

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Contenido teórico	Trabajos (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 1	Tema 1. La Arqueología como ciencia 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2 EL coleccionismo y los anticuarios 1.3 El nacimiento de la ciencia arqueológica 1.4 El siglo XX y el auge de la Arqueología 1.5 Nuevas perspectivas 1.6 ¿Y ahora qué? 1.7 Entonces ¿qué es la Arqueología?	Trabajo: Glosario (2 puntos)	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del curso (0,15 puntos cada una) Test tema 1 (0,07 puntos)
Semana 2	Tema 2. La evidencia arqueológica: el yacimiento 2.1 ¿Cómo estudiar este tema? 2.2 Categorías básicas de la evidencia arqueológica 2.3 Procesos postdeposicionales culturales y naturales 2.4 Tipos de yacimientos arqueológicos		Test tema 2 (0,07 puntos)
Semana 3	Tema 3. La excavación 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2 Tipos de excavaciones 3.3 El plan director 3.4 ¿Dónde excavar? La prospección arqueológica 3.5 Otros métodos de prospección	Trabajo: Matrix Harris (1 puntos)	
Semana 4	Tema 3. La excavación 3.6 La excavación: los métodos tradicionales 3.7 Las nuevas propuestas metodológicas: el método Harris 3.8 El procesado de artefactos y estructuras 3.9. Excavar sin excavar		Test tema 3 (0,07 puntos)
Semana 5	Tema 4. Los restos arqueológicos (I): restos humanos, faunísticos y vegetales 4.1 ¿Cómo estudiar este tema? 4.2 Los restos humanos 4.3 Los restos faunísticos 4.4 Restos de origen vegetal		Foro: Arqueología, gestión y proyección de futuro (1 puntos) Test tema 4 (0,07 puntos)
Semana 6	Tema 5. Los restos arqueológicos (II): la piedra, la cerámica y los metales 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 La piedra 5.3 La cerámica 5.4 Los metales		Test tema 5 (0,07 puntos)
Semana 7	Tema 6. La datación 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 Datación relativa 6.3 Datación absoluta 6.4 El carbono 14		
Semana 8	Tema 6. La datación 6.5 Otros métodos de datación absoluta 6.7 Dendrocronología, polen y clima 6.8 Los fósiles guía		Test tema 6 (0,07 puntos)
Semana 9	Tema 7. Arqueología paleolítica y neolítica 7.1 ¿Cómo estudiar este tema? 7.2 El nacimiento de la Prehistoria 7.3 El medio ambiente a lo largo de la Prehistoria 7.4 Arqueología paleolítica. 7.5 Los útiles líticos y la Arqueología experimental 7.6 Las primeras manifestaciones artísticas		

	Contenido teórico	Trabajos (4 puntos)	Eventos (2 puntos)
Semana 10	Tema 7. Arqueología paleolítica y neolítica 7.7 La Revolución Neolítica 7.8 Arqueología neolítica 7.9 El nuevo utillaje: la cerámica y los pulimentados		Test tema 7 (0,07 puntos)
Semana 11	Tema 8. Arqueología de la Edad de los Metales y de la Época Clásica 8.1 ¿Cómo estudiar este tema? 8.2 El Calcolítico 8.3 La aparición de las ciudades 8.4 Los nuevos artefactos calcolíticos: el Campaniforme 8.5 La Edad de Bronce 8.6 Arqueología de la Edad de Bronce	Trabajo: Identifica los restos arqueológicos (1 puntos)	
Semana 12	Tema 8. Arqueología de la Edad de los Metales 8.7 La Edad de Hierro 8.8 La Arqueología Clásica 8.9 La terra sigillata y otras formas cerámicas		Test tema 8 (0,07 puntos)
Semana 13	Tema 9. Arqueología Medieval y Arqueología de la Arquitectura 9.1 ¿Cómo estudiar este tema? 9.2 El nacimiento de la Arqueología Medieval 9.3 La excavación de un yacimiento medieval 9.4 Arqueología de la Arquitectura		Test tema 9 (0,07 puntos)
Semana 14	Tema 10. Arqueología después de la excavación 10.1 ¿Cómo estudiar este tema? 10.2 La financiación de una excavación		Test tema 10 (0,07 puntos)
Semana 15	Tema 10. Arqueología después de la excavación 10.3 ¿Conservación, restauración y musealización o cubrimiento? 10.4 La divulgación del conocimiento		
Semana 16	Semana de repaso		
Semana 17	Semana de exámenes		