

SEMANA de la Astronomía

ENTRADA LIBRE | **AFORO LIMITADO**



PAI presenta:

Un salto de gigante

GONZALO FERRERÓ
OSWALDO FELIPE

Dirección
BLANCA RESANO

ESPECTÁCULO AUDIOVISUAL

JUEVES 24 MARZO
| 19:30 H |
AULA MAGNA | UNED |

UN SALTO DE GIGANTE: RECORRIDO AUDIOVISUAL POR LA INVESTIGACIÓN ESPACIAL.

Gonzalo Ferreró y Oswaldo Felipe son los actores que protagonizan este espectáculo audiovisual basado en astrofotografías.

PAI, compañía de teatro y animación de calle estrechamente vinculada al mundo de la educación y la cultura.

Conferencia

LUNES 28 MARZO | 19:00 H |
AULA MAGNA | UNED

DE LA LUZ A LA OSCURIDAD. DESCUBRIENDO UN UNIVERSO FASCINANTE.



JAVIER GALÁN LACARRA

Profesor e investigador en Física de Astropartículas y miembro del recientemente fundado Centro de Astropartículas y Física de Altas Energías de Aragón (CAPA).

Se realizará una revisión histórica de los descubrimientos que han sido cruciales para poder ver el cosmos tal y como lo entendemos en la actualidad.

JUAN JOSÉ PUEYO MUR

Profesor de Geoquímica. Universidad de Barcelona.

Se analizará el material y la metodología utilizados en astrofotografía de cielo profundo, con visionado de imágenes de estructuras de gran escala y objetos progresivamente menores: cúmulos de galaxias, galaxias, nebulosas, cúmulos estelares, y nebulosas planetarias generadas al final de la evolución estelar, para finalizar con la comparación de los tamaños angulares de los distintos objetos fotografiados.



Conferencia

JUEVES 7 ABRIL | 19:30 H |
AULA MAGNA | UNED

LA ASTROFOTOGRAFÍA, UN MUNDO APASIONANTE. ASTROFOTOGRAFÍA DE CIELO PROFUNDO.

Charla AstroSomontano

VIERNES 8 ABRIL | 19:00 H |
AULA MAGNA | UNED

Se describirán los 15 objetos que se van a contemplar en la observación posterior.

Ricardo Laviña y Juan Díaz, miembros de la Asociación AstroSomontano.



OBSERVACIÓN NOCTURNA

VIERNES 8 ABRIL | 21:00 H |
ESPACIO RUESTA | UNED

| Situado a 6 km del centro de Barbastro y a unos 300 metros de la rotonda de entrada a Cregenzán |

En la observación se montarán 5 telescopios para observar los 15 objetos más representativos de esa noche.

CENTRO DE LA UNED DE BARBASTRO

www.unedbarbastro.es

