

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA EMPRESA		
GRADO: GRADO EN FINANZAS Y CONTABILIDAD	CURSO: 4º	CUATRIMESTRE: 1º

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
1	1	Presentación de la asignatura.	X				1.5	6.5
	2	Introducción a la programación Técnicas de Ingeniería del Software que ayudan en la programación	X			Técnicas de Ingeniería del Software que apoyan en la programación	1.5	
2	3	Programación de macros: estructuras de datos	X			Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	6.5
	4	Programación de macros		X	Aula informática	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	
3	5	Programación de macros: estructuras de datos	X			Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	6.5
	6	Programación de macros		X	Aula informática	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	
4	7	Programación de macros: estructuras de datos y estructuras de programación (condicional)	X			Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	6.5
	8	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications		X	Aula informática	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I O N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
5	9	Programación de macros: estructuras de datos y estructuras de programación (condicional)	x			Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	6.5
	10	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications		x	Aula informática	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	
6	11	Programación de macros: estructuras de datos y estructuras de programación (bucles)	x			Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	6.5
	12	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications		x	Aula informática	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	
7	13	Programación de macros: estructuras de datos y estructuras de programación (bucles)	x			Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	6.5
	14	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications		x	Aula informática	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	
8	15	Programación de macros: estructuras de datos y estructuras de programación (bucles)	x			Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	6.5
	16	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications		x	Aula informática	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	
9	17	Construcción de macros	x			Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	6.5
	18	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications		x	Aula informática	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	
10	19	Construcción de macros	x			Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	6.5
	20	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications		x	Aula informática	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	
	21	Construcción de macros	x			Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
11	22	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications		x	Aula informática	Prácticas: Macros Visual Basic for Applications	1.5	6.5
12	23	Lenguaje R: Sintaxis y Paradigma	x			Resolución de ejercicios propuestos	1.5	6.5
	24	Ejercicios propuestos		x	Aula informática	Resolución de ejercicios propuestos	1.5	
13	25	Lenguaje R: Sintaxis y Paradigma	x			Resolución de ejercicios propuestos	1.5	6.5
	26	Ejercicios propuestos		x	Aula informática	Resolución de ejercicios propuestos	1.5	
14	27	Ejercicios y problemas de repaso	x			Resolución de ejercicios propuestos	1.5	6.5
	28	Defensa de la práctica		x	Aula informática	Defensa de la práctica	1.5	
Subtotal 1							42	91

Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							133
---	--	--	--	--	--	--	------------

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					3.6	-
16		Preparación de evaluación y examen					3	10
17								
18								

Subtotal 2							6.6	10
-------------------	--	--	--	--	--	--	------------	-----------

Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							17
---	--	--	--	--	--	--	-----------

TOTAL (<u>Máximo 150 horas</u>)							150
--	--	--	--	--	--	--	------------

