



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Principios e instrumentos generales del Derecho ambiental</b>		
<b>MASTER UNIVERSITARIO DERECHO DE LOS SECTORES REGULADOS</b>	<b>CURSO: 2017/2018</b>	<b>CUATRIMESTRE: 2º</b>

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	El Derecho ambiental: definición y contenido material (I) Su relevancia para los sectores regulados. Estructura de fuentes del Derecho Ambiental. Distribución de competencias en la protección del ambiente	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase	1,5	
1	2	El derecho ambiental: definición y contenido material (II). Estructura de fuentes del Derecho Ambiental. Distribución de competencias en la protección del ambiente	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase	1,5	
2	3	LOS PRINCIPIOS DEL DERECHO AMBIENTAL y su importancia en el mundo de los sectores regulados.	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase	1,5	

2	4	Panorama general de los instrumentos más importantes del Derecho Ambiental	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase	1,5	
3	5	La Evaluación de Impacto Ambiental	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase	1,5	
3	6	La Evaluación de Impacto Ambiental	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase. Preparación del caso práctico	1,5	
4	7	Prevención y Control Integrados de la Contaminación (IPPC)	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase	1,5	
4	8	Prevención y Control Integrados de la Contaminación (IPPC)	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase. Preparación del caso práctico	1,5	
5	9	Cambio climático y su incidencia en los sectores regulados: el comercio de derechos de EGEL	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase	1,5	
5	10	Cambio climático y su incidencia en los sectores regulados: el comercio de derechos de EGEL	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase	1,5	
6	11	Sanciones ambientales	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase	1,5	
6	12	Solución del caso práctico EIA	X			Resolución del caso práctico	1,5	
7	13	Fracking y almacenamiento geológico de carbono	X			Lectura y comprensión de los contenidos explicados en clase	1,5	
7	14	Solución del caso práctico IPPC	X			Resolución del caso práctico	1,5	

**Subtotal 1**

**21**

**Total 1** (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-7)

8		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						
9		Preparación de evaluación y evaluación					3	
10								
11								

**Subtotal 2**

**3**

**Total 2** (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 8-11)

<b>TOTAL</b> (Total 1 + Total 2)							<b>75</b>
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------

