



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Especialista en Fotografía Astronómica y Atmosférica

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

La astrofotografía, también conocida como fotografía astronómica, se trata de una disciplina que combina fotografía y astronomía amateur y que consiste en realizar tomas fotográficas de las imágenes de los cuerpos celestes. Este tipo de fotografía requiere de una serie de conocimientos específicos en relación a la toma fotográfica de larga exposición, el uso de telescopios y otros complementos específicos, etc. Por medio de este curso de fotografía astronómica se pretende ofrecer al alumnado la formación necesaria para aprender a realizar fotografía astronómica a nivel profesional.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPO DE FOTOGRAFÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TOMA FOTOGRÁFICA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL COLOR

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA ILUMINACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE FOTOGRAFÍA ASTRONÓMICA

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE FOTOGRAFÍA ASTRONÓMICA
CON TELESCOPIO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DIGITALIZACIÓN DE IMÁGENES

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROCESADO DE IMÁGENES POR ORDENADOR



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es