



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: INFORMÁTICA DE GESTIÓN		
GRADO: FINANZAS Y CONTABILIDAD	CURSO: 3º	CUATRIMESTRE: 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Presentación de la asignatura. Tema 1. Conceptos Generales de Informática 1. Introducción. Conceptos Generales	X			Consulta de la bibliografía y material didáctico. Lectura y estudio del tema 1 (1.1)	1,5	
1	2	Práctica 0 de Excel Excel básico Ejercicio básico de Excel		X	Aula Informática	Lectura del enunciado de la práctica 0 Realización de la práctica 0	1,5	5
2	3	Tema 1: Conceptos generales de informática 1. Introducción. Conceptos Generales 2. Historia de los ordenadores 3. Hardware.	X			Lectura y estudio del tema 1 (1.2 y 1.3)	1,5	

2	4	Práctica 1 de Excel (1/4) Excel básico Importar datos, Ordenación, subtotales, esquemas, filtros, gráficos		X	Aula Informática	Realización de la práctica 1	1,5	5
3	5	Tema 1: Conceptos generales de informática 3. Hardware. 4. Software. Algoritmos y Programas 5. Lenguajes de Programación	X			Lectura y estudio del tema 1 (1.3 a 1.5)	1,5	5
3	6	Práctica 1 de Excel (2/4) Excel básico Importar datos, Ordenación, subtotales, esquemas, filtros, gráficos		X	Aula Informática	Realización de la práctica 1	1,5	
4	7	Tema 2. Estructura de la información y su representación 1. Introducción 2. Codificación de los datos. Sistemas numéricos y alfanuméricos.	X			Lectura y estudio del tema 2 (2.1 a 2.2) Realización de ejercicios propuestos en clase	1,5	5
4	8	Práctica 1 de Excel (3/4) Tablas dinámicas		X	Aula Informática	Realización de la práctica 1	1,5	
5	9	Tema 2. Estructura de la información y su representación 3. Datos y tipos de datos. Operaciones aritméticas y booleanas	X			Lectura y estudio del tema 2(2.3) Realización de ejercicios propuestos en clase	1,5	5
5	10	Práctica 1 de Excel (4/4) Tablas dinámicas		X	Aula Informática	Finalización y entrega de la práctica 1	1,5	
6	11		X				1,5	5

		Tema 2. Estructura de la información y su representación 4. Estructuras de Datos. Datos simples y estructurados Variables, arrays, listas, colas, árboles, ficheros				Lectura y estudio del tema 2 (2.4) Lectura del enunciado de la práctica 2 Realización de ejercicios propuestos en clase		
6	12	Práctica 2 de Excel (1/6) Excel Avanzado. VBA Introducción a las macros. Entrada y Salida básicas		X	Aula Informática	Realización de la práctica 2	1,5	
7	13	Tema 3: Aplicaciones de Informática de Gestión 1. Introducción 2. Procesadores de texto, Presentaciones y edición web, Hojas de cálculo.	X			Lectura y estudio del tema 3 (3.1- 3.2) Búsqueda de información sobre aplicaciones actuales de gestión	1,5	
7	14	Práctica 2 de Excel (2/6) Excel Avanzado. VBA Rangos		X	Aula Informática	Realización de la práctica 2	1,5	6
8	15	Tema 3: Aplicaciones de Informática de Gestión 3. Programación de macros	X			Lectura y estudio del tema 3 (3.3) Realización de ejercicios propuestos en clase Preparación del examen parcial	1,5	
8	16	Práctica 2 de Excel (3/6) Excel Avanzado. VBA Estructuras de control. Creación, borrado y manipulación de hojas.		X	Aula Informática	Realización de la práctica 2 Preparación del examen parcial	1,5	7
9	17	EXAMEN PARCIAL	X			Lectura y estudio del tema 3 (3.3)	1,5	
9	18	Práctica 2 de Excel (4/6) Excel Avanzado. VBA Estructuras de control. Creación, borrado y manipulación de hojas.		X	Aula Informática	Realización de la práctica 2	1,5	6
10	19	Tema 3: Aplicaciones de Informática de Gestión 3. Programación de macros	X			Lectura y estudio del tema 4 (4.1 - 4.4) Realización de ejercicios propuestos en clase	1,5	7

10	20	Práctica 2 de Excel (5/6) Excel Avanzado. VBA Funciones personalizadas. Formularios		X	Aula Informática	Realización de la práctica 2	1,5	
11	21	Tema 4: Bases de Datos 1. Gestión de los datos 2. Concepto de base de datos 3. Sistemas Gestores de Base de Datos (SGBD) 4. Diseño de bases de datos	X			Lectura y estudio del tema 4 (4.1 a 4.4) Realización de ejercicios propuestos en clase	1,5	
11	22	Práctica 2 de Excel (6/6) Excel Avanzado. VBA Funciones personalizadas. Formularios		X	Aula Informática	Finalización y entrega de la práctica 2 Lectura del enunciado de la práctica 3	1,5	6
12	23	Tema 4: Bases de Datos 5. El modelo relacional 6. Instrumentos para la ayuda a la decisión: BBDD multidimensionales, OLAP	X			Lectura y estudio del tema 4 (4.5 - 4.6)	1,5	
12	24	Práctica 3. Access (1/2) Diseño e implementación de una BD en Access		X	Aula Informática	Realización de la práctica 3	1,5	6
13	25	Tema 5. Comunicaciones y redes en la gestión empresarial 1. Sistemas de Telecomunicaciones y redes de transmisión 2. Sistemas ofimáticos en red	X			Lectura y estudio del tema 5 (5.1 y 5.2) Realización de ejercicios propuestos en clase		
13	26	Práctica 3. Access (2/2) Diseño e implementación de una BD en Access		X	Aula Informática	Finalización y entrega de la práctica 3	1,5	6
14	27	Tema 5. Comunicaciones y redes en la gestión empresarial 3. Seguridad en las comunicaciones y Comercio electrónico	X			Lectura y estudio del tema 5 (5.3)	1,5	6

14	28	Repaso y resolución de dudas sobre las prácticas y sobre la teoría		X	Aula Informática	Repaso general de la asignatura Finalización de los trabajos no entregados	1,5	
Subtotal 1							42	80
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)							122	

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					7	
16		Preparación de evaluación y evaluación					3	18
17								
18								
Subtotal 2							3	25
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)							28	

TOTAL (Total 1 + Total 2)							150	
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------	--