

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. Concepto, evolución y clasificación de la Geografía 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. El concepto de geografía 1.3. Evolución histórica de la geografía 1.4. Clasificación	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0.25 puntos cada una) Test Tema 1 (0.1 puntos)	Presentación de la asignatura y Clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. El planeta Tierra 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. La expansión del universo 2.3. Estructura y dinámica de la Tierra 2.4. Los movimientos de la Tierra 2.5. Historia de la Tierra	Test Tema 2 (0.1 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	Tema 3. La información geográfica y su representación cartográfica 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Evolución de la cartografía a través del tiempo 3.3. Proyecciones cartográficas 3.4. Representaciones cartográficas 3.5. Lectura y comentario de mapas	Trabajo: Comentario de un mapa topográfico (2.3 puntos) Semana de entrega 5 Test Tema 3 (0.1 puntos)	Clase del tema 3 y presentación del Trabajo: Comentario de un mapa topográfico
Semana 4	Tema 4. La atmósfera: elementos y factores climáticos 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Estructura atmosférica 4.3. Temperatura		Clase del tema 4
Semana 5	Tema 4. La atmósfera: elementos y factores climáticos (continuación) 4.4. Humedad atmosférica 4.5. La dinámica atmosférica	Test Tema 4 (0.1 puntos)	Clase del tema 4 (continuación)
Semana 6	Tema 5. La hidrosfera 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Composición y propiedades del agua 5.3. El ciclo hidrológico o ciclo del agua		Clase del tema 5
Semana 7	Tema 5. La hidrosfera (continuación) 5.4. Las aguas continentales 5.5. Las aguas oceánicas	Test Tema 5 (0.1 puntos)	Clase del tema 5 (continuación) Clase de refuerzo y explicación Trabajo: Comentario de un mapa topográfico

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 8	Tema 6. La litosfera: minerales y rocas 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Estructura interna y dinámica de la Tierra 6.3. Las grandes unidades estructurales de la corteza terrestre		Clase del tema 6
Semana 9	Tema 6. La litosfera: minerales y rocas (continuación) 6.4. Materiales de la corteza terrestre 6.5. Formas estructurales del relieve	Test Tema 6 (0.1 puntos)	Clase del tema 6 (continuación)
Semana 10	Tema 7. El modelado terrestre 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Agentes externos creadores de relieve 7.3. Agentes externos modificadores del relieve 7.4. Sistemas morfogénéticos: erosión fluvial, glacial, litoral, eólica y biótica	Trabajo: El relieve (2.3 puntos) Semana de entrega 12	Clase del tema 7 y presentación del Trabajo: El relieve
Semana 11	Tema 7. El modelado terrestre (continuación) 7.5. Morfologías litológicas: relieve granítico y kárstico 7.6. Áreas morfoclimáticas	Test Tema 7 (0.1 puntos)	Clase del tema 7 (continuación) Clase sobre el modelo de examen
Semana 12	Tema 8. Los climas de la Tierra 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Elementos y factores climáticos 8.3. Clasificaciones climáticas	Trabajo Autocorregible: ¿A qué clima corresponde? (1.5 puntos) Semana de entrega 14	Clase del tema 8 y presentación del Trabajo Autocorregible: ¿A qué clima corresponde?
Semana 13	Tema 8. Los climas de la Tierra (continuación) 8.4. Clasificación climática según Köppen 8.5. Diversidad climática	Test Tema 8 (0.1 puntos)	Clase del tema 8 (continuación) Clase de refuerzo y explicación del Trabajo: El relieve
Semana 14	Tema 9. La biosfera 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Factores condicionantes en la formación de los suelos 9.3. Características del suelo 9.4. Perfiles y horizontes 9.5. Las grandes formaciones vegetales en el mundo	Test Tema 9 (0.1 puntos)	Clase del tema 9
Semana 15	Semana de repaso		Clase de refuerzo y explicación del Trabajo Autocorregible: ¿A qué clima corresponde?
Semana 16	Semana de repaso		

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 17	Semana de exámenes		
Semana 18	Tema 10. La población 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Evolución de la población 10.3. Fuentes demográficas 10.4. Dinámica de la población: natalidad y mortalidad	Asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0.25 puntos cada una) Trabajo: Estudio sobre pirámides de población (2.3 puntos) Semana de entrega 20	Clase del tema 10 y presentación del Trabajo: Estudio sobre pirámides de población
Semana 19	Tema 10. La población (continuación) 10.5. Movilidad espacial de la población: las migraciones 10.6. Estructura de la población 10.7. Representaciones gráficas: diagramas triangulares y pirámides de población	Test Tema 10 (0.1 puntos)	Clase del tema 10 (continuación)
Semana 20	Tema 11. Los espacios urbanos 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Conceptos y fuentes de información 11.3. Evolución histórica del sistema de ciudades		Clase del tema 11
Semana 21	Tema 11. Los espacios urbanos (continuación) 11.4. El sistema intraurbano 11.5. El sistema interurbano	Foro: ¿Nos condiciona el espacio donde vivimos? (1.5 puntos) Semana de entrega 24 Test Tema 11 (0.1 puntos)	Clase del tema 11 (continuación) y presentación del Foro: ¿Nos condiciona el espacio donde vivimos? Clase de refuerzo y explicación del Trabajo: Estudio sobre pirámides de población
Semana 22	Tema 12. Las actividades primarias 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Los sectores económicos 12.3. Actividades primarias: conceptos 12.4. Factores o condicionantes del espacio agrario 12.5. Actividad pesquera y minera 12.6. Teoría de Von Thünen	Test Tema 12 (0.1 puntos)	Clase del tema 12
Semana 23	Tema 13. Los paisajes agrarios 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. Los grandes sistemas agrarios del mundo 13.3. Paisajes agrarios 13.4. Transformaciones actuales	Trabajo: Paisajes agrarios (2.3 puntos) Semana de entrega 25 Test Tema 13 (0.1 puntos)	Clase del tema 13 y presentación del Trabajo: Paisajes agrarios

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 24	<p>Tema 14. La actividad industrial</p> <p>14.1. ¿Cómo estudiar este tema? 14.2. Sector secundario: conceptos 14.3. Las fuentes de energía 14.4. Evolución de la actividad industrial 14.5. Localización y distribución de la industria 14.6. Modelos organizativos y territoriales 14.7. Reestructuración industrial 14.8. Problemas ambientales</p>	<p>Test Tema 14 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 14</p>
Semana 25	<p>Tema 15. Actividades terciarias</p> <p>15.1. ¿Cómo estudiar este tema? 15.2. Sector terciario: conceptos 15.3. Evolución histórica de las actividades terciarias 15.4. Elementos y factores que influyen en la actividad comercial 15.5. Clasificación de las actividades terciarias 15.6. Transportes y telecomunicaciones</p>	<p>Test Tema 15 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 15</p> <p>Clase de refuerzo y explicación del Foro: ¿Nos condiciona el espacio donde vivimos?</p>
Semana 26	<p>Tema 16. Geografía cultural y del turismo</p> <p>16.1. ¿Cómo estudiar este tema? 16.2. Concepto de cultura y turismo 16.3. Las actividades turísticas 16.4. Turismo y territorio. Instrumentos de la cultura</p>		<p>Clase del tema 16</p> <p>Clase de refuerzo y explicación del Trabajo: Paisajes agrarios</p>
Semana 27	<p>Tema 16. Geografía cultural y del turismo (continuación)</p> <p>16.5. La geografía del turismo 16.6. Las relaciones de la actividad turística y el medio ambiente</p>	<p>Test Tema 16 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 16 (continuación)</p>
Semana 28	<p>Tema 17. Geografía regional</p> <p>17.1. ¿Cómo estudiar este tema? 17.2. Los conceptos básicos de la geografía regional 17.3. Europa 17.4. Norteamérica y América Latina</p>		<p>Clase del tema 17</p>
Semana 29	<p>Tema 17. Geografía regional (continuación)</p> <p>17.5. Japón, Australia y Nueva Zelanda 17.6. China, India y sureste asiático</p>		<p>Clase del tema 17 (continuación)</p>
Semana 30	<p>Tema 17. Geografía regional (continuación)</p> <p>17.7. Próximo Oriente 17.8. África</p>	<p>Test Tema 17 (0.1 puntos)</p>	<p>Clase del tema 17 (continuación)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	ACTIVIDADES (15 puntos)	CLASES EN DIRECTO
Semana 31	Tema 18. Metodología del trabajo geográfico 18.1. ¿Cómo estudiar este tema? 18.2. El carácter multidisciplinar de la geografía 18.3. Los métodos geográficos 18.4. Las técnicas geográficas	Test Tema 18 (0.1 puntos)	Clase del tema 18
Semana 32	Semana de repaso		Sesión de dudas examen
Semana 33	Semana de repaso		
Semana 34	Semana de exámenes		

NOTA

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