

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: ANALISIS 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 U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
1	1	Estados financieros	X			Repaso de la estructura e información de balance y cuenta de resultados	1,5	6,5
	2	Análisis vertical y horizontal de estados financieros		X		Estudiar la evolución de la estructura de una empresa	1,5	
2	3	La calidad de los estados contables	X			Aprender cómo analizar la calidad y fiabilidad de la información contable	1,5	6,5
	4	Práctica sobre contabilidad creativa		X		Estudio de un caso real	1,5	
3	5	Análisis estratégico	X			Aprender cómo realizar el análisis estrtégico previo	1,5	6,5
	6	Aplicación al caso		X		Aplicación a casos reales	1,5	
4	7	Análisis de rentabilidad	X			Aprender cómo calcular e interpretar ratios de rentabilidad	1,5	6,5
	8	Aplicación al caso		X		Aplicación a casos reales	1,5	
5	9	Análisis de solvencia y mercado	X			Aprender cómo calcular e interpretar ratios de solvencia y mercado	1,5	6,5
	10	Aplicación al caso		X		Aplicación a casos reales	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)
6	11	Análisis de liquidez y eficiencia	x			Aprender cómo calcular e interpretar el estado de flujos de efectivo y los ratios de liquidez y eficiencia	1,5	6,5
	12	Aplicación al caso		x		Aplicación a casos reales	1,5	
7	13	Estados previsionales y valoración	x			Aprender cómo proyectar estados financieros	1,5	6,5
	14	Caso proyección (1)		x		Aplicación a casos reales	1,5	
8	15	CONTROL	x			Test de evaluación	1,5	6,5
	16	Caso proyección (2)		x		Aplicación a casos reales	1,5	
9	17	Estados previsionales y valoración	x			Aplicación a casos reales	1,5	6,5
	18	Práctica de valoración		x		Aplicación a casos reales	1,5	
10	19	CORRECCION CONTROL Y CASO COMPLETO	x			Correccion del control y caso real completo	1,5	6,5
	20	Elaborar base de datos		x		Elaborar una base de datos contables de un sector	1,5	
11	21	Análisis de sectores	x			Aprender la aplicación del análisis de congl	1,5	6,5
	22	Aplicación al caso		x		Aplicar el análisis de conglomerados a la base de datos	1,5	
12	23	Modelos de predicción de quiebra	x			Aprender los modelos de predicciún de quiebra	1,5	6,5
	24	Aplicación al caso		x		Elaborar modelos de predicción con la base	1,5	
13	25	Presentacion oral	x			Exposición de trabajos	1,5	6,5
	26	Presentacion oral		x		Exposición de trabajos	1,5	
14	27	Presentacion oral	x			Exposición de trabajos	1,5	6,5
	28	Presentacion oral		x		Exposición de trabajos	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	