

Desarrollo  
profesional y personal

Curso académico 2013-2014

Excel Avanzado

del 1 de diciembre de 2013 al 29 de mayo de 2014

6 créditos

CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA

Características: material impreso, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

*Ingeniería del Softw. y Sist. Informáticos*

E.t.s. de Ingeniería Informática

## Convocatoria actual

Existe una convocatoria de este curso en el último curso académico publicitado.

Periodo de matriculación:

Del 7 de septiembre de 2023 al 15 de enero de 2024.

Periodo de docencia:

Del 15 de enero al 21 de junio de 2024.

Puede acceder a ella a través de este [enlace](#).

## PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PERSONAL

El Programa de Desarrollo Profesional y Personal y el Programa de Enseñanza Abierta 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.

Acreditación:

Diploma de Capacitación Profesional: tendrán un mínimo de 15 ECTS.

Certificado de Enseñanza Abierta con menos de 15 ECTS.

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

## Destinatarios

Conocimientos básicos de excel

## 1. Objetivos

Presentar a los alumnos las características avanzadas que presenta este programa y que son comunmente utilizadas en las empresas para la organización de proyectos, productos y personal.

El contenido estará estructurado en tres unidades didácticas:

Unidad didáctica I:

- Introducción
- Conceptos básicos
- Edición de datos y fórmulas
- Tablas y listas de datos
- Análisis de datos
- Bases de datos
- Gráficos y diagramas
- Publicación de datos

Unidad didáctica II:

- Funciones lógicas
- Búsqueda de datos
- Otras funciones de interés
- Acceso a funciones externas
- Macros y funciones
- Introducción a VBA
- Variables y expresiones
- Estructuras de Control

Unidad didáctica III:

- El modelo de objetos de excel
- Manipulación de los datos
- Cuadros de diálogo
- Trabajos en grupo
- Documentos y seguridad
- Personalización de Excel

## 2. Contenidos

Unidad didáctica I:

- Introducción
- Conceptos básicos
- Edición de datos y fórmulas
- Tablas y listas de datos
- Análisis de datos
- Bases de datos
- Gráficos y diagramas
- Publicación de datos

Unidad didáctica II:

- Funciones lógicas
- Búsqueda de datos
- Otras funciones de interés
- Acceso a funciones externas
- Macros y funciones
- Introducción a VBA
- Variables y expresiones
- Estructuras de Control

Unidad didáctica III:

- El modelo de objetos de excel
- Manipulación de los datos
- Cuadros de diálogo
- Trabajos en grupo
- Documentos y seguridad
- Personalización de Excel

## 3. Metodología y actividades

El curso se imparte con la metodología de la enseñanza a distancia.

Los contenidos están estructurados en torno a un texto base que los alumnos seguirán para adquirir los conocimientos del curso. También se utilizarán los ejercicios que vienen propuestos en el texto.

A lo largo del curso se remitirán a los alumnos una serie de ejercicios para que los lleven a cabo. Son las conocidas como pruebas de evaluación a distancia.

Los alumnos tendrán que completarlas y remitirlas al equipo docente para que las evalúe y oriente a los alumnos en la realización del curso.

Las pruebas de evaluación a distancia serán 3.

Con las calificaciones obtenidas en estas pruebas se calificará globalmente el curso.

## 4. Nivel del curso

Medio

## 5. Duración y dedicación

Duración: del domingo 1 de diciembre de 2013 al jueves 29 de mayo de 2014.

Dedicación: 150 horas.

## 6. Equipo docente

### Director/a

Director - UNED

*GOMEZ PALOMO, SEBASTIAN RUBEN*

### Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

*ARCILLA COBIAN, MARIA MAGDALENA*

Colaborador - UNED

*MASCARELL ESTRUCH, JUAN ANTONIO*

Colaborador - UNED

*MORALEDA GIL, EDUARDO ANTONIO*

Colaborador - UNED

*RUIZ LARROCHA, ELENA*

## 7. Material didáctico para el seguimiento del curso

### 7.1 Material obligatorio

#### Excel

**Autores** Charre Ojeda, Francisco

**Editorial** Anaya Multimedia

**Edición** 2010

**Precio aproximado** 28.08€

**ISBN** 9788441527881

### 7.2 Material disponible en la plataforma virtual

Las prácticas que deben realizar los alumnos.

### 7.3 Material remitido por el equipo docente

La guía didáctica del curso les será enviada a los alumnos por correo electrónico y mediante la plataforma ALF

## 8. Atención al estudiante

Horario de tutoría: Jueves de 16:00 a 20:00 en los despachos del departamento de Ingeniería del Software y Sistemas Informáticos

ETSI de Informática UNED

C/ Juan del Rosal 16

28040 Madrid

Email:

sgomez@issi.uned.es - Sebastián Rubén Gómez Palomo

emoraleda@issi.uned.es - Eduardo Antonio Moraleda Gil

tfn: 913986486

## 9. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación del curso se establecerá en función de los resultados obtenidos en la evaluación obtenida en las pruebas del curso.

Tres pruebas de evaluación a distancia que se entregarán distribuidas a lo largo del curso.

## 10. Precio del curso

Precio de matrícula: 252,00 €.

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

## 12. Matriculación

Del 16 de septiembre al 5 de diciembre de 2013.

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

## 13. Responsable administrativo

Negociado de Enseñanza Abierta.