

Ofimática para ADE

Curso 07/08

<http://www.dsic.upv.es/asignaturas/fade/oade>

¿Quiénes somos?

Mario González

DSIC

mgonzale@dsic.upv.es

Alvaro Hermida

DSIC

ahermida@dsic.upv.es

Edificio I3.

Despacho 2D18

Edificio I3.

Despacho 1D35

¿Qué queremos conseguir?

- ◆ Identificar los componentes de un ordenador.
- ◆ Conocer la tipología del software
- ◆ Describir la naturaleza de las redes de área local.
- ◆ Discutir la utilidad de Internet en la empresa.

Conocimiento

¿Qué queremos conseguir?

- ◆ Utilizar un entorno gráfico de usuario.
- ◆ Aprender a trabajar con las siguientes herramientas ofimáticas:
 - hoja electrónica de cálculo,
 - procesador de textos,
 - software de presentaciones.
- ◆ Integrar en un único documento ficheros de distintas aplicaciones.

Habilidades

¿Cómo vamos a hacerlo?

- ◆ Fundamentos de Informática
- ◆ Conceptos básicos de hardware
- ◆ Conceptos básicos de software
- ◆ Telecomunicaciones: redes e Internet

Teoría

¿Cómo vamos a hacerlo?

- ◆ Fundamentos de Windows
- ◆ Acceso a redes: Internet e Intranets
- ◆ Presentaciones con **PowerPoint**
- ◆ Procesamiento de textos con **Word**
- ◆ Manipulación de datos con hoja de cálculo: **Excel**

Prácticas

¿Cómo sabremos si lo hemos conseguido?

◆ Conocimientos teóricos (20%)

Examen individual escrito sobre los temas vistos en teoría

◆ Manejo de Excel (60%)

Examen individual en el ordenador en el que el alumno podrá demostrar su dominio de Excel, utilizándolo para resolver problemas en un tiempo limitado.

◆ Aplicación de Word y PowerPoint (20%)

Trabajo en equipo (por parejas): edición de un documento en Word (8 páginas) y una presentación en PowerPoint (5 minutos), desarrollando un tema relacionado con la aplicación de las nuevas tecnologías de la información y las telecomunicaciones (TIC) en la empresa.

Evaluación

¿Cómo sabremos si lo hemos conseguido?

- ◆ Conocimientos teóricos (20%)

...

- ◆ Manejo de Excel (60%)

...

- ◆ Aplicación de Word y PowerPoint (20%)

...

- ◆ Valoración trabajo en clase (hasta +10%)

La entrega de ejercicios correctamente resueltos (o ampliados) en el laboratorio se podrá premiar con fracciones de punto, con un límite máximo de un punto adicional.

Evaluación

¿Cuándo lo haremos?

hora	lunes	martes	mierc.	jueves	viernes
8:00					
9:00					prácticas grupo 1
10:00					
11:00					teoría
12:00					prácticas grupo 2
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					prácticas grupo 3
17:00					prácticas grupo 5
18:00					teoría
19:00					prácticas grupo 4
20:00					

¿Cuándo lo haremos?

Traer anuncio de venta de ordenadores

Septiembre						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Octubre						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Noviembre						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Diciembre						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Teoría

¿Cuándo lo haremos?

Septiembre						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

PowerPoint

Noviembre						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Octubre						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Word

Excel

Diciembre						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Prácticas

¿Cuándo lo haremos?

Septiembre						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Octubre						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Noviembre						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Diciembre						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Exámenes
(Ojo:
horarios
especiales
en
prácticas)

Presentación trabajos

Evaluación

¿Qué podemos utilizar?

- ◆ G. BEEKMAN: *Introducción a la informática*.- Madrid: Pearson Educación, 2005.
- ◆ J. BLANCO: *Microsoft Office edición profesional 2003* .- Inforbook's, 2005.
- ◆ Online Training Solutions: *Microsoft Windows XP paso a paso* .- McGraw-Hill, 2001.