		Guia d	ocente			
	Datos Identificativos					2022/23
Asignatura (*)	Zooarqueología				Código	710537021
Titulación	Máster Universitario en Arqueolo	xía e Ciencias	da Antigüidade			
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero		Optativa	3
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Física e Ciencias da Terra					
Coordinador/a	Grandal D`Anglade, Aurora Correo electrónico aurora.grandal@udc.es			@udc.es		
Profesorado	Grandal D`Anglade, Aurora Correo electrónico aurora.grandal@udc.es		@udc.es			
Web						
Descripción general	La Zooarqueología es la disciplir	na que se ocupa	a del estudio de	los resto	os faunísticos en	los yacimientos arqueológicos, ya
	sean de animales domésticos o	de fauna silvest	re, procedentes	de la ca	aza o la recolecci	ón. Se pueden encontrar como
	productos de desecho de la alimentación de los humanos, o incluso concentrados en basureros, concheros, etc. pueden encontrarse en otros contextos, por ejemplo, como ofrendas funerarias, adornos, industria ósea, etc. En de estos casos, los restos animales ofrecen una importante información sobre el modo de vida y la economía de				sureros, concheros, etc. También	
					, industria ósea, etc. En cualquiera	
					e vida y la economía de las	
sociedades humanas, información que se puede obtener desde diferentes aproximaciones mediante la apl				es mediante la aplicación de		
	distintas técnicas analíticas.					
	https://www.usc.es/es/estudios/n	nasteres/artes-h	numanidades/ma	aster-int	eruniversitario-ar	queologia-ciencias-antiguedad/20
	222023/zooarqueologia-17751-17003-3-98926					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	(CE-1) Ser capaz de preparar y redactar informes históricos y arqueológicos, adaptándose al tipo de actividad que se desarrolle.
A5	(CE-5) Adquirir las capacidades necesarias para dirigir actividades de campo, de prospección y de excavación arqueológica y de
	tratamiento y estudio de materiales y muestras.
В6	(CG-1) Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática de un campo de estudio y el dominio de las habilidades y
	métodos de investigación relacionados con dicho campo
В7	(CG-2) Que los estudiantes hayan demostrado la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de
	investigación con seriedad académica
В9	(CG-4) Que los estudiantes sean capaces de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas;
B11	(CG-6) Que se les suponga capaces de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural
	dentro de una sociedad basada en el conocimiento.
B12	(CG-7) Que los estudiantes hayan demostrado a lo largo de la investigación capacidad para establecer relaciones mutuas entre los tres
	ejes principales que configuran el programa: histórico, arqueológico-artístico y lingüístico-literario.
B14	(CG-9) Que sean capaces de abrir vías de especialización novedosas en el ámbito de los estudios arqueológicos.
C1	(CT-1) Utilizar bibliografía y herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos generales y específicos, que incluye el acceso por
	Internet, viendo sus enormes posibilidades y potenciando la capacidad discriminatoria del alumno sobre sus contenidos.
C2	(CT-2) Gestionar de forma óptima el tiempo de trabajo y organizar los recursos disponibles, estableciendo prioridades, caminos
	alternativos e identificando errores en la toma de decisiones.
C3	(CT-3) Potenciar la capacidad de trabajo en equipo, en entornos cooperativos, pluridisciplinares o de alto nivel competitivo.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Conocer los diferentes tipos de información que aportan los restos faunísticos presentes en un contexto arqueológico.		BM6	CM1
		BM11	
		BM12	
		BM14	
Conocer los problemas de conservación de los restos faunísticos dependiendo de los distintos contextos arqueológicos e	AM5	BM6	
identificar los procesos les han afectado hasta su recuperación y estudio.		BM7	
Saber cuáles son los sistemas más adecuados de recuperación y muestreo de estos restos en un yacimiento y evaluar su	AM5	BM6	
representatividad.		BM7	
Conocer los procedimientos de análisis en el campo de la zooarqueología, desde los más des-criptivos (morfológicos,	AM1	BM6	CM2
métricos) hasta los propios de la arqueología biomolecular. Aprender a elegir entre distintas estrategias de análisis según el	AM5	ВМ9	
problema a resolver.		BM14	
Ser capaces de interpretar los resultados obtenidos a partir de los análisis en el marco de una investigación arqueológica.	AM1	ВМ9	CM1
		BM11	СМЗ
		BM14	

Contenidos		
Tema Subtema		
1. La zooarqueología	Materiales y objetivos	
2. La recuperación de los restos faunísticos	2.1. Cuáles, cuántos y cómo.	
	2.2. Tipos de depósitos y de muestreos.	
	2.3. El procesado en el laboratorio.	
3. Tafonomía	3.1. los procesos bioestratinómicos y diagenéticos.	
	3.2. Los agentes naturales y culturales.	
4. Análisis taxonómicos, biométricos y cuantitativos	4.1. La identificación: de los atlas a las colecciones comparativas.	
	4.2. Las biometrías: qué medir.	
	4.3. La cuantificación: NR, NMI, NME, Peso y otros índices.	
	4.4. La determinación de la edad y del sexo. El cálculo de tallas.	
5. Análisis moleculares	5.1. Huella peptídica (ZooMS).	
	5.2. Isótopos estables.	
	5.3. ADN antiguo.	
6. Introdución a las patologías óseas	6.1. Introdución ás patoloxías óseas	
7. Industria ósea	7.1. Introducción á industria ósea	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A1 B6 B11 B12 B14	12	24	36
	C1			
Prácticas de laboratorio	A5 B7 B12 B14 C2	6	6	12
	C3			
Lecturas	A1 B9 C1 C2	0	6	6
Estudio de casos	B6 B11 B12 C1 C2	0	15	15
	C3			
Seminario	A1 B7 B12 C2 C3	3	0	3
Atención personalizada		3	0	3

	Metodologías
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	En las clases teóricas, el profesorado introducirá los diversos aspectos del temario, mediante explicaciones de los	
	fundamentos teóricos y la revisión de casos reales	
Prácticas de	En las clases prácticas el alumnado, guiado por los profesores, manejará materiales y conjuntos de datos, para aplicar las	
laboratorio	metodologías analíticas estudiadas en las clases teóricas, obtener resultados y extraer conclusiones.	
Lecturas	Lectura de fuentes documentales recomendadas	
Estudio de casos	Análisis crítico de casos de estudio a su disposición en el aula virtual.	
Seminario	Discusión dirigida de los resultados del análisis de casos de estudio.	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lecturas	Se planifican 3 horas de atención personalizada mediante tutorías individuales para la resolución de dudas y el seguimiento	
Estudio de casos	de la realización de las tareas asignadas	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Lecturas	A1 B9 C1 C2	Lecturas recomendadas, aplicación dos coñecementos adquiridos nos traballos prácticos	10
Prácticas de	A5 B7 B12 B14 C2	Realización das tarefas	30
laboratorio	C3		
Seminario	A1 B7 B12 C2 C3	Presentación e discusión dos resultados do traballo práctico	10
Estudio de casos	B6 B11 B12 C1 C2	Realización de un traballo de investigación a partir de datos publicados ou	30
	C3	procedentes de distintas fontes	
Sesión magistral	A1 B6 B11 B12 B14	Presentación de contidos teóricos e análise de casos. Avaliarase a participación e	20
	C1	implicación na materia.	

## Observaciones evaluación

Se desarrollará una estrategia de evaluación continua en la que se

valorarán los siguientes aspectos de la materia: - Asistencia y participación activa en las clases expositivas: 20% - Realización de las tareas del temario práctico: 40% (30% realización

de tareas prácticas, 10% lecturas recomendadas) - Trabajos de desarrollo individual con aplicación correcta de conceptos

del temario: 40% (30% realización del trabajo, 10% discusión dirigida

en seminarios) Será necesario obtener un mínimo del 40% de la calificación en cada uno

de estos aspectos para superar la materia. En la segunda convocatoria, de julio, el alumno tendrá que realizar el

mismo tipo de pruebas de evaluación continua que se realizaron a lo

largo del curso. El 20% restante se evaluará mediante prueba escrita.

En caso de dispensa oficial, se seguirán los mismos criterios de

evaluación que los aplicados a la modalidad presencial en la

convocatoria de julio. Sistema de calificación: expresado mediante calificación final numérica

de 0 a 10 segundo a legislación vigente (Real Decreto 1125/2003 de 5 de

septiembre ; BOE 18 de septiembre). El art. 16 de la Normativa de evaluación del rendimiento académico de

los estudiantes (DOG 21 de julio de 2011) establece el siguiente: ?La

realización fraudulenta de algún ejercicio o prueba exigido en la

evaluación de una materia implicará la calificación de suspenso en la

convocatoria correspondiente, con independencia del proceso

disciplinario que se pueda seguir contra o alumno infractor. Considerara

fraudulenta, entre otras, la realización de trabajos plagiados u obtenidos de fuentes accesibles al público sin reelaboración o reinterpretación y sin citas a los autores y las fuentes?.

Fuentes de información

Básica	Albarella, U. (2017) The Oxford Handbook of Zooarchaeology. Oxford: Oxford University
	PressBarone, R. (1976): Anatomie Comparée des Mammifères Domestiques. Tome I: Ostéologie. París: Ed. Vigot
	FréresBejega, V., González, E. e Fernández, C. (2010). La arqueomalacología: una introducción al estudio de los
	restos de moluscos recuperados enyacimientos arqueológicos. Iberus (Sociedad Española de Malacología), 28:
	13-22.Bartosiewicz, L. & Dál, E. (2013). Shuffling nags, lame ducks. The archaeology of animal disease. Oxford:
	Oxbow books.Brown, T. A. e Brown, K. (2011) Biomolecular Archaeology: An Introduction. John Wiley & Description of the Control
	SonsDavis, S. (1989) La arqueología de los animales. Barcelona: Ediciones Bellaterra. Fernández, C. (2010).
	Zooarqueología: recuperación, muestreo y análisis. En A.J. López & E. Ramil (eds.). Arqueoloxía: ciencia e
	restauración.Museo de Prehistoria y Arqueoloxía de Vilalba (Lugo). Monografías, 4. pp. 71-82.Fernández Jalvo, Y. e
	Andrews, P. (2016) Atlas of Taphonomic Identifications. 1001+ Images of Fossil and Recent Mammal Bone
	Modification(Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology Series). Amsterdam: Springer.Gifford-González, D.
	(2018) An introduction to Zooarchaeology. Amsterdam: Springer. Hillson, S. (1996) Mammal bones and teeth. An
	Introductory Guide to Methods of Identification. London: University College London.Hillson, S. (2005) Teeth.
	Cambridge Manuals in Archaeology (2nd edition). Cambridge: Cambridge University Press. Larsen, C.S. (2015)
	Bioarchaeology. Cambridge: Cambridge University Press Lyman, R.L. (2008). Quantitative paleozoology. Cambridge
	Manuals in Archaeology. Cambridge: Cambridge University Press.Macgregor, A. (1985). Bone, Antler, Ivory & Description (1985).
	Horn. The technology of skeletal materials since the Roman period. New Jersey: Barnes & Discourse amp; Noble
	Books.Matisoo-Smith, L. e Horsburgh, K.A. (2012) DNA for Archaeologists. Walnut Creek, CA: Left Coast
	Press.Michener, R. e Lajtha, K. (2008) Stable Isotopes in Ecology and Environmental Science. New Jersey: John
	Wiley & Sons.O'connor, T. (2004). The archaeology of animal bones. Stroud, Gloucestershire: Sutton Publishing.
	2nd edition.Pales, L. e Lambert, C. (1981) Atlas ostéologique pour servir à l'identification des mammifères du
	quaternaire (4 tomos) París: CNRS. Reitz, E.J. e Wing, E.S. (2008) Zooarchaeology. Cambridge Manuals in
	Archaeology (2nd edition). Cambridge: Cambridge University Press. Russell, N. (2011) Social Zooarchaeology.
	Humans and animals in prehistory. Cambridge: Cambridge University Press. Shapiro, B. e Hofreiter, M. (2012) Ancient
	DNA: methods and protocols. New Jersey: Humana Press Trigo, J., Díaz, G., García, O., Guerra, A., Moreira, J.,
	Pérez, J., Rolán, E., Souza, J. e Urgorri, V. (2018) Guía de los moluscos de Galicia. Vigo: Servicio de publicaciones
	de la Universidade de Vigo.Von Den Driesch (1976). A Guide to the Measurement of Animal Bones from
	Archaeological Sites. Harvard: Harvard University Press
Complementária	

Complementária	
	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
	Otros comentarios

Se recomienda adquirir de manera independiente nociones de zoología y anatomía, y visitar museos de Ciencias Naturales para observar colecciones devertebrados, moluscos, etc.

El estudiante debe conocer lo manejo básico de paquetes ofimáticos

generales, por ejemplo, Libre Office o Microsoft Office. Asimismo, el

estudiante debe saber manejar programas colaborativos estándare, como Microsoft Teams, el programa oficial de la USC, disponible gratuitamente en el repositorio de la USC. Observaciones Aunque esta materia es eminentemente presencial, en el caso de no fuera posible a presencialidade por mor de la emergencia sanitaria, se potenciaría oso del aula

virtual. Las clases teóricas se impartirán a través de videoconferencia

interactiva ( sincrónica) mediante Microsoft Teams. De ser necesario, las clases prácticas podrían impartirse igualmente a través de Microsoft Teams

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías