

		Matemáticas de las operaciones financieras I	Estadística e introducción a la econometría	Derecho Mercantil	Administración de la Empresa I	Contabilidad Financiera II
SEMANA	9 - 13 septiembre			Práctica tema 1 (según ficha 12.a)		
	16 - 20 septiembre			Práctica tema 2 (según ficha 12.a)	Práctica Tema 1	
	23 - 27 septiembre			Práctica tema 3 según ficha 12.a)		
	30 sept - 4 octubre		Entrega actividad Tema 1	Práctica tema 4 (según ficha 12.a)		
	7 - 11 octubre			Práctica tema 5 (según ficha 12.a)	Práctica Tema 2	
	14 - 18 octubre			Práctica tema 6 (según ficha 12.a)		
	21 - 25 octubre		Entrega actividad Tema 2	Práctica tema 7 (según ficha 12.a)	Practica tema 3	
	28 - 31 octubre	Examen parcial		Práctica tema 8 (según ficha 12.a)		
	4 - 8 noviembre			Práctica tema 9 (según ficha 12.a)		
	11- 15 noviembre		Primer examen parcial Temas 1 y 2	Práctica tema 10 (según ficha 12.a)	Práctica tema 4	
	18 - 22 noviembre		Entrega actividad Tema 3	Práctica tema 11 (según ficha 12.a)		
	25 - 29 noviembre			Práctica tema 12 (según ficha 12.a)	Práctica tema 5	
	2 - 5 diciembre			Práctica tema 13 (según ficha 12.a)		

OBSERVACIONES: Las actividades, y/o la secuencia temporal de las mismas que se recogen en este documento, son una aproximación orientativa del desarrollo de la docencia por semestre y curso, pudiendo ésta estar sujeta a modificaciones puntuales para su correcta puesta en práctica, de lo que informará el profesor responsable con antelación suficiente.

	9 -13 diciembre		Entrega actividad Tema 4	Práctica tema 14 (según ficha 12.a)		Examen parcial test
	16 - 20 diciembre	Examen parcial	Segundo examen parcial Temas 3 y 4	Recapitulación teoría general	Práctica tema 6	

OBSERVACIONES: Las actividades, y/o la secuencia temporal de las mismas que se recogen en este documento, son una aproximación orientativa del desarrollo de la docencia por semestre y curso, pudiendo ésta estar sujeta a modificaciones puntuales para su correcta puesta en práctica, de lo que informará el profesor responsable con antelación suficiente.