# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2011 / 2012

<i>z</i> 111111111		- LAKIXA KIYA AT		Gala Matcha 2011 / 2012
<b>DATOS IDEN</b>	ITIFICATIVOS			
La Protecció	on de la Natureza y sus Recursos			
Asignatura	La Protección de			
J	la Natureza y sus			
	Recursos			
Código	O03M004V01202			
Titulacion	Máster	,		
	Universitario en			
	Derecho			
	Urbanístico y del			
	Medio Ambiente.			
	R. D. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	7	OB	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	o Derecho privado			
•	Derecho público			
	Dpto. Externo			
Coordinador/a	a Valcárcel Fernández, Patricia			
	Fernandez Acevedo, Rafael			
Profesorado	Alenza García, José Francisco			
	Álvarez Carreño, Santiago Manuel			
	Embid Tello, Antonio			
	Espinosa Mangana, Demetrio			
	Estévez García, Diego			
	Fernandez Acevedo, Rafael			
	Fernández Ríos, Alfredo			
	Gabaldón García, José Luís			
	Hernandez Corchete, Juan Antonio			
	Jiménez Shaw, Concepción			
	Losada Soutelo, Carlos Manuel Antonio			
	Menor Conde, Sara			
	Novo Castro, Mª Isabel			
	Rodríguez Docampo, Mª José			
	Rodríguez Escobar, Rubén			
	Sanz Larruga, Francisco Javier			
	Valcárcel Fernández, Patricia			
Carrag	Valencia León, Montserrat			
Correo-e	rfdez@uvigo.es			
Mob	pvalcarcel@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción				
general				

Com	petencias de titulación
Códi	go
A1	CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA Y JURISPRUDENCIA
A2	CAPACIDAD DE ANÁLISIS Y CRÍTICA DE TEXTOS Y DOCUMENTOS LEGISLATIVOS, JURISPRUDENCIALES Y
	ADMINISTRATIVOS
A3	CAPACIDAD PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS JURÍDICOS
A4	SENSIBILIZACIÓN CON LAS REPERCUSIONES SOCIALES Y MEDIOAMBIENTALES DE LAS DECISIONES LEGISLATIVAS,
	JUDICIALES Y ADMINISTRATIVAS
A5	CAPACIDAD PARA TRABAJAR EN EQUIPO PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS JURÍDICOS EN EL ÁMBITO DEL
	URBANISMO Y EL MEDIO AMBIENTE
A6	UTILIZACIÓN DE FUENTES DE INFORMACIÓN URBANÍSTICA Y MEDIOAMBIENTAL EN SOPORTE FÍSICO Y EN SOPORTE
	ELECTRÓNICO

Α7	COMUNICACIÓN ESCRITA EN LENGUAJE TÉCNICO-JURÍDICO EN MATERIA URBANÍSTICA Y MEDIOAMBIENTAL
A8	COMUNICACIÓN ORAL EN LENGUAJE TÉCNICO-JURÍDICO EN MATERIA URBANÍSTICA Y MEDIOAMBIENTAL
B1	CAPACIDAD DE CRÍTICA Y AUTOCRÍTICA
B2	PREPARACIÓN PARA EL APRENDIZAJE CONTINUO A LO LARGO DE TODA LA VIDA PROFESIONAL DE LA PERSONA
B3	COMPROMISO ÉTICO
B4	AUTONOMÍA EN EL APRENDIZAJE
B5	ADAPTACIÓN A SITUACIONES NUEVAS
B6	ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN
B7	INICIATIVA
B8	CREATIVIDAD

Competencias de materia				
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Facilitar a los/as alumnos/as el estudio y conocimiento sistematico de la normativa	saber	A1		
vigente en la Unión Europea, España y Galicia en materia de protección de la naturalez	a	A2		
		A6		
		A7		
		A8		
		B1		
		B2		
		B3		
		B4		
amiliarizar a los alumnos con el manejo y solución de problemas jurídicos prácticos	saber hacer	A2		
medioambientales con interrelación de diversos sectores del Ordenamiento,				
señaladamente el urbanítico		A5		
		A6		
		A7		
		A8		
		B2		
		B6		
		B8		
Sensibilizar a los alumnos con las conexiones y repercusiones sociales y	Saber estar /ser	A2		
nedioambientales de la normativa que estudian y manejan		A4		
		B1		
		B3		
		B7		
Capacitar a los/as alumnos/as para asesorar jurídicamente a Administraciones públicas	saber hacer	A2		
a particulares en relación con problemas relacionados con el Derecho ambiental		A3		
•		A5		
		B1		
		B2		
		B5		
		В6		

Contenidos	
Tema	
La protección de la naturaleza desde distintas perspectivas	<ol> <li>Régimen jurídico de la explotación pesquera y mecanismos de protección ambiental</li> <li>La protección del patrimonio cultural</li> <li>Desarrollo y gestión sostenible del monte</li> <li>Protección de recursos a través del fomento de las energías renovables</li> <li>Protección de las aguas, las costas y las zonas húmedas</li> <li>Residuos</li> </ol>

La Lucha contra la contaminación	1.Contaminación de las aguas
	2. Contaminación de las aguas. Casos prácticos
	3. Intervención administrativa y contaminación marina
	4. Intervención administrativa y contaminación marina. Casos prácticos
	5. La responsabilidad civil nacida de daños debidos a la contaminación por
	hidrocarburos en el medio marino
	6. Contaminación acústica. Tratamiento del ruido ambiental
	7. Contaminación acústica. Tratamiento del ruido ambiental. Casos
	prácticos
	8. Espacios naturales protegidos
	9. Régimen jurídico de la desalación de agua marina y protección de la
	naturaleza
	10. La contaminación marina desde la perspectiva del Derecho mercantil
	11. Contaminación atmosférica
	12. Protección del litoral
	13. Régimen jurídico del mercado de derechos de emisión de gases de
	efectos invernadero
	14. Contaminación electromagnética
	15. Ruido y olores en las relaciones de vecindad
	16. Ruido y olores en las relaciones de vecindad. Casos prácticos

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
52	0	52
8	0	8
0	50	50
0	38	38
0	27	27
	Horas en clase 52 8 0 0 0	52 0 8 0 0 50

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del/de la profesor/a de los contenicos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el/la estudiante. Para obtener el título será imprescindible acreditar la asistencia al 80% de las sesiones en aula de esta materia
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El/la alumno/a debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma
Trabajos tutelados	Se trata de que los/as alumnos/as elaboren dos trabajos escritos evaluables sobre los contenidos de la asignatura. Podrán consistir en comentarios de resoluciones judiciales, resolución de algún caso práctico, elaboración de algún documento, según determinen en cada caso los profesores responsables. Los trabajos habrán de ser en todo caso individuales y originales. Uno de estos trabajos, a elección del/de la alumno/a, podrá ser sustituido por prácticas en empresas o entidades externas con las que la Universidad tenga convenio de cooperación educativa.
Estudios/actividades previos	Los/as alumnos/as habrán de estudiar con carácter previo los contenidos de la materia. Para ello, además de usar la bibliografía recomendada, podrán utilizar también aquellos materiales que los profesores dejen a su disposición en la plataforma digital de la Universidad de Vigo
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El/la alumno/a debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se entiende por atención personalizada el tiempo que cada profesor/a reserva para atender y resolver dudas al alumnado en relación a una asignatura concreta
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se entiende por atención personalizada el tiempo que cada profesor/a reserva para atender y resolver dudas al alumnado en relación a una asignatura concreta
Trabajos tutelados	Se entiende por atención personalizada el tiempo que cada profesor/a reserva para atender y resolver dudas al alumnado en relación a una asignatura concreta

Estudios/actividades previos	Se entiende por atención personalizada el tiempo que cada profesor/a reserva para atender y resolver dudas al alumnado en relación a una asignatura concreta
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Se entiende por atención personalizada el tiempo que cada profesor/a reserva para atender y resolver dudas al alumnado en relación a una asignatura concreta

Evaluació	n	
	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	Se trata de que los/as alumnos/as elaboren dos trabajos escritos evaluables sobre los contenidos de la asignatura. Podrán consistir en comentarios de resoluciones judiciales, resolución de algún caso práctico, elaboración de algún documento, según determinen en cada caso los/as profesores/as responsables. Los trabajos habrán de ser en todo caso individuales y originales.  Los trabajos tutorizados serán evaluados con la calificación numérica que corresponda de 0 a 10.  La calificación de la materia consistirá en la nota media de ambos trabajos.  La no presentación de uno de los trabajos supone el suspenso de la asignatura. Si no se presentan los dos trabajos la calificación será de no presentado.  Uno de dichos trabajos, a elección del/de la alumno/a, podrá ser sustiuido por prácticas en empresas o entidades con las que la Universidad tenga suscrito un convenio de cooperación educativa. Dichas prácticas serán, asimismo, calificadas con una nota entre 0 y 10. En este caso la calificación final de la asignatura será la nota media entre la calificación otorgada al trabajo evaluable realizado y la media resultante entre la nota otorgada a las prácticas externas por la entidad colaboradora y la otorgada por el coordinador del DUMA a la memoria justificativa de las mismas. La presentación del trabajo y la no realización de las prácticas o la no entrega de la memoria citada, o viceversa, supone el suspenso de la asignatura.	100

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

En la convocatoria de julio, los/as alumnos/as que no hubieran superado alguno/s de los trabajos tutelados podrán volver a presentarlos, siendo objeto de nueva valoración por el/la profesor/a responsable con arreglo a los mismos criterios descritos.

### Fuentes de información

**BIBLIOGRAFÍA** 

- -LOZANO CUTANDA, B., Derecho Ambiental Administrativo, Dykinson, Madrid, última edición.
- -ESTEVE PARDO, J., Derecho del Medio Ambiente, Marcial Pons, Madrid, última edición.
- -ESTEVE PARDO, J., Derecho del Medio ambiente y Administración Local, Tirant Lo Blanch, Valencia, última edición.

En cuanto a repertorios legales y jurisprudenciales informáticos se recomienda el uso de:

-Tirant On Line http://www.tirantonline.com (Thomson-Aranzadi)

la Universidad de Vigo desde ordenadores de

### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Trabajo Fin de Máster/O03M004V01204

Trabajos y Prácticas Tutorizadas en Empresas/003M004V01203

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Disciplina Urbanística/O03M004V01103

Gestión Urbanística/O03M004V01102

Técnicas de Intervención en el Derecho Ambiental/003M004V01201

Urbanismo y Ordenación del Territorio. El Planeamiento/O03M004V01101