

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 (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Geografía Física. Conceptos generales 1.1. Introducción y objetivos 1.2. Marco académico y profesional de la geografía física 1.3. La geografía como ciencia espacial 1.4. Medio ambiente y geografía 1.5. Resumen	Presentación de la asignatura y los participantes Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,6 puntos cada una) Test Tema 1 (0,1 puntos)	Clase del tema y presentación de la asignatura
Semana 2	Tema 2. La Tierra como sistema dinámico. Circulación y magnetismo 2.1. Introducción y objetivos 2.2 Bases astronómicas de la geografía 2.3 Movimientos de la Tierra: rotación y traslación		Clase del tema 2
Semana 3	Tema 2. La Tierra como sistema dinámico. Circulación y magnetismo 2.4 Medición del tiempo y zonas horarias 2.5 Campo magnético de la Tierra 2.6 Resumen	Test Tema 2 (0,1 puntos)	Clase del tema 2
Semana 4	Tema 3. Geomorfología estructural y dinámica 3.1. Introducción y objetivos 3.2. La litosfera, espacio de vida 3.3 Litología: tipos y composición de rocas	Actividad individual 1: Análisis de cartografía litológica (5 puntos)	Clase del tema 3 y presentación de la actividad 1: Análisis de cartografía litológica
Semana 5	Tema 3. Geomorfología estructural y dinámica 3.4 Los procesos erosivos 3.5 Formas de relieve: modelado y estructura 3.6 Resumen	Test Tema 3 (0,1 puntos)	Clase del tema 3

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 6	<p>Tema 4 Interpretación geográfica del clima</p> <p>4.1. Introducción y objetivos 4.2. Diferencia entre tiempo y clima 4.3. Elementos y factores climáticos 4.4 Zonificación y clasificaciones climáticas 4.5 Resumen</p>	<p>Actividad individual 2: visualización de vídeo y comentario (5 puntos).</p> <p>Semana de entrega: 8.</p> <p>Test Tema 4</p>	<p>Clase del tema 4 y presentación de la actividad 2: visualización de vídeo y comentario</p>
Semana 7	<p>Tema 5. La estructura de capas atmosféricas</p> <p>5.1 Introducción y objetivos 5.2 Composición y propiedades de la atmósfera 5.3 La troposfera y La circulación de aire, agua y calor</p>		<p>Clase del tema 5</p> <p>Clase de resolución de la actividad actividad 1: Análisis de cartografía litológica</p>
Semana 8	<p>Tema 5. La estructura de capas atmosféricas</p> <p>5.4. Características y localización de la estratosfera 5.5. Capas exteriores localizadas en la alta atmósfera: mesosfera, termosfera y exosfera 5.6. Resumen</p>	<p>Test Tema 5 (0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 5</p>
Semana 9	<p>Tema 6. Distribución y reparto del agua en la Tierra: hidrosfera y criosfera</p> <p>6.1 Introducción y objetivos 6.2 La hidrosfera y el ciclo del agua 6.3 El reparto del agua sobre la superficie terrestre</p>		<p>Clase del tema 6</p> <p>Clase de resolución de la actividad 2: visualización de vídeo y comentario</p>
Semana 10	<p>Tema 6. Distribución y reparto del agua en la Tierra: hidrosfera y criosfera</p> <p>6.4. La criosfera: localización, composición y características principales 6.5. Resumen</p>	<p>Test tema 6 (0,1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 6</p>
Semana 11	<p>Tema 7. Formación, clasificación y tipos de suelos</p> <p>7.1. Introducción y objetivos 7.2. Edafología y estudio del suelo 7.3. La formación de suelo: etapas y factores</p>		<p>Clase del tema 7</p> <p>Clase de explicación del modelo de examen</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 12	Tema 7. Formación, clasificación y tipos de suelos 7.4. Perfil y horizontes edáficos 7.5. Clasificaciones y tipos de suelo 7.6. Resumen	Actividad en grupo (3 puntos) Test Tema 7 (0,1 puntos)	Clase del tema 7 y presentación de la actividad en grupo
Semana 13	Tema 8. La acción humana sobre el medio ambiente. Diversidad de paisajes geográficos y desarrollo sostenible 8.1. Introducción y objetivos 8.2 Conservación y amenazas sobre el medio ambiente 8.3. El paisaje y su interpretación geográfica	Test Tema 8 (0,1 puntos)	Clase del tema 8
Semana 14	Tema 8. La acción humana sobre el medio ambiente. Diversidad de paisajes geográficos y desarrollo sostenible 8.4. Los objetivos de desarrollo sostenible y la participación ciudadana 8.5. Resumen		Clase del tema 8
Semana 15	Repaso y solución de actividad grupal		Clase de repaso Clase de solución de actividad grupal
Semana 16	Semana de exámenes		

NOTA

Se considera **período de repaso** los días comprendidos entre el 27/12/2021 y el 09/01/2022.

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