

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Análisis de estados financieros		
GRADO: Finanzas y contabilidad	CURSO: 3	CUATRIMESTRE: 2

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 D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
1	1	Estados Financieros	x		28-ene	Repasar la estructura y el contenido de los principales estados contables	1,5	6,5
	2	Práctica sobre estados financieros		x	31-ene	Aplicación del análisis vertical y horizontal a un caso	1,5	
2	3	Contabilidad Creativa	x		04-feb	Aprender como analizar la fiabilidad y calidad de la información financiera	1,5	6,5
	4	Práctica sobre contabilidad creativa		x	07-feb	Aplicación a un caso práctico	1,5	
3	5	Introducción al análisis de estados financieros	x		11-feb	Aprender cómo realizar análisis estratégico previo	1,5	6,5
	6	Aplicación al caso		x	14-feb	Aplicación a un caso práctico	1,5	
4	7	Análisis de rentabilidad	x		18-feb	Aprender los ratios de rentabilidad y su interpretación	1,5	6,5
	8	Aplicación al caso		x	21-feb	Aplicación a un caso práctico	1,5	
5	9	Análisis de solvencia y mercado	x		25-feb	Aprender los ratios de mercado y solvencia y su interpretación	1,5	6,5
	10	Aplicación al caso		x	28-feb	Aplicación a un caso práctico	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 D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
6	11	Análisis de liquidez y eficiencia	x		04-mar	Aprender los ratios de liquidez y eficiencia y su interpretación	1,5	6,5
	12	Aplicación al caso		x	07-mar	Aplicación a un caso práctico	1,5	
7	13	Valoración de empresas	x			Aprender cómo realizar proyecciones de estados contable	1,5	6,5
	14	Estados previsionales		x	14-mar	Proyectar los estados contables de una empresa	1,5	
8	15	Control	x		18-mar	Realización test evaluación	1,5	6,5
	16	Modelos de valoración de empresas		x	21-mar	Aplicar los modelos de valoración a los estados proyectados	1,5	
9	17	Caso completo	x		25-mar	Discusión del caso completo y valoración	1,5	6,5
	18	Base de datos		x	28-mar	Aprender a elaborar una base de datos cont	1,5	
10	19	Análisis de sectores	x		01-abr	Aprender como aplicar análisis de conglomerados a datos contables	1,5	6,5
	20	Aplicacion al caso		x	04-abr	Aplicar análisis cluster a una base de datos	1,5	
11	21	Modelos de predicción de quiebra	x		08-abr	Estudiar los modelos de predicción de quiebra	1,5	6,5
	22	Aplicación al caso		x	11-abr	Aplicar modelos de predicción de quibrea	1,5	
12	23	FESTIVO					1,5	6,5
	24	Trabajos de curso		x	25-abr	Exposición trabajos	1,5	
13	25	Trabajos de curso	x		29-abr	Exposición trabajos	1,5	6,5
	26	Trabajos de curso		x	06-may	Exposición trabajos	1,5	
14	27	Repaso general de la asignatura	x		09-may	Repaso general	1,5	6,5
	28						1,5	
Subtotal 1							42	91
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							133	

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 D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
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 (<i>Máximo 150 horas</i>)							150	