



Cursos de Postgrado para la Formación de Profesionales

Máster, Experto, Especialización, Actualización y Enseñanza abierta

FORMACIÓN PROFESIONAL PARA PROFESIONALES Y EMPRESAS



PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUA

El programa de Formación Continua conforma la oferta de títulos propios de la UNED. Dentro del DIEEC se trabajan tres líneas de titulación:

- El **Programa de Posgrado**, dirigido a personas que ya posean un título universitario y que deseen actualizar sus conocimientos o lograr una especialización en algún área. Se pueden obtener las siguientes acreditaciones:
 - Diploma de Experto Universitario
 - Diploma de Especialización
 - Título de Máster
- El **Programa de Desarrollo Profesional y Personal** que dispone de tres niveles de certificación para los que no es necesario disponer de título universitario previo.
 - Actualización Profesional
 - Certificado de Enseñanza Abierta
 - Diploma de Experto Profesional
- El **Programa de Postgrado y Desarrollo Profesional con Estructura Modular** Son aquellos cursos que están organizados en diferentes módulos, de forma que varios de éstos conforman un itinerario que permite obtener titulaciones de Experto Profesional, Experto Universitario, Diploma de Especialización y Máster.

Los créditos ECTS de algunos de estos cursos pueden ser reconocidos hasta en un 15% por los estudios oficiales de la Universidad.

METODOLOGÍA

La metodología con la que se ha diseñado el curso, y que se seguirá durante su desarrollo, es la específica de la educación a distancia del modelo de la UNED. Sin embargo, y teniendo en cuenta el tipo de contenido tecnológico que se presenta, en esa metodología se incluye de una forma muy importante y relevante la utilización de TICs como medios que soporten la comunicación entre los estudiantes y los profesores. Todo ello sin dejar de lado los métodos de tutorización y enseñanza a distancia tradicionales, permitiendo que cada estudiante elija el método o los métodos que utilizará en el contacto con los profesores del curso, siempre de forma que el aprendizaje sea lo más efectivo posible.

El **método de aprendizaje** que se propone le permitirá, como estudiante, obtener una adecuada formación y un correcto seguimiento del curso, estando basado en:

Material didáctico en formato electrónico desarrollado especialmente para el curso, siguiendo el modelo educativo de la UNED

Comunicación, tutorías y seguimiento a través de la plataforma de educación online

Evaluación a través de Pruebas de autoevaluación y evaluación a distancia y realización de Trabajo Final de curso.

AYUDAS AL ESTUDIO

Se podrán solicitar **ayudas al estudio de hasta un 50%** del importe del precio público de matrícula abonado en función de índice ponderado de renta y su situación socioeconómica del solicitante. Se puede solicitar el **pago aplazado** del curso en dos plazos.

Sobre estos cursos las empresas pueden solicitar ayudas de financiación a través de **Fundación Tripartita**.

CONTACTO Y MATRÍCULA

Plazo matrícula: **7 Septiembre - 1 Diciembre**

Toda la información sobre de nuestros cursos y los enlaces para la matrícula se encuentran detallados en el portal: <http://volta.ieec.uned.es>

Para más información: Manuel Castro mcastro@ieec.uned.es

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN

- ◉ Programa Modular en Eficiencia Energética en la Edificación
 - III Máster en Eficiencia Energética en la Edificación (90 ECTS)
 - VI Especialista Universitario en Auditorías Energéticas en la Edificación
 - VIII Especialista Universitario en Gestor Energético en la Edificación
- ◉ Actualización Profesional en Curso Práctico de Instrumentación y Medición. La clave para el Diagnóstico Correcto. **NUEVO**

ENERGÍAS RENOVABLES

- ◉ Máster en Diseño Eléctrico conforme a normas. Una herramienta imprescindible **NUEVO**
- ◉ VIII Máster en Energías Renovables y Sistema Eléctrico
- ◉ II Experto Profesional en Gestión Integral de los Recursos Energéticos y Energías Renovables
- ◉ III Experto Profesional en Diseño y Tecnología de Sistemas Fotovoltaicos
- ◉ XIII Experto Profesional en Equipos e Instalaciones Eléctricas
- ◉ VI Experto Profesional en Generación Distribuida, Autoconsumo y Redes Inteligentes
- ◉ X Experto Universitario en Hidrógeno: Variables técnicas, económicas, energéticas y ambientales

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

- ◉ VI Experto Profesional en Community Manager: Tecnología y Práctica aplicadas a la Social Media
- ◉ IV Experto Profesional en Diseño y Proyectos en Sistemas Electrónicos
- ◉ IV Máster en Liderazgo, Comunicación y Coaching
- ◉ II Especialista Universitario en Redacción y Publicación de Artículos Científicos en Revistas de Impacto
- ◉ II Experto Universitario en Gestión y Dirección de Proyectos de Software para la Empresa y la Industria
- ◉ XI Curso de Enseñanza Abierta en Automatización Industrial

DIRIGIDOS A:

Profesionales que quieren evolucionar en sus respectivas áreas profesionales o ampliar sus conocimientos para iniciarse en áreas con perfil novedoso.

Cursos a distancia con tutoría telemática a través de Internet.

Podrá participar en una de las más contrastadas experiencias de este tipo aplicada a la educación a distancia y a la formación continua.

Los cursos de experto profesional no requieren titulación previa.

Los de Especialización y de Máster requieren títulos medios y superiores (deberá ver los requisitos de admisión específicos en caso de duda).

