

Desarrollo  
profesional y personal

Curso académico 2017-2018

Control de Refrigeración y Medio Ambiente

del 18 de diciembre de 2017 al 15 de junio de 2018

6 créditos

CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA

Características: material impreso, material multimedia, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

*Química Orgánica y Bio-Orgánica*

Facultad de Ciencias

## PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PERSONAL

### Curso 2017/2018

El Programa de Desarrollo Profesional y Personal acoge cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio por la UNED. Cada curso se impartirá en una de las siguientes categorías: Experto Profesional, Enseñanza Abierta, Actualización Profesional (\*) y atienden una demanda de formación en respuesta a las necesidades e intereses del mundo del trabajo. Sus cursos estarán promovidos por la UNED o entidades sociales y económicas que busquen el apoyo académico de la Universidad para la mejor calidad de sus acciones de formación y promoción de sus colectivos laborales y profesionales.

Requisitos de acceso: no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por su director.

(\*) En los cursos que se ofertan en Enseñanza Abierta que en su denominación contengan la especificación de (ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL), la superación del curso se acreditará mediante un "Certificado de Actualización Profesional" (Reunión del Consejo de Gobierno de la UNED, celebrada el día dieciséis de diciembre de dos mil catorce, por la que se aprueba la implantación de cursos para cubrir la formación profesional y empresarial con la denominación de Certificado de Actualización Profesional).

## Destinatarios

Profesionales de la refrigeración así como personas interesadas en la refrigeración y el aire acondicionado que quieran entender el control en la refrigeración y su influencia en el medio ambiente.

Requisitos: No se requiere estar en posesión de un título universitario.

## 1. Objetivos

El estudio de la asignatura de Control de Refrigeración y Medio Ambiente tiene tres objetivos principales de carácter general.

- Conocer los mecanismos y formas de acción de los componentes de control de refrigeración en los circuitos frigoríficos.
- Conocer los problemas medioambientales asociados a la tecnología de refrigeración, sus mecanismos de acción y su minimización con las tecnologías existentes.
- Conocer el entorno legal en el cual se ve inmersa la refrigeración.

## 2. Contenidos

El curso se ha dividido en seis bloques temáticos:

- I.- Conceptos básicos asociados a la refrigeración y aire acondicionado.
- II.- Controles de inyección de líquido.
- III.- Control y regulación de temperatura y presión.
- IV.- Contaminantes. Fugas. Aceites.
- V.- Aplicaciones especiales.
- VI.- Aspectos medioambientales y legislativos.

## 3. Metodología y actividades

La metodología para trabajar con los contenidos del curso es acorde con los objetivos propuestos.

La tutoría del curso se efectuará fundamentalmente a través de los foros del curso virtual, también podrá realizarse por correspondencia, por teléfono o correo electrónico.

Está previsto realizar webconferencias que se anunciarían oportunamente en la plataforma virtual del curso.

## 4. Nivel del curso

Medio

## 5. Duración y dedicación

Duración: del 18 de diciembre de 2017 al viernes 15 de junio de 2018.

Dedicación: 150 horas.

## 6. Equipo docente

**Director/a**

Director - UNED

*SANZ DEL CASTILLO, DIONISIA*

## Colaboradores externos

Colaborador - Externo

*SANZ DEL CASTILLO, FELIX*

## 7. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 7.1 Material obligatorio

#### **CONTROL DE REFRIGERACIÓN**

**Código** 0105007CT01A01

**Autores** SANZ DEL CASTILLO, D<sup>a</sup>. Dionisia; SANZ DEL CASTILLO, D. Félix

**Colección UNED** COLECCIÓN TEMÁTICA

**Editorial** UNED

**Edición** 2014

**Precio** 29,3€

**ISBN** 978-84-362-6606-1

### 7.2 Material disponible en la plataforma virtual

- Pruebas de Evaluación a Distancia.
- Guía del curso.
- Material complementario de los temas que componen el programa.

### 7.3 Otros Materiales

**Observaciones respecto al material obligatorio** (mencionado anteriormente en el apartado material obligatorio):

El texto con ISBN 9788436266061 debe ser adquirido por el alumno y no está incluido en el importe de matrícula.

Puede consultar en la Librería de la UNED la posibilidad de adquirirlo contra reembolso: C/ Bravo Murillo nº 38 - 28015 Madrid

Tfno.: 91.398.7560

E-mail: [libreria@adm.uned.es](mailto:libreria@adm.uned.es)

## 8. Atención al estudiante

En el curso virtual existen foros de cada uno de los temas para resolver dudas.

Es conveniente mirar el bloque de preguntas frecuentes por si la duda ya está resuelta.

El profesorado de la asignatura atenderá a las consultas los martes (excepto festivos y periodos de exámenes de la UNED) de 9.00 a 17.00 en el siguiente teléfono: 91-3987331.

También podrán consultar por correo electrónico en las siguientes direcciones:

[dsanz@ccia.uned.es](mailto:dsanz@ccia.uned.es) y [felix.sanz@danfoss.com](mailto:felix.sanz@danfoss.com)

## 9. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación (Apto / No apto) se realizará en base a los resultados obtenidos por el estudiante en las dos pruebas de evaluación.

## 10. Precio público del curso

Precio público de matrícula: 252 €

## 11. Matriculación

Del 7 de septiembre al 1 de diciembre de 2017.

Atención administrativa:

Cursos de Certificado de Enseñanza Abierta

[ea@adm.uned.es](mailto:ea@adm.uned.es)

Tf. 91 398 7711 / 7530

C/ Juan del Rosal, 14 - 1ª planta

28040 Madrid