# Programas de Postgrado y Desarrollo Profesional

con Estructura Modular

## Curso académico 2016-2017

#### Dirección e Ingeniería del Mantenimiento Avanzado

del 27 de enero al 24 de noviembre de 2017 (fechas según módulos)

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

Departamento

Ingeniería de Construcción y Fabricación

E.t.s. de Ingenieros Industriales

# PROGRAMAS DE POSTGRADO Y DESARROLLO PROFESIONAL CON ESTRUCTURA MODULAR

Curso 2016/2017

La UNED ofrece también cursos con estructura modular en los que se ofrecen al alumno itinerarios desarrollados en módulos que conducen a diferentes titulaciones de diferentes niveles.

A los efectos de este programa, vease el apartado 2 de esta información.

Requisitos de acceso:

Solo para programas que oferten títulos o diplomas de Máster, Especialista o Experto, el estudiante debe 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.

Para el resto de acreditaciones o titulaciones que se pudieran ofertar este programa (Diploma de Experto Profesional, Certificado de Enseñanza Abierta o Certificado de Actualización Profesional) no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por su director.

### **Destinatarios**

Para cursar el Máster el alumno debe estar en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico.

Asimismo, para cursar el Experto Universitario, de forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación de acceso. 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 de este Programa Modular de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio correspondiente, sino a un Certificado de aprovechamiento.

## 1. Presentación y objetivos

Este Programa Modular aborda los principales temas tecnológicos, directivos 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 buena parte de los ítems recomendados por la EFNMS (The European Federation of Nacional Maintenance Societies) y su afiliada en España AEM (Asociación Española de Mantenimiento) para los niveles formativos de experto y directivo de mantenimiento, respectivamente.

Así mismo, el programa modular va a permitir una adecuada reorientación curricular y profesional a personas con amplia experiencia en otros ámbitos técnicos y de gestión más o menos afines o relacionados con la Ingeniería y Dirección del Mantenimiento.

# 2. Contenido y programa

#### 2.1 Títulos

Tipo Título	Título	Créditos ETCS
DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO	Ingeniería del Mantenimiento Avanzado	25
TÍTULO DE MÁSTER	Dirección del Mantenimiento Avanzado	60

## 2.2 Módulos del programa, calendario y precio

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo	Precio Material
0001	Introducción y fundamentos del mantenimientodel 27 de enero al 16 de junio de 2017.	5	200€	
0002	Organización y gestión del mantenimiento. Documentacióndel 27 de enero al 16 de junio de 2017.	5	200€	
0003	Fiabilidad en plantas de fabricación, instalaciones y equiposdel 27 de enero al 16 de junio de 2017.	5	200€	
0004	Sistemas de contratación. Métodos y técnicas actuales de mantenimientodel 16 de junio al 13 de octubre de 2017.	5	200€	
0005	Trabajo Fin de Curso de Expertodel 16 de junio al 13 de octubre de 2017.	5	200€	
0006	Fundamentos y gestión de proyectosdel 16 de junio al 17 de noviembre de 2017.	5	200€	
0007	Dirección de proyectos industrialesdel 16 de junio al 13 de octubre de 2017.	5	200€	
8000	Integración de la información en el mantenimientodel 30 de enero al 16 de junio de 2017.	5	200€	
0009	Dirección estratégica del mantenimientodel 30 de enero al 16 de junio de 2017.	5	200€	
0010	Mantenimiento basado en riesgosdel 30 de enero al 16 de junio de 2017.	5	200€	
0011	Dirección de recursos y equipos humanos en mantenimientodel 16 de junio al 13 de octubre de 2017.	5	200€	
0012	Proyecto Fin de Másterdel 16 de junio al 24 de noviembre de 2017.	10	400€	

## 2.3 Itinerario

El Programa Modular de "Dirección e Ingeniería del Mantenimiento Avanzado" comprende dos itinerarios que conducen a las dos titulaciones: "Experto Universitario en Ingeniería del Mantenimiento Avanzado" y "Máster en Dirección del Mantenimiento Avanzado".

Para la obtención de la titulación de Experto Universitario (25 créditos ECTS), el alumno deberá cursar y superar los siguientes módulos obligatorios: 1, 2, 3, 4 y el módulo 5 ó 6 (a elgir uno de estos dos por el estudiante).

Estos Módulos se corresponden con el Curso de Experto Universitario en Ingeniería del

mantenimiento Avanzado, ofertado dentro del programa de Especialización como curso individual que se convalidará por los módulos 1, 2, 3, 4 y 5 de este Programa Modular para continuar sus estudios en el mismo.

Para la obtención de la titulación de Máster (60 créditos ECTS) el alumno deberá tener superados los módulos correspondientes al Experto Universitario. Además deberá cursar y superar los siguientes módulos: 7, 8, 9, 10, 11 y 12.

## 2.4 Tabla de convalidaciones del programa modular

Tipo	Código	Título o Módulo Convalidable	Cred.	Tipo	Código	Título Módulo o Convalidado	Cred.
Curso 0		Ingeniería del 0680 Mantenimiento Avanzado	25	Módulo	0001	Introducción y fundamentos del mantenimiento	5
				Módulo	0002	Organización y gestión del mantenimiento. Documentación	5
	0680 Mantenimiento			Módulo	0003	Fiabilidad en plantas de fabricación, instalaciones y equipos	5
				Módulo	0004	Sistemas de contratación. Métodos y técnicas actuales de mantenimiento	5
			Módulo	0005	Trabajo Fin de Curso de Experto	5	

# 3. Metodología y actividades

Los módulos de este Programa Modular están especialmente diseñados para su seguimiento mediante el modelo de metodología de educación a distancia de cualquier titulación impartida en la UNED.

La evaluación del curso se realizará bien a través de unas actividades o bien mediante exámenes on line junto con la entrega de un trabajo final.

Para el seguimiento del curso es necesario la adquisición de los libros que se desglosan en el apartado de Material Didáctico para el seguimiento del curso por parte del alumnado. Estos libros son bibliografía básica de varios módulos del curso no siendo específica de un determinado módulo, (Mod:1,2,3,4,8,9,10,11)

Todo el material adicional necesario se proporcionará a través de la plataforma virtual dispuesta para

#### Teoría Y Práctica Del Mantenimiento Industrial Avanzado

el seguimiento del curso.

El curso está soportado en una plataforma virtual propia de la UNED (plataforma aLF) que permite el acceso a una serie de contenidos como son:

- Comunicación de avisos y eventos importantes del curso. Imprescindibles para el correcto seguimiento de los plazos.
- Material didáctico adicional
- Otro material, enlaces, calendario, etc.
- Foros de consulta y debate.
- Correo interno del curso para comunicación con el equipo docente.
- Espacio privado para intercambio de archivos con el equipo docente (pruebas de evaluación, correcciones, otro material, etc.)

A lo largo del curso se realizarán unas sesiones presenciales que no tienen carácter obligatorio ni influyen en los criterios de evaluación.

## 4. Duración y dedicación

La duración total del Programa Modular es de dos años académicos.

El primer año corresponde a la titulación de "Experto Universitario en Ingeniería del Mantenimiento Avanzado" (25 créditos) y el segundo a la de complementos formativos (35 créditos) para la obtención de la titulación de Máster en Dirección del Mantenimiento Avanzado.

Todas aquellas personas que hayan obtenido la titulación de "Experto Universitario en Ingeniería del Mantenimiento Avanzado" de los Programas de Formación Permanente de la UNED en ediciones anteriores, tienen acceso directo a la matriculación en los módulos 7 a 12 de este Programa Modular para la obtención del título de "Máster en Dirección del Mantenimieto Avanzado", siempre que cumplan con los requisitos de acceso a este tipo de estudios según la normativa.

# 5. Material didáctico para el seguimiento del curso

#### 5.1 Material obligatorio

#### 5.1.1 Material en Plataforma Virtual

El material necesario para el seguimiento del curso de los módulos 6 y 7 se encuentra en la plataforma virtual.

## 5.1.2 Material editado y de venta al público en librerías y Iibrerías virtuales

#### Benditatiánió de crantes djamlejuta en lendis a bendes de granió en imiento

Autores Francisco Javier González Fernández

Editorial Fundación Confemetal Edición: 5ª - 2015

**Precio** 34.13€

aproximado

ISBN 9788415781356

Autores Francisco Javier González Fernández

Editorial Ediciones Díaz De Santos, S.A. Edición: 1ª - 2007

Precio 24.04€

aproximado

ISBN 9788479787981

Autores Francisco Javier González Fernández

Editorial Ediciones Díaz De Santos, S.A. Edición: 1ª - 2007

Precio <sub>24.04</sub>€

aproximado

ISBN 9788479787981

Autores Francisco Javier González Fernández

Editorial Fundación Confemetal Edición: 2ª - 2010

Precio <sub>24</sub>€ aproximado

ISBN 9788492735334

Autores Francisco Javier González Fernández

Editorial Fundación Confemetal Edición: 2ª - 2010

Precio <sub>24</sub>€

aproximado

ISBN 9788492735334

Autores Francisco Javier González Fernández

Editorial Fundación Confemetal Edición: 1ª - 2010

Precio 26.88€

aproximado

ISBN 9788492735341

Autores Francisco Javier González Fernández

Editorial Fundación Confemetal Edición: 1ª - 2010

**Precio** 

aproximado 26.88€ ISBN 9788492735341

Puede adquirir dichos materiales a través de la Librería Virtual de la UNED.

#### 6. 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

Juan Claver Gil - jcalver@madrid.uned.es

# 7. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación de la titulación de Experto Universitario en Ingeniería del Mantenimiento Avanzado se realiza a partir de los cuestionarios y actividades propuestas en el Curso Virtual para cada uno de los Módulos, así como de la calificación del Trabajo Fin de Curso de Experto (en su caso).

La evaluación de la titulación de Máster en Dirección del Mantenimiento Avanzado se realiza a partir de los cuestionarios y actividades propuestas en el Curso Virtual para cada uno de los Módulos, así como de la calificación del Proyecto Fin de Máster, cuya calificación pondera un 30 % en la calificación final.

# 8. Equipo docente

#### Director/a

Director - UNFD

SEBASTIAN PEREZ, MIGUEL ANGEL

# Directores adjuntos

Director adjunto - Externo

GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCO JAVIER

#### Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

CLAVER GIL, JUAN

Colaborador - UNED

DOMINGO NAVAS, MARIA ROSARIO

Colaborador - UNED

MARIN MARTIN, MARTA MARIA

Colaborador - UNED

SEBASTIAN PEREZ, MIGUEL ANGEL

#### Colaboradores externos

Colaborador - Externo

GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCO JAVIER

Colaborador - Externo

MAZA SABALETE, JUAN PEDRO

# 9. Matriculación

Del 5 de septiembre de 2016 al 16 de enero de 2017.

Entidad Gestora de matrícula de la UNED:

C/ Guzmán el Bueno, 133 - Edificio Germania, 1ª planta

28003 - Madrid

Teléfonos: +34 913867275 / 1592

Fax: +34 913867279

http://www.fundacion.uned.es