# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

	TIFICATIVOS			
Patrimonio /	Arquitectónico, Territorio y Paisaje Urbano			
Asignatura	Patrimonio			
	Arquitectónico,			
	Territorio y			
	Paisaje Urbano			
Código	O02M143V01212			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Valoración,			
	Gestión y			
	Protección del			
	Patrimonio			
	Cultural			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament	Dpto. Externo	'	,	
	Historia, arte y geografía			
Coordinador/a	Barriocanal López, María Yolanda			
Profesorado	Barriocanal López, María Yolanda			
	Castro Fernandez, Belen Maria			
Correo-e	barriocanal@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/			
Descripción	La materia pretende dotar al alumnado de las herra	mientas necesarias	para la protección	de los bienes
general	inmuebles, partiendo de la propia evolución del cor			
<b>J</b>	regularon, su necesidad de catalogación y la extens			
	monumentos. Por otra parte, también se aborda el e			
	plan para la protección de la ciudad histórica y su p			
	, , ,			_

Comp	CLCII	cias

Código

- A1 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 Adquirir la capacidad para diferenciar y valorar las diversas expresiones del Patrimonio cultural, conocer las herramientas para su cuantificación y protección, así como las diferentes perspectivas que abordan su gestión.
- C4 Adquirir la capacidad para catalogar el Patrimonio cultural inmueble, esbozando niveles de riesgo y pudiendo establecer mecanismos de protección jurídica y preventiva.
- C8 Entender los valores multifactoriales del Patrimonio cultural, y valorarlo adecuadamente conforme a criterios de uso social.
- C18 (CE5-M4) Conocer y aplicar los procedimientos y mecanismos para la valoración y protección del Patrimonio arquitectónico en su contexto territorial y administrativo.
- D3 Saber transmitir de un modo claro y sin ambigüedades a un público especializado o no, resultados procedentes de la investigación científica y tecnológica o del ámbito de la innovación más avanzada, así como los fundamentos más relevantes sobre los que se sustentan
- D4 Concebir la protección del Patrimonio cultural en un marco de desarrollo sostenible
- D5 Adquirir conocimientos avanzados y demostrar, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer la evolución en la protección del Patrimonio Arquitectónico desde su consideración como bienes	A1
aislados a su integración en un contexto territorial. En este sentido se atiende tanto a los aspectos	A2
históricos, a los procedimientos y mecanismos para la protección de los entornos de los monumentos,	A5
como a los instrumentos y figuras para su tutela y conservación.	B1
	C4
	C8
	C18
	D3
	D4
	D5

Contenidos	
Tema	
Patrimonio arquitectónico, territorio y paisaje urbano	<ul> <li>1.1. La valoración del patrimonio inmueble y su catalogación como instrumentos de protección.</li> <li>1.2. Los caminos históricos como elementos vertebradores del territorio y su patrimonio.</li> </ul>
2. La ciudad histórica: símbolo, memorial y atractivo turístico	<ul><li>2.1. El ordenamiento y la declaración en la defensa de la ciudad histórica.</li><li>2.2. La puesta en valor de los conjuntos históricos.</li></ul>

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Tutoría en grupo	4	0	4
Estudio de casos/análisis de situaciones	0	38	38
Actividades introductorias	1	0	1
Pruebas de tipo test	1	0	1
Trabajos y proyectos	0	30	30
Otras	0	1	1

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

Metodologías	
	Descripción
Tutoría en grupo	Sesiones que los alumnos/las mantendrán con el profesorado de la materia para
	asesoramiento/desarrollo de las actividades a desarrollar y del proceso de aprendizaje. Se
	mantendrán a través de videoconferencia o de la sala virtual de la plataforma E-meeting.
Estudio de casos/ana	álisis Análisis de casos reales entre los propuestos en la materia que el alumno realizará de forma
de situaciones	autónoma. Se mantendrá la comunicación entre profesorado y alumnado a través de
	videoconferencia o de la sala virtual de la plataforma E-meeting.
Actividades	Sesiones introductorias encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así
introductorias	como a presentar los contenidos de la materia, recursos disponibles y pruebas de evaluación. Se
	mantendrán a través de videoconferencia o de la sala virtual de la plataforma E-meeting

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Actividades introductorias	Seguimiento personalizado del alumnado a través de las tutorías online, mediante los foros de la plataforma Moodle, la sala virtual de la plataforma E-meeting y el correo electrónico
Tutoría en grupo	La atención personalizada consistirá en la resolución de dudas sobre los contenidos de la materia, la metodología utilizada para la realización de los ejercicios y revisión de las pruebas de evaluación. El seguimiento se realizará a través del aula e-meeting (enlace FaiTic)
Estudio de casos/análisis de situaciones	Seguimiento personalizado del alumnado a través de las tutorías online, mediante los foros de la plataforma Moodle, la sala virtual de la plataforma E-meeting y el correo electrónico
Pruebas	Descripción
Trabajos y proyectos	La atención personalizada consistirá en la resolución de dudas sobre los trabajos y proyectos a realizar y la metodología utilizada. El seguimiento se realizará a través del aula e-meeting (enlace FaiTic) y correo electrónico.

# Evaluación

	Descripcion	Camicaci	Formació Aprendiz	n y
Pruebas de tipo test	e Utilizadas para evaluación de las competencias y conocimientos adquiridos tras las lecturas obligatorias que se exponen en el temario de la materia. Cuestionario de preguntas con tres alternativas de respuesta que el alumnado responderá al curso virtual creado en la plataforma Moodle. Los resultados de aprendizaje evaluados son: Conocer la evolución en la protección del Patrimonio Arquitectónico desde su consideración como bienes aislados a su integración en un contexto territorial. En este sentido se atiende tanto a los aspectos históricos, a los procedimientos y mecanismos para la protección de los entornos de los monumentos, como a los instrumentos y figuras para su tutela y conservación.		A1 B1 C4 A2 A5	
	Ejecución de trabajos seleccionados entre los propuestos en la materia, con la finalidad que el alumnado demuestre el dominio de las herramientas necesarias para la catalogación de bienes inmuebles o la integración de la arquitectura contemporánes en cascos históricos. Los resultados de aprendizaje evaluados son: Conocer la evolución en la protección del Patrimonio Arquitectónico desde su consideración como bienes aislados a su integración en un contexto territorial. En este sentido se atiende tanto a los aspectos históricos, a los procedimientos y mecanismos para la protección de los entornos de los monumentos, como a los instrumentos y figuras para su tutela y conservación.		— A1 B1 C4 A2 C18	
Otras	Se evaluará positivamente la participación activa e individual del alumnado a través de medios telemáticos en las distintas actividades virtuales propuestas en el desarrollo de la materia.  Los resultados de aprendizaje evaluados son: Conocer la evolución en la protección de Patrimonio Arquitectónico desde su consideración como bienes aislados a su integración en un contexto territorial. En este sentido se atiende tanto a los aspectos históricos, a los procedimientos y mecanismos para la protección de los entornos de los monumentos, como a los instrumentos y figuras para su tutela y conservación.	30 I	A5 B1 C8	D3 D4 D5

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Descripción

Cada estudiante, según la normativa vigente, tiene dos convocatorias de evaluación. La primera se lleva a cabo durante el cuatrimestre de docencia. En primer lugar, a lo largo de las semanas de docencia de la materia, mediante la entrega de las actividades de evaluación requeridas. En caso de que las semanas de docencia de la materia no sean suficientes para la entrega de todos los trabajos previstos, se habilitarán en la plataforma de docencia dos semanas adicionales, al final del cuatrimestre, para facilitar la dicha entrega, estableciéndose en este caso un cronograma alternativo de entrega de tareas. La segunda evaluación se realiza en el mes de julio, para lo cuál se habilitará de nuevo el acceso a la plataforma docente.

#### Fuentes de información

CASTILLO RUIZ, A., El entorno de los Bienes Inmuebles de Interés Cultural, Universidad de Granada,

NÁRDIZ ORTIZ, C., El territorio y los caminos de Galicia. Planos históricos de la red viaria, Lunwerg editories, BENSUSAN MARTIN, Mª P., La protección urbanística de los bienes inmuebles históricos, Editorial Comares,

CAMPESINO FERNANDEZ, A., La rehabilitación integrada de los centros históricos: el reto urbanístico de finales de los ochenta, Investigaciones geográficas, 7,

CALLE VAQUERO, M. de la, Ciudades históricas: patrimonio cultural y recurso turístico, Eiría, 47,

TOJO, J.F., La protección del patrimonio urbano, Akal,

BECERRA GARCIA, J. M., El planeamiento como instrumento para la protección de los conjuntos históricos, PH Boletín, 30,

## Recomendaciones

### **Otros comentarios**

La docencia de la materia se lleva a cabo utilizando la plataforma docente Moodle y, de manera presencial, participando en las actividades docentes a través de videoconferencia o a través de herramientas de conexión remota sincrónica (cómo Adobe Connect). Para poder recibir la docencia de manera efectiva, se recomienda, previamente al inicio de la materia, consultar el manual de acceso a la plataforma y seguir las especificaciones técnicas para poder asistir a las sesiones remotas. Esta información está disponible en el espacio común del máster. Es iimprescindible que el alumno acceda a la plataforma docente de la materia previamente al inicio de la misma.

Calificación Resultados de