



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS DE LA INGENIERÍA INFORMÁTICA		
POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Profesor/a: CARLOS GALÁN PASCUAL	ECTS: 3	CUATRIMESTRE: 1º

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio Necesario distinto aula (aula informática, audiovisual, etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			1	2		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	1. Informática y Derecho.	X		---	Estudio Materia	2	7HS
2	2	2. La Protección de los Datos de Carácter Personal.	X		---	Estudio Materia + Ejercicio Práctico 1	2	7HS
3	3	3. Servicios de la Sociedad de la Información y Contratación Electrónica.	X		---	Estudio Materia + Ejercicio Práctico 1	2	7HS
4	4	4. Firma Electrónica y Administración Electrónica (I). + Explicación / Comentario Ejercicio Práctico 1	X		---	Estudio Materia + Ejercicio Práctico 2	2	7HS
5	5	4. Firma Electrónica y Administración Electrónica (II).	X		---	Estudio Materia + Ejercicio Práctico 2	2	7HS



6	6	5. Propiedad Intelectual e Industrial. + Explicación / Comentario Ejercicio Práctico 2	X		---	Estudio Materia + Ejercicio Práctico 3	2	7HS
7	7	6. El Derecho Penal y Sancionador en la era de Internet. Explicación / Comentario Ejercicio Práctico 3	X		---	Estudio Materia + Ejercicio Práctico 3	2	7HS
8	8	7. La deontología profesional del informático: Códigos de Conducta. + Propuesta trabajo final	X		---	Estudio Materia + Propuesta Trabajo Final	2	7HS
						Tutorías	10	10HS
TOTAL HORAS							26	66