



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía

Información gratis Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía

Duración: 200 horas

Precio: 199 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía

Descripción

La astronomía es una ciencia observacional que permite al ser humano acercarse al universo del que forma parte, y conocer en más profundidad el entorno que le rodea. Tanto desde la tierra como desde el espacio, pueden emplearse múltiples instrumentos para observar el universo. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos básicos sobre los diferentes instrumentos de astronomía que pueden ser utilizados en la observación astronómica.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía

A quién va dirigido

El curso de instrumentos para la astronomía está dirigido a todas aquellas personas que, ya sea por motivos personales como profesionales, estén interesados en adquirir conocimientos relacionados con la astronomía.

Objetivos

- Conocer las diferentes formas de observación astronómica desde la tierra y el espacio.
- Reconocer e identificar los instrumentos que pueden emplearse en astronomía: telescopios, detectores, infrarrojos y espectrógrafos.
- Describir el papel del ojo humano como primer detector astronómico y determinar las características que le otorgan tal función.

Para que te prepara

El curso de instrumentos para la astronomía permite al alumnado conocer cada uno de los diferentes instrumentos que pueden ser utilizados en astronomía, con la finalidad de realizar observaciones astronómicas.

Salidas laborales

Astronomía, Astrofísica, Física

Información gratis Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

CUALIFICA2



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Español de Ciencias Económicas y Sociales de la UNESCO (plum. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Instrumentos para la Astronomía'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mate del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASTRONOMÍA Y OBSERVACIONES ASTRONÓMICAS

- 1.La observación astronómica desde tierra y el espacio
 - 1.- La observación astronómica
- 2.Efectos de la atmósfera terrestre
- 3.Ventanas de la atmósfera y espectro electromagnético
- 4.Contaminación, atmósfera e iluminación. Principales efectos en el medio
 - 1.- Contaminación atmosférica
 - 2.- Contaminación lumínica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TELESCOPIOS

- 1.Telescopios ópticos
 - 1.- Telescopios refractores y reflectores. El telescopio catadióptrico
 - 2.- Escala de placa, montura y focos
- 2.Grandes telescopios
 - 1.- Gran Telescopio de Canarias
 - 2.- Observatorio Keck
 - 3.- Gran Telescopio Sudafricano
 - 4.- Telescopio Extremadamente Grande
- 3.Telescopios espaciales. La observación desde el espacio
 - 1.- Misiones espaciales actuales
 - 2.- Misiones espaciales futuras
- 4.Radiotelescopios
 - 1.- Interferometría radio

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DETECTORES ASTRONÓMICOS

- 1.Parámetros fundamentales de los detectores
- 2.El ojo humano como detector
 - 1.- Elementos sensibles
 - 2.- La pupila y los reflejos oculares
 - 3.- Defectos
- 3.Emulsión fotográfica
- 4.Detectores fotoeléctricos
 - 1.- Fotomultiplicador
- 5.Detectores CCD
- 6.Sensores y cámaras CMOS

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ASTRONOMÍA INFRARROJA

1.La astronomía infrarroja. Observación del universo por medio de la radiación infrarroja

1.- Detectores y espectroscopia en el IR

2.Misiones en el IR lejano

1.- ISO

2.- SOFÍA

3.- Spitzer

4.- ASTRO-F

5.- Herschel

6.- WISE

7.- SAFIR

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESPECTROSCOPIA Y ESPECTRÓGRAFOS

1.Espectroscopia

1.- Parámetros. Dispersores. Resolución espectral

2.- Espectroscopia con prisma

3.- Espectroscopia con red de difracción

2.Espectrómetros

1.- Componentes

3.Tipos de espectrógrafos

1.- Prisma o red objetivo

2.- Espectrógrafos de rendija

3.- Espectrógrafos echelle

4.- Espectrógrafos de fibras ópticas

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

Astrofísica, astronomía, curso, Espectroscopia, formacion, Instrumentos, Observación., Telescopios

Información gratis Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Curso de Astronomía: Conocimiento y Manejo de los Instrumentos para Astronomía



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200