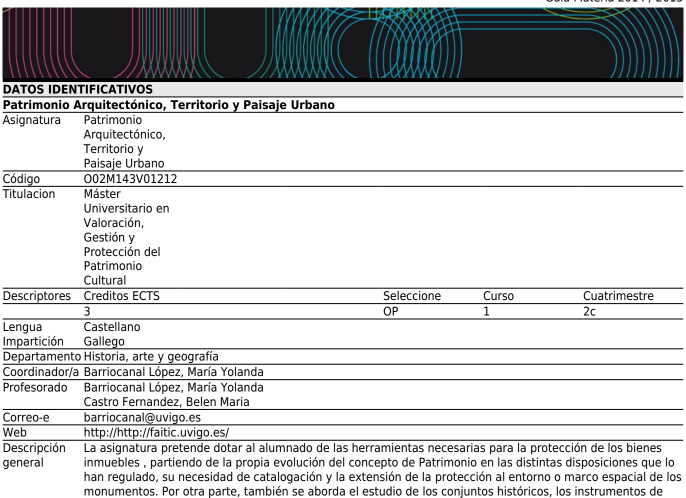
Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2014 / 2015



	planeamiento para la protección de la ciudad histórica y su puesta en valor.
Com	petencias de titulación
Códig	90
A4	(*)Adquirir la capacidad para catalogar el Patrimonio cultural inmueble, esbozando niveles de riesgo y pudiendo establecer mecanismos de protección jurídica y preventiva.
A8	(*)Entender los valores multifactoriales del Patrimonio cultural, y valorarlo adecuadamente conforme a criterios de uso social.
B2	(*)(CB2) 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.
В3	(*)(CB3) Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
B4	(*)(CB4) Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	(*)(CB5) 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.
B6	(*)(CG1) 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.
B10	(*)(CT1) Poder integrar las diversas informaciones y datos aportados por diversos técnicos y herramientas en la redacción de conclusiones de acción.
B11	(*)(CT2) Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad
B12	(*)(CT3) 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

- B13
- (*)(CT4) Concebir la protección del Patrimonio cultural en un marco de desarrollo sostenible (*)(CT6) Conocer y manejar la legislación aplicable al sector, conocer el entorno social y empresarial y saber relacionarse con la administración competente integrando este conocimiento en la elaboración de proyectos de ingeniería y en el desarrollo de cualquiera de los aspectos de su labor profesional.

Competencias de materia	- :	- II I
Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de
		Formación y
		Aprendizaje
Adquirir los conocimientos y capacidades necesarias para la protección y catalogación		A4
de los bienes inmuebles integrantes del patrimonio histórico	saber hacer	B2
		B5
		B6
		B11
		B15
Adquirir los conocimientos y capacidades necesarias para la protección de los conjunto	s saber	A4
históricos y su puesta en valor	saber hacer	B2
		B5
		B6
		B11
		B15
Saber aplicar los instrumentos de protección del patrimonio histórico inmobiliario	s de protección del patrimonio histórico inmobiliario saber	
	saber hacer	B2
		B3
		B4
		B10
		B12
		B15
Conocer y aplicar los procedimientos y mecanismos para la valoración y protección del	saber	A4
patrimonio arquitectónico en su contexto territorial y administrativo	saber hacer	A8
		B6
		B13

Contenidos	
Tema	
Patrimonio arquitectónico, territorio y paisaje urbano	 1.1. La valoración del patrimonio inmueble y su catalogación como instrumentos de protección. 1.2. Los caminos históricos como elementos vertebradores del territorio y su patrimonio
2. La ciudad histórica: símbolo memorial y atractivo turístico	2.1. El ordenamiento y la declaración en la defensa de la ciudad histórica2.2. La puesta en valor de los conjuntos históricos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Tutoría en grupo	4	0	4
Estudio de casos/análisis de situaciones	0	24	24
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma	0	14	14
autónoma			
Actividades introductorias	1	0	1
Pruebas de tipo test	0	1	1
Trabajos y proyectos	0	30	30
Otras	0	1	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

	Descripción
Tutoría en grupo	Sesiones que los alumnos/as 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/aná	lisis 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 alumnadoa través de
	videoconferencia o de la sala virtual de la plataforma E-meeting.
Resolución de	.Análisis y resolución de los ejercicios planteados en la materia, concebidos como etapas previas
problemas y/o ejerci	cios para la elaboración del estudio de caso.
de forma autónoma	

Sesiones introductorias encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar los contenidos de la asignatura, recursos disponibles y pruebas de evaluación. Se mantendrán a través de videoconferencia o de la sala virtual de la plataforma E-meeting.

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	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
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
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	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	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

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios de form autónoma	El alumnado realizará de forma autónoma dos ejercicios concebidos como etapas previas para la elaboración del estudio de caso final. Se entregarán a través de la plataforma Moodle. a	15
Pruebas de tipo test	Utilizadas para evaluación de las competencias y conocimientos adquiridos tras las lecturas obligatorias que se plantean en el temario de la materia. Cuestionario de preguntas con tres alternativas de respuesta que el alumnado responderá en el curso virtual creado en la plataforma Moodle.	5
Trabajos y proyectos	Ejecución de un trabajo seleccionado entre los dos 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 contemporánea en centros históricos.	50
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.	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

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 imprescindible que el alumno acceda a la plataforma docente de la materia previamente al inicio de la misma.