaxia, la Vía Láctea. En esta charla describiremos la misión, repasaremos la estrategia de Gaia para observar el Universo y analizaremos los últimos descubrimientos que está obteniendo.



PEDRO GARCÍA LARIO

Astrofísico en el Centro Europeo de Astronomía Espacial (ESAC). Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. Doctorado en Astrofísica por la Universidad de La Laguna. Experto en Astronomía Galáctica y Evolución Estelar. Ha trabajado para numerosas misiones espaciales como IUE, ISO, Akari o Herschel, desempeñando diversas funciones. Actualmente es miembro del Centro de Operaciones Científicas de la misión espacial Gaia.

PROYECCIÓN

Miércoles, 24 de abril, 19 h.

SECRETOS DE LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL. VARIAS PROYECCIONES.

Destinado al público infantil y familiar.

Interviene Ricardo Laviña Arilla, miembro del Grupo AstroSomontano.

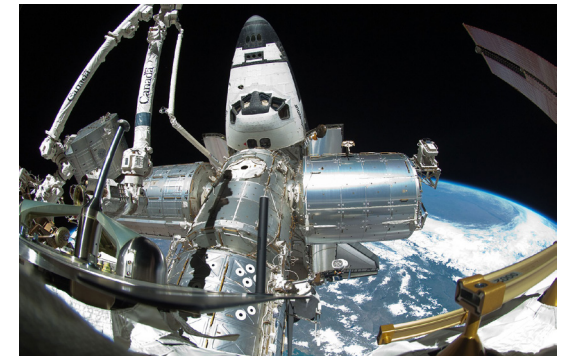


Imagen NASA