

<b>Cursos de postgrado</b>	<b>Curso académico 2015-2016</b>
	<b>Ingeniería del Mantenimiento Avanzado</b> del 25 de enero al 25 de noviembre de 2016
<b>26 créditos</b>	<b>DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO</b>

**Características:** actividades presenciales optativas, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

*Ingeniería de Construcción y Fabricación*

E.t.s. de Ingenieros Industriales

## PROGRAMA DE POSTGRADO

### Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

#### Curso 2015/2016

El Programa de Postgrado acoge los cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio otorgado por la UNED. Cada curso se impartirá en uno de los siguientes niveles: Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

Requisitos de acceso:

Estar en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico. El director del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto Universitario. Los estudiantes deberán presentar un curriculum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

El estudiante que desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento.

## Destinatarios

El Curso de Experto va dirigido a todo tipo de personas relacionada o interesadas en el Mantenimiento, tanto desde puntos de vista más técnicos como de planificación o gestión. No se precisan requisitos específicos.

De acuerdo con el plan de Incentivos a la matrícula en cursos de Formación Permanente aprobado por la UNED, podrán solicitar un descuento del 30% en el precio de matrícula los estudiantes matriculados por ADIF.

Para solicitar el descuento pincha aquí: [http://tiny.cc/FP2015\\_Dto\\_Mat\\_pdf](http://tiny.cc/FP2015_Dto_Mat_pdf)

Estas bonificaciones son incompatibles con otro tipo de ayudas, becas, incentivos en la misma matrícula:

[http://portal.uned.es/portal/page?\\_pageid=93,38000578,93\\_38000579&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL](http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,38000578,93_38000579&_dad=portal&_schema=PORTAL)

## 1. Presentación y objetivos

Este Curso aborda los principales temas tecnológicos, de planificación y de desempeño de las actividades de mantenimiento, en general, y de mantenimiento industrial y de los equipos y sistemas de transporte, en particular.

Está especialmente diseñado para la enseñanza a distancia, basada en la aplicación de las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones, en especial el correo electrónico y plataformas de tele-aprendizaje.

Sus contenidos son completos y actualizados y cubren los ítems recomendados por la EFNMS (The European Federation of National Maintenance Societies) y su afiliada en España AEM (Asociación Española de Mantenimiento) para el nivel formativo correspondiente al European Expert in Maintenance Management.

## 2. Contenidos

Módulo 1.- Introducción al mantenimiento. Mantenimiento industrial: Conceptos básicos; Historia del mantenimiento; El mantenimiento en los comienzos del siglo XXI.

Módulo 2.- Organización y gestión del mantenimiento: Normativa del mantenimiento; Técnicas organizativas del mantenimiento; Planificación y programación en mantenimiento; Manipulación de material y logística del mantenimiento; Gestión del mantenimiento asistida por ordenador (GMAO); Gestión económica del mantenimiento; Mejora de la productividad en el mantenimiento; El factor humano en mantenimiento.

Módulo 3.- Fiabilidad en plantas de fabricación, instalaciones y equipos: Conceptos técnicos y estadísticos; Requerimientos, control y análisis; Diseño, suministros y operación; Legislación y reglamentación.

Módulo 4.- Documentación y sistemas de información en mantenimiento: Documentación; Sistemas de información en mantenimiento; Análisis técnico-económico del mantenimiento.

Módulo 5.- Métodos y técnicas de mantenimiento: Tecnologías de control remoto; Mantenimiento predictivo; Mantecnología; Acciones preventivas; Métodos y técnicas de reparación.

Módulo 6.- Trabajo Fin de Curso.

## 3. Metodología y actividades

El curso está especialmente diseñado para su seguimiento a distancia, mediante el empleo de la plataforma de enseñanza virtual aLF.

## 4. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 4.1 Material obligatorio

#### 4.1.1 Material en Plataforma Virtual

Material que se envía a los estudiantes:

El material didáctico básico para el seguimiento del Curso son apuntes y guías específicamente elaboradas para la docencia de este curso.

#### 4.1.2 Material editado y de venta al público en librerías y Librerías virtuales

##### Teoría y práctica del mantenimiento industrial avanzado

**Autores** González Fernández, Francisco Javier (1958-)

**Editorial** FC Editorial

**Edición** 2011

**Precio aproximado** 35,50€

**ISBN** 9788492735853

##### Contratación avanzada del mantenimiento

**Autores** Gonzalez Fernández, Francisco Javier

**Editorial** Díaz de Santos

**Edición** 2007

**Precio aproximado** 24,04€

**ISBN** 9788479787981

##### Auditoría del mantenimiento e indicadores de gestión

**Autores** Gonzalez Fernández, Francisco Javier

**Editorial** Fundación Confemetal

**Edición** 2010

**Precio aproximado** 24€

**ISBN** 9788492735334

##### Reducción de costes y mejora de resultados de mantenimiento

**Autores** Gonzalez Fernández, Francisco Javier

**Editorial** Fundación Confemetal

Edición 2010

Precio aproximado 26.88€

ISBN 9788492735341

Puede adquirir dichos materiales a través de la [Librería Virtual de la UNED](#).

## 5. Atención al estudiante

La base de la atención al alumno lo constituye el Curso Virtual. Además se puede contactar con el Equipo Docente a través del correo electrónico de los profesores y colaboradores del Curso. Por su parte la Tutoría de Coordinación tiene lugar los lunes lectivos de 10,00 h a 14,00 h en los despachos del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación de la UNED (teléfono 913.988.733) y en los correos electrónicos:

Miguel Ángel Sebastian Pérez - msebastian@ind.uned.es

Marta Marín Martín - mmarin@ind.uned.es

## 6. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación se realiza a partir de los cuestionarios y actividades propuestas en el Curso Virtual para cada uno de los Módulos, así como en la calificación del Trabajo Fin de Curso, cuya calificación tendrá una ponderación del 60% en la nota final.

## 7. Duración y dedicación

Del 28/01/2016 al 25/11/2016

## 8. Equipo docente

### Director/a

Director - UNED

*SEBASTIAN PEREZ, MIGUEL ANGEL*

### Directores adjuntos

Director adjunto - Externo

*GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCO JAVIER*

## Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

*DOMINGO NAVAS, MARIA ROSARIO*

Colaborador - UNED

*MARIN MARTIN, MARTA MARIA*

## Colaboradores externos

Colaborador - Externo

*MAZA SABALETE, JUAN PEDRO*

## 9. Precio del curso

Precio de matrícula: 1.040,00 €.

Precio del material: 20,00 €.

## 10. Descuentos

### 10.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: [descuentos@fundacion.uned.es](mailto:descuentos@fundacion.uned.es).

## 11. Matriculación

Del 7 de septiembre de 2015 al 13 de enero de 2016.

Teléfonos: 91 3867275 / 1592

Fax: 91 3867279

<http://www.fundacion.uned.es/>

De acuerdo con el plan de Incentivos a la matrícula en cursos de Formación Permanente aprobado por la UNED, podrán solicitar un descuento del 30% en el precio de matrícula los estudiantes matriculados por ADIF.

Para solicitar el descuento pincha aquí: [http://tiny.cc/FP2015\\_Dto\\_Mat\\_pdf](http://tiny.cc/FP2015_Dto_Mat_pdf)

Estas bonificaciones son incompatibles con otro tipo de ayudas, becas, incentivos en la misma matrícula:

[http://portal.uned.es/portal/page?\\_pageid=93,38000578,93\\_38000579&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL](http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,38000578,93_38000579&_dad=portal&_schema=PORTAL)

## 12. Responsable administrativo

Negociado de Especialización.