

INSTRUMENTOS, ESTRATEGIAS Y ÁMBITOS DE INTERVENCIÓN (2017-18)**DATOS GENERALES**

Código 39806

Créditos ECTS 6

Departamentos y áreas

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
PREHIST.,ARQ,H.ANTIGUA,FIL.GR Y FIL.LAT.	ARQUEOLOGIA	SÍ	SÍ
PREHIST.,ARQ,H.ANTIGUA,FIL.GR Y FIL.LAT.	PREHISTORIA		

Estudios en que se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUEOLOGÍA PROFESIONAL Y GESTIÓN INTEGRAL DEL PATRIMONIO

Contexto de la asignatura

En esta asignatura se presentarán las metodologías y procedimientos más importantes de intervención arqueológica, así como su adaptación a diferentes contextos o problemáticas prácticas



OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2017-18)

1. Conocer y aplicar los instrumentos y metodologías empleadas en el estudio arqueológicos
2. Conocer y valorar los diferentes campos de aplicación arqueológica y sus líneas * transversales
3. Organizar y planificar la intervención arqueológica en función de los diferentes ámbitos de aplicación
4. Utilizar las tecnologías de la información para su adaptación a diferentes contextos o problemáticas prácticas arqueológicas

CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2017-18)

BLOQUE TEMÁTICO 1.- Prospección arqueológica y corrección de impactos

1. La prospección en arqueología: definición, conceptos básicos y principales técnicas.
2. El hecho paisajístico como huella de la historia
3. Evaluación de Impacto Arqueológico: marco legal, metodología y medidas correctoras
4. El diseño de estrategias de corrección

BLOQUE TEMÁTICO 2.- Excavación arqueológica

1. Procesos, estrategias y sistemas de registro
2. Unidades y relaciones estratigráficas
3. La Arqueología subacuática
4. Criterios de diferenciación y registro de las unidades estratigráficas

BLOQUE TEMÁTICO 3.- Sistemas de Información Geográficas

1. SIG: definición y evolución histórica
2. Infraestructura de datos espaciales y SIG
3. Bases de datos espaciales y su integración en SIG
4. Consultas, análisis y salida gráfica

BLOQUE TEMÁTICO 4.- Métodos y técnicas arqueológicas de reconstrucción paleo-ambiental

1. Definición y caracterización de la arqueología ambiental.
2. Principales métodos y técnicas de estudio de los restos vegetales: perspectivas de análisis.
3. La Arqueozoología: definición, evolución y objetivos.

BLOQUE TEMÁTICO 5.- Arqueología del Paisaje

1. Introducción a la Arqueología del Paisaje. Aproximaciones teóricas y epistemología.
2. Procesos de trabajo y escalas de análisis.
3. Categorización de los estudios. Análisis de casos de estudio.
4. Arqueología profesional y análisis del paisaje

BLOQUE TEMÁTICO 6.- Planeamiento y Arqueología Urbana

1. La arqueología urbana en las ciudades del siglo XXI
2. La arqueología urbana en las ciudades Patrimonio de la Humanidad
3. Arqueología de la obra civil y obra pública en las ciudades
4. Arqueología urbana en al áreas periféricas de las ciudades



BLOQUE TEMÁTICO 7.- Arqueología de la Arquitectura

1. La Arqueología de la Arquitectura: antecedentes, historiografía y perspectiva de futuro
2. El patrimonio construido. Bases conceptuales
3. Recursos instrumentales. Metodología y proceso de trabajo
4. Casos de estudio

EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2017-18

Cometer faltas de ortografía en las pruebas de evaluación puede suponer un menoscabo en la calificación final de la asignatura. Cometer hasta tres faltas de ortografía podrá suponer una reducción de un 20 % en la calificación final, y cometer más de 4 faltas, en función del número y su gravedad, reprobado o invalidar la prueba.

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	La calificación final de la asignatura será resultado de la media ponderada de las distintas lecciones que la componen	Evaluación continua	0
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<p>Resolución de problemas (mapas, matrices arqueológicas, problema de gestión urbana, interpretación de columna paleoambiental etc.).</p> <p>Estas actividades se realizarán, tanto en horas presenciales, como en horas no presenciales.</p> <p>La participación en aula durante las sesiones teóricas y prácticas podrá ser objeto de evaluación</p>	Resolución de problemas	100