

## Programación semanal

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

	Temas	Trabajos (3,72 puntos)	Eventos (2,28 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Concepto, evolución y clasificación de la Geografía</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. El concepto de geografía 1.3. Evolución histórica de la geografía 1.4. Clasificación		Asistencia a 4 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del curso (0,05 cada una) Test tema 1 (0,06 puntos)
Semana 2	<b>Tema 2. El planeta Tierra</b> 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 (0,06 puntos)
Semana 3	<b>Tema 3. La información geográfica y su representación cartográfica</b> 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 mapa (0,6 puntos)	Test tema 3 (0,06 puntos)
Semana 4	<b>Tema 4. La atmósfera: elementos y factores climáticos</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Estructura atmosférica 4.3. Temperatura		
Semana 5	<b>Tema 4. La atmósfera: elementos y factores climáticos</b> 4.4. Humedad atmosférica 4.5. La dinámica atmosférica		Foro: El cambio climático y el hombre como agente erosivo (0,5 puntos) Test tema 4 (0,06 puntos)
Semana 6	<b>Tema 5. La hidrosfera</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Composición y propiedades del agua 5.3. El ciclo hidrológico o ciclo del agua		
Semana 7	<b>Tema 5. La hidrosfera</b> 5.4. Las aguas continentales 5.5. Las aguas oceánicas		Test tema 5 (0,06 puntos)
Semana 8	<b>Tema 6. La litosfera: minerales y rocas</b> 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		
Semana 9	<b>Tema 6. La litosfera: minerales y rocas</b> 6.4. Materiales de la corteza terrestre 6.5. Formas estructurales del relieve		Test tema 6 (0,06 puntos)
Semana 10	<b>Tema 7. El modelado terrestre</b> 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: Paisajes (0,5 puntos)	

	Temas	Trabajos (3,72 puntos)	Eventos (2,28 puntos)
Semana 11	<b>Tema 7. El modelado terrestre</b> 7.5. Morfologías litológicas: relieve granítico y kárstico 7.6. Áreas morfoclimáticas		Test tema 7 (0,06 puntos)
Semana 12	<b>Tema 8. Los climas de la Tierra</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Elementos y factores climáticos 8.3. Clasificaciones climáticas	Trabajo: ¿A qué clima corresponde? (0,76 puntos)	
Semana 13	<b>Tema 8. Los climas de la Tierra</b> 8.4. Clasificación climática según Köppen 8.5. Diversidad climática		Test tema 8 (0,06 puntos)
Semana 14	<b>Tema 9. La biosfera</b> 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 (0,06 puntos)
Semana 15	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 16	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 17	<b>Semana de exámenes (examen optativo liberatorio primer cuatrimestre)</b>		
Semana 18	<b>Tema 10. La población</b> 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	Trabajo: Estudio sobre pirámides de población (0,5 puntos)	
Semana 19	<b>Tema 10. La población</b> 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 (0,06 puntos)
Semana 20	<b>Tema 11. Los espacios urbanos</b> 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Conceptos y fuentes de información 11.3. Evolución histórica del sistema de ciudades		
Semana 21	<b>Tema 11. Los espacios urbanos</b> 11.4. El sistema intraurbano 11.5. El sistema interurbano		Foro: ¿Nos condiciona el espacio donde vivimos? (0,5 puntos) Test tema 11 (0,06 puntos)
Semana 22	<b>Tema 12. Las actividades primarias</b> 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 (0,06 puntos)
Semana 23	<b>Tema 13. Los paisajes agrarios</b> 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 (0,6 puntos)	Test tema 13 (0,06 puntos)

	Temas	Trabajos (3,72 puntos)	Eventos (2,28 puntos)
Semana 24	<b>Tema 14. La actividad industrial</b> 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		Test tema 14 (0,06 puntos)
Semana 25	<b>Tema 15. Actividades terciarias</b> 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		Test tema 15 (0,06 puntos)
Semana 26	<b>Tema 16. Geografía cultural y del turismo</b> 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		
Semana 27	<b>Tema 16. Geografía cultural y del turismo</b> 16.5. La geografía del turismo 16.6. Las relaciones de la actividad turística y el medio ambiente		Test tema 16 (0,06 puntos)
Semana 28	<b>Tema 17. Geografía regional</b> 17.1. ¿Cómo estudiar este tema? 17.2. Los conceptos básicos de la geografía regional 17.3. Europa 17.4. Norteamérica y América Latina	Trabajo: Países del mundo (0,76 puntos)	
Semana 29	<b>Tema 17. Geografía regional</b> 17.5. Japón, Australia y Nueva Zelanda 17.6. China, India y sureste asiático		
Semana 30	<b>Tema 17. Geografía regional</b> 17.7. Próximo Oriente 17.8. África		Test tema 17 (0,06 puntos)
Semana 31	<b>Tema 18. Metodología del trabajo geográfico</b> 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 (0,06 puntos)
Semana 32	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 33	<b>Semana de repaso</b>		
Semana 34	<b>Semana de exámenes</b>		