



Inscripció gratuïta
Aforament: 25 persones
Activitat presencial

Coordinadora

- Amelia Ortiz Gil, Observatori Astronòmic (Universitat de València).

Professorat

- Amelia Ortiz Gil (OAUV)
- Roger Mira – Centre Big History
- Àngela del Castell – Cosmofísica
- Joan Manel Bullón Lahuerta – AstroARAS

Horaris:

- 22 de maig, de 18:00 h a 21:30 h
- 23 de maig, de 10:00 h a 14:30 h i de 16:30 a 21:30 h

Al llarg del curs aprendrem coses sobre:

- Activitats d'astroturisme i tipus (urbà, rural)
- Instal·lacions i instrumentació per a astroturisme: casos d'èxit
- Tematitzacions i sinèrgies amb altres activitats
- Certificacions Starlight
- Dificultats per als professionals i els visitants, i com superar-les

Amb observacions astronòmiques a Big History (divendres) i La Cambra (dissabte)

Preguntes principals a tractar al curs

El curs **Astroturisme: Innovació, Formació i Sensibilització** té com a objectiu potenciar competències científiques i tecnològiques, digitals, emprenedoria, apoderament de gènere i inclusió de les persones amb discapacitat al servei de la sostenibilitat i de les comunitats rurals de zones muntanyoses en risc de despoblació. Els continguts que s'abordaran al Curs són els següents:

1) Què és l'astroturisme?

- L'astroturisme, a la cruïlla entre el turisme cultural, l'ecoturisme i el turisme científic.
- Diferents facetes del turisme científic.
- L'astroturisme com a turisme experiencial.
- Tipus de turistes que participen en activitats d'astroturisme
- Astroturisme urbà vs. astroturisme rural

2) Recursos tècnics per a l'aprofitament econòmic de l'astroturisme?

- La contaminació lumínica: causes, tècniques de mesura i solucions
- Despoblació: un gran problema i un aliat
- La Fundació Starlight i altres entitats que certifiquen la qualitat del cel nocturn
- Infraestructures astronòmiques: miradors astronòmics, observatoris i mobiliari astronòmic.

3) Recursos humans per al desenvolupament de l'astroturisme?

- Monitors i guies Starlight
- Divulgadors FAAE
- Titulacions universitàries relacionades amb l'astroturisme.

4) L'astroturisme com a motor econòmic de zones rurals?

- Generació d'activitat econòmica basada en l'astroturisme
- Iniciació a l'emprenedoria en projectes d'astroturisme
- Promoció d'activitats relacionades amb l'observació astronòmica
- Tematització dels negocis i/o productes existents a la zona
- Creació de sinergies entre astroturisme i altres sectors econòmics

5) Iniciatives d'astroturisme al territori Valencià?

- Astroturisme urbà
- Astroturisme rural

Programa

Divendres, 22: 18:00–21:30 - **Sessió 1. Presencial**

- Presentació del curs.
- Xerrada
- Què és l'astroturisme? tipus d'astroturisme, activitats que es desenvolupen, de casos d'èxit en astroturisme (iniciatives i instal·lacions).
- Dificultats a què s'enfronten els professionals de l'astroturisme i els participants en activitats i com superar-les.
- Monitors i Guies Starlight
- Contaminació lumínica, certificacions de cel fosc (Starlight, DSI), Oficina de Protecció del Cel JavalTuria.
- Tematització i sinergies amb altres experiències turístiques o altres sectors econòmics.
- Sessió pràctica formativa al planetari del Centre Big History.

Observació nocturna: Centre Big History

Dissabte, 23: 10:00–14:00 - **Sessió 2. Presencial**

- Xerrada
- Taller
- Eines indispensables i útils per dur a terme el Turisme Astronòmic.
- Utilització del Planisferi Celeste i posada en estació.
- Utilització de guies de camp amb lectura d'efemèrides anuals.
- Orientació celeste, al cel de les quatre estacions anuals.
- Llunacions i dies òptims d'observació.
- Material d'observació: Telescopis i prismàtics.
- On comprar material d'observació astronòmica.

Dissabte, 23: 16:30–20:30 – **Sessió 3. Presencial**

- Xerrada
- Taller
- Recursos turístics de la Reserva de la Biosfera.
- Dinamització local mitjançant l'astroturisme.
- Astroturisme al territori JavalTúria.
- Divulgadors FAAE.
- Campanya Horitzons Perduts versus Cels Foscos.

Dissabte, 23: 20:30-21:30 – Mesa rodona professionals i conclusions

Observació nocturna: observatori La Cambra



Inscripción gratuita
Aforo: 25 personas
Actividad presencial

Coordinadora

- Amelia Ortiz Gil, Observatorio Astronómico (Universitat de València).

Profesorado

- Amelia Ortiz Gil (OAUV)
- Roger Mira – Centro Big History
- Ángela del Castillo – Cosmofísica
- Joan Manel Bullón Lahuerta – AstroARAS

Horarios:

- 22 de mayo, de 18:00h a 21:30h
- 23 de mayo, de 10:00h a 14:30h y de 16:30 a 21:30h

A lo largo del curso vamos a aprender cosas sobre:

- Actividades de astroturismo y tipos (urbano, rural)
- Instalaciones e instrumentación para astroturismo: casos de éxito
- Tematizaciones y sinergias con otras actividades
- Certificaciones Starlight
- Dificultades para los profesionales y los visitantes, y cómo superarlas

Con observaciones astronómicas en Big History (viernes) y La Cambra (sábado)

Preguntas principales a tratar en el curso

El curso **Astroturismo: Innovación, Formación y Sensibilización** tiene como objetivo la potenciación de competencias científicas y tecnológicas, digitales, de emprendimiento, de empoderamiento de género y de inclusión de las personas con discapacidad al servicio de la sostenibilidad y de las comunidades rurales de zonas montañosas en riesgo de despoblación. Los contenidos que se abordarán en el Curso son los siguientes:

1) ¿Qué es el astroturismo?

- El astroturismo, en la encrucijada entre el turismo cultural, el ecoturismo y el turismo científico.
- Diferentes facetas del turismo científico.
- El astroturismo como turismo experiencial.
- Tipos de turistas que participan en actividades de astroturismo
- Astroturismo urbano vs. astroturismo rural

2) ¿Recursos técnicos para el aprovechamiento económico del astroturismo?

- La contaminación lumínica: causas, técnicas de medición y soluciones
- Despoblación: un gran problema y un aliado
- La Fundación Starlight y otras entidades que certifican la calidad del cielo nocturno
- Infraestructuras astronómicas: miradores astronómicos, observatorios y mobiliario astronómico.

3) ¿Recursos humanos para el desarrollo del astroturismo?

- Monitores y guías Starlight
- Divulgadores FAAE
- Titulaciones universitarias relacionadas con el astroturismo.

4) ¿El astroturismo como motor económico de zonas rurales?

- Generación de actividad económica basada en el astroturismo
- Iniciación al emprendimiento en proyectos de astroturismo
- Promoción de actividades relacionadas con la observación astronómica
- Tematización de los negocios y/o productos existentes en la zona
- Creación de sinergias entre astroturismo y otros sectores económicos

5) ¿Iniciativas de astroturismo en el territorio Valenciano?

- Astroturismo urbano
- Astroturismo rural

Programa

Viernes, 22: 18:00–21:30 - **Sesión 1. Presencial**

- Presentación del curso.
- Charla
 - Qué es el astroturismo? tipos de astroturismo, actividades que se desarrollan, de casos de éxito en astroturismo (iniciativas e instalaciones).
 - Dificultades a las que se enfrentan los profesionales del astroturismo y los participantes en actividades y cómo superarlas.
 - Monitores y Guías Starlight
 - Contaminación lumínica, certificaciones de cielo oscuro (Starlight, DSI), Oficina de Protección del Cielo JavalTuria.
 - Tematización y sinergias con otro tipo de experiencias turísticas u otros sectores económicos.
 - Sesión práctica formativa en el planetario del Centro Big History.

Observación nocturna: Centro Big History

Sábado, 23: 10:00–14:00 - **Sesión 2. Presencial**

- Charla
- Taller
 - Herramientas indispensables y útiles para llevar a cabo el Turismo Astronómico.
 - Utilización del Planisferio Celeste y puesta en estación.
 - Utilización de guías de campo con lectura de efemérides anuales.
 - Orientación celeste, en los cielos de las cuatro estaciones anuales.
 - Lunaciones y días óptimos de observación.
 - Material de observación: Telescopios y prismáticos.
 - Donde comprar material de observación astronómica.

Sábado, 23: 16:30–20:30 – **Sesión 3. Presencial**

- Charla
- Taller
 - Recursos turísticos de la Reserva de la Biosfera.
 - Dinamización local mediante el astroturismo.
 - Astroturismo en el territorio JavalTuria.
 - Divulgadores FAAE.
 - Campaña Horizontes Perdidos versus Cielos Oscuros.

Sábado, 23: 20:30-21:30 – **Mesa redonda profesionales y conclusiones**

Observación nocturna: observatorio La Cambra

ORGANITZA:



COL-LABOREN:

