

Facultad de Filosofía y Letras

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

205 - Arqueología de la Ciudad Antigua

Máster Universitario en Prehistoria y Arqueología
Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Máster Universitario en Prehistoria y Arqueología	Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Filosofía y Letras		
Módulo / materia	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DE LA ESPECIALIDAD DE ARQUEOLOGÍA DE LA ANTIGÜEDAD ITINERARIOS ESPECÍFICOS		
Código y denominación	205 - Arqueología de la Ciudad Antigua		
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)
Web			
Idioma de impartición	Español	English friendly	No
		Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIAS HISTORICAS
Profesor responsable	JUAN JOSE CEPEDA OCAMPO
E-mail	juan.cepeda@unican.es
Número despacho	Edificio Interfacultativo. Planta: + 1. DESPACHO (132)
Otros profesores	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los requeridos para el acceso al Máster.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS
Competencias Genéricas
<p>Mostrar que se tienen conocimientos avanzados sobre el marco teórico e interpretativo de la Prehistoria y la Arqueología del Mundo Antiguo, así como que se tienen nociones sobre el estado actual de la investigación en estas disciplinas</p> <p>Mostrar que se han asimilado los procedimientos metodológicos propios del ámbito académico y profesional de la Prehistoria y la Arqueología del Mundo Antiguo</p> <p>Aplicar técnicas de catalogación y análisis de los materiales y de las estructuras propias de la Prehistoria y la Antigüedad</p>
Competencias Específicas
<p>Situar las evidencias arqueológicas de la Prehistoria y del Mundo Antiguo en su contexto social y público</p> <p>Utilizar técnicas e instrumentos para el análisis, valoración y comprensión de las evidencias arqueológicas</p> <p>Interpretar los registros arqueológicos en su contexto histórico y cultural, con vistas a la correcta intervención y puesta en valor del legado arqueológico</p> <p>Aplicar técnicas y métodos de la Arqueología para el análisis e interpretación histórica de la Edad Antigua</p> <p>Catalogar los contextos y materiales arqueológicos o epigráficos de la Antigüedad, siguiendo las normas científicas de la disciplina</p>
Competencias Básicas
<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p>
Competencias Transversales
<p>Sentido y compromiso ético. El / la estudiante identificará, reconocerá y aplicará el principio de justicia e integridad intelectual en sus labores cotidianas y relaciones con los demás</p> <p>Compromiso con el principio de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres y accesibilidad de las personas con discapacidad. El / la estudiante incorporará la perspectiva de género en el ámbito de su quehacer profesional. Comprenderá, respetará, asumirá y se comprometerá con los principios de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres y de accesibilidad universal de las personas con discapacidades como un componente enriquecedor personal y colectivo para desarrollar la convivencia entre las personas, y lo hará por un lado sin incurrir en discriminación por sexo, orientación sexual, edad, religión, condición social, política y/o étnica, y, por otro lado, promoviendo la sensibilidad y el reconocimiento de la diversidad y la multiculturalidad</p> <p>Conciencia y compromiso con los valores democráticos y la cultura de la paz. El / la estudiante identificará, reconocerá, respetará y se comprometerá con los valores democráticos, los derechos humanos, el medio ambiente y la cultura de la paz</p>

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprensión del concepto de ciudad antigua.
- Conocimiento de los espacios y edificios característicos de la ciudad romana.
- Conocimiento de los métodos, técnicas y especificidades de la Arqueología Urbana.
- Capacidad de reconocer e interpretar registros arqueológicos antiguos de tipo urbano.
- Profundización en casos concretos de yacimientos arqueológicos de urbes romanas.

4. OBJETIVOS

- Manejar documentación arqueológica sobre contextos urbanos de época antigua.
- Conocer los métodos de investigación y la casuística propia de la Arqueología Urbana.
- Analizar los espacios urbanos y edificios característicos de la ciudad romana.
- Poner en relación el funcionamiento de las instituciones político-administrativas de la ciudad romana con los correspondientes edificios públicos.
- Estudiar el legado arqueológico de una selección representativa de urbes romanas.
- Profundizar en el conocimiento histórico-arqueológico de la topografía de la antigua Roma.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	12
- Prácticas en Aula (PA)	6
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	6
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	6
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	30
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	
- Evaluación (EV)	
Subtotal actividades de seguimiento	
Total actividades presenciales (A+B)	30
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	10
Trabajo autónomo (TA)	35
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	45
HORAS TOTALES	75

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	INTRODUCCIÓN 1.1. El concepto de ciudad antigua 1.2. La ordenación de los espacios urbanos en la Antigüedad 1.3. El mapa del urbanismo en el mundo antiguo. Inventarios, bases de datos y sistemas de información geográfica (SIG)	3,00	2,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	1, 2
2	URBANISMO ROMANO 2.1. La ciudad: emplazamiento y ritual de fundación 2.2. La planimetría. Tramas reticulares y urbanismo de estructura axial 2.3. Espacios públicos y privados	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	6,00	0,00	0,00	2
3	EDILICIA ROMANA 3.1. Materiales y técnicas constructivas 3.2. Edilicia pública 3.3. La arquitectura doméstica 3.4. Italia y las provincias	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	8,00	0,00	0,00	2, 3
4	TOPOGRAFÍA DE LA ANTIGUA ROMA 4.1. Roma: el mito fundacional y la evidencia arqueológica 4.2. Actividad edilicia en la Roma republicana 4.3. Augusto y la nueva Urbs 4.4. Los Foros Imperiales 4.5. Grandes monumentos y edificios de Roma	3,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	8,00	0,00	0,00	4
5	CIUDADES ROMANAS DE HISPANIA 5.1. Capitales administrativas y pequeñas ciudades 5.2. ¿Cuántas ciudades hubo en Hispania? Inventario y gestión de la información arqueológica 5.3. Viaje de prácticas: visita a un sitio arqueológico	1,00	0,00	6,00	3,00	0,00	0,00	0,00	2,00	5,00	0,00	0,00	4
TOTAL DE HORAS		12,00	6,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	10,00	35,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Trabajo individual sobre temas relacionados con la asignatura	Trabajo	No	Sí	60,00
Calif. mínima	5,00			
Duración				
Fecha realización	Entrega del trabajo una semana después de terminadas las clases			
Condiciones recuperación	Reelaboración del trabajo y presentación 15 días después de la fecha de revisión.			
Observaciones				
Asistencia a las clases, participación en los debates y rendimiento en las prácticas	Otros	No	No	40,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	A lo largo de todo el período lectivo de la asignatura			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Esta actividad no podrá ser recuperada por su carácter eminentemente presencial y práctico.			

TOTAL 100,00

Observaciones

De acuerdo con la normativa de la Universidad de Cantabria, en caso de detectarse evidencias de plagio en alguno de los trabajos de evaluación supondrá directamente la calificación de suspenso '0' en la asignatura en la convocatoria correspondiente, invalidando con ello cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria. Además, dicha circunstancia será puesta en conocimiento del Centro.

En el caso de alumnos con necesidades especiales reconocidos por el SOUCAN, el profesor valorará la aplicación de las recomendaciones de este órgano en la medida de lo posible, con el fin de permitir la evaluación de dichos alumnos con las mismas garantías que el resto de estudiantes.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

La atención y evaluación de los alumnos matriculados a tiempo parcial en el Máster se realizará atendiendo a lo dispuesto en el reglamento de la UC para tales casos. El estudiante deberá ponerse en contacto con los docentes para fijar las actividades alternativas a las prácticas en el aula. La evaluación restante se realizará en las mismas condiciones, en cuanto a puntuación, que los demás alumnos. Se sustituirá el trabajo de ensayo y su presentación en clase por la redacción de uno equivalente de 15 páginas de extensión.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

DUPRÉ RAVENTÓS, X., coord. (1994): La ciudad en el mundo romano, Tarragona.

GROS, P. (1996-2001): L'architecture romaine: du debut du IIIe siècle av. J. C. à la fin du Haut-Empire, Paris.

JIMÉNEZ SALVADOR, J. L. (1987): Arquitectura forense en la Hispania romana: bases para su estudio, Zaragoza.

QUILICI, L.; QUILICI GIGLI, S., eds. (2008): Edilizia pubblica e privata nelle città romane, Roma.

VV.AA. (1993): La ciudad hispanorromana, Barcelona.

WILSON, P., ed. (2003): The Archaeology of Roman towns, Oxford.

Complementaria
COARELLI, F. (1985): Il Foro romano. Periodo repubblicano e augusteo, Roma.
GINOUVÈS, R., ed. (1985-1998): Dictionnaire méthodique de l'architecture grecque et romaine, Roma.
HASELBERGER, L., HUMPHREY, J., eds. (2006): Imaging Ancient Rome: Documentation - Visualization – Imagination. Journal of Roman Archaeology, Suppl. 61.
LANCIANI, R. (1893-1901): Forma Urbis Romae, Milán. [http://sights.seindal.dk/sight/290_Lanciani_Forma_Urbis_Romae.html]
LA ROCCA, E. (1995): I fori Imperiali, Roma.
MANGAS MANJARRÉS, J.; MARTÍNEZ CABALLERO, S., coords. (2007): El agua y las ciudades romanas, Madrid.
MENEGHINI, R., SANTANGELI VALENZANI, R., eds. (2011): Scavi dei Fori Imperiali: il Foro di Augusto: l'area centrale, Roma.
NOGUERA CELDRÁN, J.M., ed. (2009): Fora Hispaniae: paisaje urbano, arquitectura, programas decorativos y culto imperial en los foros de las ciudades hispanorromanas, Murcia.
PLATNER, S.B., (1929): A Topographical Dictionary of Ancient Rome, Londres. [http://penelope.uchicago.edu/Thayer/E/Gazetteer/Places/Europe/Italy/Lazio/Roma/Rome/_Texts/PLATOP*/home.html]
URIBE AGUDO, P. (2015): La arquitectura doméstica urbana romana en el valle medio del Ebro (siglos II a.C.- III p. C.), Aquitania, Supplément 35. Burdeos.
VV.AA. (1991): La casa urbana hispanoromana, Zaragoza.
VV.AA. (1993-2008): Lexicon topographicum Urbis Romae, 12 vols, Roma.
ZANKER, P. (1992): Augusto y el poder de las imágenes, Madrid. (1ª ed. Múnich, 1987).

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones