

## Cursos de postgrado

26 créditos

Curso académico 2014-2015

### Calidad Industrial

del 2 de enero al 15 de julio de 2015

**DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO**

Características: material impreso, página web, 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 2014/2015

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.

Máster: mínimo de 60 ECTS.

Diploma de Especialización: mínimo de 30 ECTS.

Diploma de Experto: mínimo de 15 ECTS.

Certificado de Formación del Profesorado: 6 ECTS.

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.

## 1. Destinatarios

## 2. Presentación y objetivos

Este curso aborda los principales temas conceptuales, tecnológicos y de gestión relacionados con la implantación y desarrollo de la Ingeniería de la Calidad en los ámbitos industriales y de servicios productivos. Comprende tanto aspectos organizativos relativos a la infraestructura externa de la calidad (normalización, acreditación, certificación de sistemas de la calidad, certificación medioambiental, normativa de seguridad, ...) como los de la organización interna (sistema de calidad, organización metrológica, calidad total,...). También incorpora contenidos relativos a las técnicas de control y mejora de la calidad, así como al tratamiento de la trazabilidad y precisión de las medidas industriales. Su principal objetivo es la preparación de carácter profesional y aplicativo de los fundamentos y técnicas asociadas a la implantación y gestión de las actividades de calidad en todo tipo de organización y empresa industrial.

## 3. Contenidos

- 1.- Introducción a la calidad en el ámbito productivo. Planificación y gestión de la calidad.
- 2.- Herramientas para el control y mejora de la calidad.
- 3.- Sistema Integrado de Calidad Industrial. Sistema de calidad ISO 9000. Certificación.
- 4.- Metrología y ensayos. Acreditación de laboratorios.
- 5.- Integración de la organización y gestión de la calidad, la seguridad industrial y el medio ambiente.
- 6.- Trabajo Fin de Curso.

## 4. Metodología y actividades

La carga lectiva del curso es de 26 créditos ECTS y está especialmente diseñado para su seguimiento a distancia mediante el empleo de la plataforma virtual de la UNED.

El curso se estructura en seis módulos agrupados en dos partes.

La primera parte comprende los siguientes módulos:

Módulo 1. Introducción a la calidad en el ámbito productivo. Planificación y gestión de la calidad.

Módulo 2. Herramientas para el control y mejora de la calidad

Módulo 3. Sistema Integrado de Calidad Industrial. Sistema de calidad ISO 9000. Certificación

La segunda parte consta de:

Módulo 4. Metrología y ensayos. Acreditación de laboratorios

Módulo 5. Integración de la organización y gestión de la calidad, la seguridad industrial y el medio ambiente

Módulo 6. Trabajo fin de curso.

En el curso virtual se incluirá el material didáctico y ejercicios de evaluación a distancia correspondientes a los cinco primeros módulos, que deben ser resueltos y enviados al profesorado para su corrección.

El último de los módulos consiste en la propuesta y realización del Trabajo Fin de Curso que permitirá integrar los conocimientos adquiridos en los restantes módulos, así como la aplicación de los mismos a un ámbito o situación concreta.

El conjunto del curso comprende una carga lectiva equivalente de 260 horas, perfectamente compatible con un desarrollo temporal de siete meses lectivos efectivos, aún en casos en que se comparta su seguimiento con una actividad profesional regular.

## 5. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 5.1 Material obligatorio

#### 5.1.1 Material en Plataforma Virtual

El material didáctico ha sido elaborado específicamente para el curso y se publica en el Curso Virtual. Al inicio del curso se incorpora al Curso Virtual la Guía Didáctica y el material correspondiente al primer cuatrimestre; así mismo se envía a cada alumno un ejemplar del libro de texto utilizado.

El material didáctico obligatorio consta de:

- Apuntes elaborados por el Equipo Docente.
- Libro de texto "Técnicas de Mejora de la Calidad", Cuadernos de la UNED nº 195, Madrid, 2000. Autores: Cristina González Gaya; Rosario Domingo Navas y Miguel Ángel Sebastián Pérez.

El material (excepto el libro editado por la UNED) son apuntes específicos elaborados por el profesorado de cada módulo y que se publican en el Curso Virtual.

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

**Técnicas de mejora de la calidad**

**Autores** Domingo Navas, Rosario; González Gaya, Cristina; Sebastián

Pérez, Miguel Ángel

**Editorial** UNED

**Edición** 2000

**Precio aproximado** 18.03€

**ISBN** 9788436241235

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

## 6. Atención al estudiante

La relación con el alumno se establece fundamentalmente a través del Curso Virtual. La Tutoría de Coordinación del Curso tiene lugar los martes lectivos de 10,00h a 14,00h, en los despachos del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación (teléfonos: 913 986 448 y 913 988 226) y de las direcciones de correo electrónico de la Coordinación: bdeagustina@ind.uned.es y erubio@ind.uned.es.

## 7. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación del curso se hace teniendo en cuenta las calificaciones de los cuestionarios (teóricos y prácticos) de evaluación a distancia de los cinco primeros módulos del curso y de la calificación del trabajo fin de curso. Dicho trabajo es de carácter práctico y aplicativo y su temática se asigna teniendo en cuenta las preferencias de cada estudiante.

## 8. Duración y dedicación

La duración del curso va desde el 02-01-2015 hasta el 15-07-2015

## 9. Equipo docente

### Director/a

Director - UNED

*RUBIO ALVIR, EVA MARIA*

### Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

*AGUSTINA TEJERIZO, BEATRIZ DE*

Colaborador - UNED

*BERNAL GUERRERO, CLAUDIO*

Colaborador - UNED

*CAMACHO LOPEZ, ANA MARIA*

Colaborador - UNED

*CLAVER GIL, JUAN*

Colaborador - UNED

*DOMINGO NAVAS, MARIA ROSARIO*

Colaborador - UNED

*GIL BERCERO, JOSE RAMON*

## 10. Precio del curso

Precio de matrícula: 728,00 €.

Precio del material: 150,00 €.

## 11. Descuentos

### 11.1 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).

## 12. Matriculación

Del 8 de septiembre de 2014 al 13 de enero de 2015.

Información

Teléfonos: 91 3867275 / 1592

Fax: 91 3867279

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

## 13. Responsable administrativo

Negociado de Especialización.