



DENOMINACIÓN ASIGNATURA : Análisis forense de sistemas informáticos			
MASTER UNIVERSITARIO EN CIBERSEGURIDAD	CURSO: 1	CUATRIMESTRE: 2	ECTS: 3

SEMANA	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDOS Profesor/Profesores* Pedro Peris López Mario Guerra Soto (MCCD)	Indicar necesidades distintas al aula de grabación de clase	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (Fecha de la clase)	HORAS Trabajo/Semana Máx. 10
9	Introducción a la informática forense. Laboratorio de análisis forense. Procedimiento forense. Panorámica legal. <i>Evidencias: obtención, análisis y custodia: Experiencia y procedimientos del MCCD</i> Descripción del trabajo de búsqueda de rastros (T1)		Estudio de los materiales docentes y bibliografía (*) Lecturas complementarias (*) Intervenciones en foros de debate (*) Asistencia a tutorías presenciales o en línea (*) (*) Todas las semanas Elaboración del trabajo T1	3 h (10 abril) [1 h MCCD]	7 h
10	Forensia de sistemas de ficheros. Forensia de memoria Descripción del trabajo de forensia en ficheros y memoria (T2)		Entrega del trabajo T1 Elaboración del trabajo T2	3 h (16 abril) 1,5 h (17 abril)	5,5 h
11	Forensia en redes. Forensia en Internet y correo electrónico Descripción del trabajo de forensia en redes e Internet (T3)		Entrega del trabajo T2 Elaboración del trabajo T3	3 h (24 abril)	7 h.
12	Forensia en dispositivos móviles <i>Demostración práctica utilizando el equipo del MCCD</i> Descripción del trabajo de móviles (T4)		Entrega del trabajo T3 Elaboración del trabajo T4	3 h (30 abril) [1 h MCCD] 1,5 h (Pte. recuperación)	5,5 h.
13	Herramientas anti-forenses <i>Teórico y demostración práctica por parte del MCCD</i> Descripción del trabajo de anti-forensia (T5)		Entrega del trabajo T4 Elaboración y entrega del trabajo T5	3 h (8 mayo) [1 h MCCD]	7 h.
16	Evaluaciones y pruebas finales		Preparación examen final		10 h.

TOTAL				18 h.	= 60 (18+42)h.
--------------	--	--	--	--------------	-----------------------