







IN  
—  
BU

***Especialista en Vehículos  
en Aero***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

**s y Materiales Compuestos**  
**onáutica**

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***Especialista en Vehículos en Aer***

***duración total:*** 200 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

La necesidad de conocer el espacio exterior y de obtener información externa ha dado lugar, durante años, a numerosos avances tecnológicos y aeroespaciales. Un vehículo aeroespacial es aquel destinado a operar en el espacio terrestre, por ello se hace necesario emplear materiales que cumplan con los requerimientos del espacio exterior. Con este curso de formación se pretende aportar los conocimientos necesarios para clasificar y seleccionar los materiales más adecuados y aplicando la normativa correspondiente.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Definir las aeronaves.
- Clasificar los vehículos aeroespaciales.
- Conocer el empleo de materiales metálicos en aeronave.
- Explicar el comportamiento de los materiales no metálicos.
- Comprender el concepto de basura espacial.
- Aplicar la normativa europea vigente.

**+ Información Gratis**

### *para qué te prepara*

Este curso de Vehículos y materiales aeroespaciales te afectan al diseño de una aeronave, así como su clasificación de materiales a emplear en función de sus características.

### *salidas laborales*

Aerodinámica, Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Aeror

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m)

La direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación

TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en

es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s  
mes a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**



### *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

*materiales didácticos*

- Manual teórico 'Vehículos y Materiales Aeroespaciales

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



Especialista en Vehículos y Mate

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



# riales Compuestos en Aeronáutica



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par  
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario  
de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu  
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**



ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alur sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

### *programa formativo*

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. VEHÍCULOS: CLASIFICACIÓN**

1. Aeronaves
  - 1.- Aerostatos
  - 2.- Aerodinos
2. Vehículos espaciales

**+ Información Gratis**

- 1.- Estaciones orbitales
- 2.- Sonda espacial
- 3.Vehículos cohete
  - 1.- Lanzadores
  - 2.- Misiles

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIALES: ALEACIONES L**

- 1.Características del espacio.
- 2.Materiales metálicos: principales propiedades.
- 3.Aleaciones ligeras.
- 4.Aceros y otros materiales metálicos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. MATERIALES: POLIMÉRICOS,**

- 1.Materiales no metálicos: poliméricos.
- 2.Materiales compuestos.
- 3.Cerámicas.
  - 1.- Materiales cerámicos de ultra alta temperatura (
  - 2.- Revestimientos de barrera térmica.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPACTOS AMBIENTALES: EI**

- 1.Basura espacial.
  - 1.- Tipos de elementos en la basura espacial.
  - 2.- Impactos espaciales.

+ Información Gratis

- 3.- Programas y acciones actuales.
- 2.Normativa europea.

**+ Información Gratis**