



# CURSO DE MONITORES STARLIGHT GRAN CANARIA 2018

10 AL 15 DE SEPTIEMBRE

Gran Canaria obtuvo en 2017 el reconocimiento y la certificación como Destino Turístico Starlight en el ámbito de la Reserva de la Biosfera, creando un nuevo escenario para la promoción de la isla vinculada al [Turismo de las Estrellas](#).

Uno de los principales requisitos establecidos por la Fundación Starlight y adquiridos por el Patronato de Turismo de Gran Canaria, consiste en ofrecer herramientas a los profesionales del sector para que adquieran los conocimientos necesarios que les acrediten como [Monitores Astronómicos Starlight](#) y puedan garantizar la calidad de sus servicios durante las [experiencias astroturísticas](#).

El Turismo de las Estrellas es un segmento emergente de la industria turística que demanda una capacitación especializada que permita conducir grupos de noche y disponer de conocimientos que ayuden a enriquecer la experiencia de nuestros visitantes a través de la divulgación de datos específicos sobre el Universo.

Este curso permitirá conseguir el título de [Monitor Astronómico Starlight](#), reconocido por la Fundación Starlight, lo que implica ser impulsor del respeto y la protección de este Patrimonio de la Humanidad que son los “celajes estrellados”.

---

Dirigido preferentemente a Guías oficiales y Técnicos en Turismo  
**AFORO LIMITADO A 35 PERSONAS POR ESTRICTO ORDEN DE INSCRIPCIÓN**  
Sede: Patronato de Turismo de Gran Canaria, C/ Triana 93  
Curso gratuito, los desplazamientos para las prácticas nocturnas corren a cargo de los alumnos.

---



# PROGRAMA MONITORES STARLIGHT GRAN CANARIA 2018

## DÍA 1

- 09:30-10:30 Acto inaugural del curso.
- 10:30-12:00 La Fundación Starlight y su Sistema de Certificación.
- 12:30-14:30 Estructura, evolución y situación del Turismo actual: Segmentación, Productos y Recursos.
- 17:00-19:00 Historia de la Astronomía.
- 19:30-20:30 Medir el Universo: Espacio y Tiempo.
- 20:30-22:00 El Sol.
- 23:00-00:00 La Luna.
- 00:00-01:00 Introducción a la astrofotografía.
- 01:00-02:30 **PRÁCTICA** Introducción a la astrofotografía.

## DÍA 2

- 10:00-12:00 Parámetros de calidad del cielo.
- 12:30-14:30 Práctica Observación del sol.
- 17:00-18:00 Singularidad de conducir grupos en la noche: precauciones, consejos, normas prácticas de calidad.
- 18:30-21:30 El Sistema Solar y Exoplanetas.
- 22:30-01:30 **PRÁCTICA** Modos de explicar e interpretar el cielo. Cómo hacer atractivos in situ los conceptos astronómico.

## DÍA 3

- 10:00-12:00 La incorporación del cielo nocturno como valor turístico y cultural. Dinamización de las áreas rurales.
- 12:30-14:30 El mensaje de la luz.
- 17:00-19:00 Instrumentación astronómica.
- 19:30-21:30 Mecánica celeste.
- 22:30-01:30 **PRÁCTICA** Medidas del fondo de cielo y otros parámetros astronómicos.

## DÍA 4

- 10:00-12:00 Evolución Estelar.
- 12:30-14:30 Universo Local. Galaxias,
- 17:00-19:00 Cuidado de la “materia prima” prima del Turismo Astronómico: protección del cielo, iluminación inteligente, legislación.
- 19:30-22:00 El cielo estrellado: oportunidades de negocio.
- 23:00-02:00 **PRÁCTICA** Manejo de instrumentos y dotaciones. Creación de rutas y miradores.

## DÍA 5

- 10:00-12:00 Astroturismo: recursos, actividades, productos, servicios, modelos de negocio. Experiencias reales
- 12:30-14:30 Origen del Universo y Cosmología.
- 17:00-19:30 Didáctica de la Astronomía.
- 20:00-21:30 Fundamentos de Relatividad.
- 22:30-01:30 **PRÁCTICA** Aplicación de nuevas tecnologías para la observación astronómica.

## DÍA 6

- 11:00-12:00 Charla-Coloquio sobreestino Turístico Starlight Gran Canaria.
- 12:00-13:30 Cómo elaborar un DAFO por cada alumno de su zona.
- 13:30 14:30 Clausura y entrega de diplomas.

ATENCIÓN: los horarios definitivos se estructuran a la vista de los profesores y de las singularidades del Curso.

