



**EUROINNOVA FORMACION**  
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

## *Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas*

Información gratis Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas

**Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL**

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

Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas

# *Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas*

**Duración:** 200 horas

**Precio:** 199 € \*

**Modalidad:** Online

\* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

## Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas

### Descripción

El presente curso de Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas ofrece al alumnado especializada en la materia, gracias : será capaz de aplicar las técnicas y destrezas idóneas en la localización de averías y reparación de máquinas y equipos eléctricos, sig en todo momento las instrucciones técnicas y las prescripciones de calidad y seguridad adecuadas.

### 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 Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

## *A quién va dirigido*

El curso de mantenimiento y reparación de máquinas recreativas está dirigido a profesionales del ámbito de la reparación y mantenimiento de maquinaria que tengan interés en ampliar o actualizar sus conocimientos en relación a las tareas de mantenimiento y reparación de máquinas recreativas, así como a cualquier persona que tenga interés en formarse para orientar su carrera laboral hacia este sector.

## *Objetivos*

- Realizar el proceso de trabajo, para la reparación de máquinas y equipos eléctricos, mediante su sustitución o reconstrucción, usando útiles y herramientas, siguiendo las instrucciones técnicas y las prescripciones de calidad y seguridad.
- Aplicar las técnicas y destrezas idóneas en la localización de averías en máquinas eléctricas, proponiendo las acciones, para su reparación y/o modificaciones.
- Conocer las técnicas básicas de mantenimiento y reparación de máquinas recreativas.

## *Para que te prepara*

El curso de mantenimiento y reparación de máquinas recreativas te ofrece los conocimientos necesarios para especializarte en este ámbito laboral, dentro del área del mantenimiento.

## *Salidas laborales*

Mantenimiento y reparación de máquinas de recreativas, mantenimiento y reparación de máquinas eléctricas, mantenimiento.

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

## Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas

### 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



**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 Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

## Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas



### 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 Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan, 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 Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**



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

Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas

## *Materiales didácticos*



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas Vol. 1'
- Manual teórico 'Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas Vol. 2'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas

## 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 Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200



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

Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas

### *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 Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

## *Programa formativo*

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD**

1. Introducción a la electricidad
  - 1.- Conceptos y leyes básicas
2. Aplicaciones de la electricidad
  - 1.- Corriente eléctrica
  - 2.- Magnitudes eléctricas
  - 3.- Circuitos eléctricos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÁQUINAS ELÉCTRICAS**

1. Elementos de las máquinas eléctricas
  - 1.- Tipos de relés
2. Clasificación de las máquinas eléctricas. ITC-BT-47

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELECTRÓNICA DE POTENCIA**

1. Energía eléctrica: electrónica de potencia
2. Trabajo y potencia eléctrica
  - 1.- Medida de la potencia
  - 2.- Energía
  - 3.- Diferencia de potencial (tensión)
3. Valores característicos (potencia, tensión, velocidad, rendimiento, entre otros)

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. APARATOS DE MEDIDA ELÉCTRICOS**

1. Distintos aparatos de medida eléctricos
2. Simbología de los aparatos de medida
3. Aparatos de medida eléctricos específicos para la verificación

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTERPRETACIÓN DE PLANOS**

1. Interpretación: diagramas, esquemas y planos
2. Simbología de planos y esquemas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. HERRAMIENTAS UTILIZADAS EN REPARACIÓN**

1. Principales herramientas para las instalaciones eléctricas
  - 1.- Alicates
  - 2.- Destornilladores o atornilladores
  - 3.- Detector de tensión
  - 4.- Soldador eléctrico
  - 5.- Pelacables y cortacables

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS DE DESMONTAJE Y MONTAJE**

1. Fases de montaje y desmontaje de un equipo eléctrico

1.- Montaje del microprocesador

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. NORMAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE REFERENTE A MÁQUINAS Y EQUIPOS**

1. Seguridad e higiene en maquinaria y equipos eléctricos

1.- Medidas de protección

2.- Seguridad eléctrica

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. NORMAS E INSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS DEL REGLAMENTO DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN**

1. Normativa reglamentaria de baja y media tensión

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTERPRETACIÓN DE ESQUEMAS DE EQUIPOS Y MÁQUINAS: SIMBOLOGÍA**

1. Interpretación simbólica de equipos y máquinas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. APARATOS E INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN LA LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS EN MÁQUINAS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS**

1. Localización de averías en maquinarias eléctricas

2. Análisis de fallos y planes de actuación paliativos

3. Técnicas de localización de averías

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 12. AVERÍAS MÁS COMUNES: CAUSAS Y SOLUCIONES**

1. Fuentes de averías mecánicas

1.- Averías mecánicas más frecuentes. Síntomas característicos

2. Averías hidráulicas

1.- Síntomas característicos de las averías hidráulicas

3. Diagnóstico del estado de los elementos

1.- Procedimientos de desmontaje con objeto de diagnosticar la avería

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 13. TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE AVERÍAS**

1. Averías: análisis de distintas técnicas

2. Procedimientos correctivos de averías

3. Herramientas y equipos: Aplicaciones y procedimientos de utilización

4. Técnicas de identificación de componentes y módulos defectuosos

5. Técnicas de soldadura y desoldadura de componentes

6. Protocolos de ajuste y puesta en servicio

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 14. MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MÁQUINAS RECREATIVAS**

1. El mantenimiento: generalidades.

2. Procesos de mantenimiento y reparación

3. Costes e índices de mantenimiento y de fallo

4. Calidad en procesos de mantenimiento y reparación

5. Sistema de información en mantenimiento y reparación

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

Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas

## *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:

Averías, Desmontaje, Electricidad, electrónica, Herramientas, Mantenimiento, Maquinas, Recreativas, Reparación

Información gratis Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas



**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](mailto: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 Técnico en Mantenimiento y Reparación de Máquinas Recreativas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**