

Duración y fecha de inicio

El curso, cuya duración es de 70 horas, comenzará el día 25 de marzo de 2003.

La distribución de las horas para cada herramienta se especifica en el apartado de módulos formativos.

Horario

Las clases se impartirán los martes, miércoles y jueves. A continuación se indican las horas para cada grupo:

Grupo de mañana:
9h-12h

Grupo de tarde:
16h-19h

Máximo 30 personas por grupo.

Lugar

Aula nº3 de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y Escuela Universitaria de Estudios Empresariales (Campus de Elviña).

Precio

El precio total del curso será de 60 € (precio subvencionado por la Fundación Una Galicia Moderna)

Información e inscripciones

**Asociación de estudiantes AFPUI
(Asociación para la Formación Práctica
Universitaria y la Investigación)**

Asociación de estudiantes PANDA

Lugar: Fac. CC.EE. y EE. y E.U.E.E.
(Campus Elviña), entresuelo.

Telf.: 981 167 000 ext. 2462
687 797 704 (Moncho Morgade)
659 620 677 (Óscar)

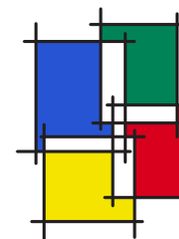
Fax: 981 167 070 (indicar "Curso básico de Ofimática")

E-mail: monchomorgade@hotmail.com
delega2001@mixmail.com



CURSO BÁSICO DE OFIMÁTICA

Organizado por:



Fundación
**Una Galicia
Moderna**



Fac. CC.EE. y EE.
y E.U.E.E.
Universidad de A Coruña

Con la colaboración de:



(Asociación para la
Formación
Práctica Universitaria
y la Investigación)



**Asociación
de estudiantes
PANDA**

Objetivos

El curso básico de ofimática que organiza la Fundación Una Galicia Moderna está orientado a estudiantes universitarios y recién licenciados que quieran aprender a manejar las herramientas básicas de los programas informáticos más utilizados en el mundo laboral. Para ello, la Fundación Una Galicia Moderna ofrece este curso que será impartido por profesionales e ingenieros informáticos en la Universidade da Coruña.

El curso básico de ofimática tiene un enfoque eminentemente práctico. En cada módulo se realizarán ejercicios para poner en práctica los conocimientos adquiridos de cada aplicación, de manera que se garantice la comprensión total de los módulos por parte del alumnado.

Dirección del curso

Fernando Wirz

Profesorado

Profesionales e ingenieros informáticos.

Titulación

Los asistentes al curso recibirán por parte de la Fundación Una Galicia Moderna un diploma acreditativo.

Módulos formativos

El curso básico de ofimática se articula en seis módulos formativos que tratan de forma independiente cada una de las aplicaciones que integran el paquete Office, así como una introducción al mundo de la red.

MOD. 1: Windows (9 horas)

Aplicaciones y herramientas del sistema operativo más utilizado.

MOD. 2: Word (15 horas)

El procesador de textos más versátil (formatos, macros, tablas...).

MOD. 3: Excel (15 horas)

Creación de hojas de cálculo, gráficas, fórmulas...

MOD. 4: Access (9 horas)

Creación de bases de datos, consultas, formularios, etc.

MOD. 5: Powerpoint (12 horas)

Presentaciones multimedia, plantillas, etc.

MOD. 6: Internet (10 horas)

Conexiones, protocolos, navegadores, buscadores, etc.

Boletín de inscripción

Nombre.....

Apellidos.....

D.N.I.....

Dirección.....

C.P..... Localidad.....

Población.....

Teléfono/s.....

E-mail.....

Facultad o Escuela.....

Grupo mañana Grupo tarde

El pago del curso se realizará por transferencia bancaria a la Fundación Una Galicia Moderna:

Nº de cuenta:

Caixa Galicia: 2091/0099/11/3040008421
Banco Pastor: 0072/0190/13/000010

Indicar nombre y apellidos del solicitante y concepto: **curso básico de ofimática**.

Para hacer efectiva la inscripción se entregará la siguiente documentación:

Fotocopia del DNI
Boletín de inscripción
Fotocopia de la transferencia bancaria

Los grupos se formarán por riguroso orden de inscripción de los solicitantes.

Los datos de esta solicitud serán objeto de tratamiento automatizado por parte de la Fundación Una Galicia Moderna. El titular da su consentimiento a la cesión de los datos de carácter público. Tanto los datos como el fichero serán amparados por la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal (Ley 15/1999 de 13 de diciembre).