

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	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
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?	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del curso (0,5 puntos cada una) Test tema 1 (0,1 puntos) Trabajo: Glosario (4 puntos) Entrega semana 3	Presentación de la asignatura; clase del tema 1 y presentación del Trabajo: Glosario
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 (0,1 puntos)	Clase del tema 2
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 (4,5 puntos) Entrega semana 5	Clase del tema 3 y presentación del Trabajo: Matrix Harris
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 (0,1 puntos)	Sesión de refuerzo: Corrección del Trabajo: Glosario

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
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	Test tema 4 (0,1 puntos)	Clase del tema 4
Semana 6	Tema 5. Los restos arqueológicos (II): lapiedra, la cerámica y los metales 5.1 ¿Cómo estudiar este tema? 5.2 La piedra 5.3 La cerámica Los metales	Test tema 5 (0,1 puntos)	Clase del tema 5
Semana 7	Tema 6. La datación 6.1 ¿Cómo estudiar este tema? 6.2 Datación relativa 6.3 Datación absoluta El carbono 14		Sesión de refuerzo: Corrección del Trabajo: Matrix Harris
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 (0,1 puntos)	Clase del tema 6
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		Clase del tema 7
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 (0,1 puntos)	Sesión de refuerzo: Explicación del modelo del examen
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 (4,5 puntos) Entrega semana 13	Clase del tema 8 y presentación del Trabajo: Identifica los restos arqueológicos

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
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 (0,1 puntos)	Clase del tema 8
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 (0,1 puntos)	Clase del tema 9
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 (0,1 puntos)	Sesión de refuerzo: Corrección Trabajo: Identifica los restos arqueológicos
Semana 15	Tema 10. Arqueología después de la excavación 10.3 ¿Conservación, restauración y musealización o cubrimiento? 10.4 La divulgación del conocimiento		Clase del tema 10
Semana 16	Semana de repaso		
Semana 17	Semana de exámenes		

NOTA

Se consideran **periodo de repaso** los días comprendidos **entre 11 y 17 de abril de 2022**.

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.