

## 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 (3,5 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (0,5 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			
Semana 4	<b>Tema 3. La información geográfica y su representación cartográfica</b> 3.4. Representaciones cartográficas 3.5. Lectura y comentario de mapas	Trabajo: Comentario de mapa (0,5 puntos)	Test tema 3 (0,06 puntos)	
Semana 5	<b>Tema 4. La atmósfera: elementos y factores climáticos</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Estructura atmosférica 4.3. Temperatura			
Semana 6	<b>Tema 4. La atmósfera: elementos y factores climáticos</b> 4.4. Humedad atmosférica 4.5. La dinámica atmosférica		Test tema 4 (0,06 puntos)	Lectura: Factores del clima de la Península Ibérica (0,5 puntos)
Semana 7	<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 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			

	Contenido teórico	Trabajos (3,5 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (0,5 puntos)
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 morfogénicos: erosión fluvial, glacial, litoral, eólica y biótica	Trabajo: Paisajes (0,5 puntos)	Foro: El hombre como agente erosivo (0,3 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. Factores climáticos 8.3. Elementos del clima 8.4. Clasificaciones climáticas 8.5. Diversidad climática		Test tema 8 (0,06 puntos)	
Semana 13	<b>Tema 9. Clasificación climática según Köppen</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Climas tropicales (A) 9.3. Climas secos (B) 9.4. Climas templados o mesotérmicos (C) 9.5. Climas templados de invierno riguroso, continentales o microtérmicos (D) 9.6. Climas polares (E) 9.7. Climas de alta montaña (H)	Trabajo: ¿A qué clima corresponde? (0,5 puntos)	Test tema 9 (0,06 puntos)	
Semana 14	<b>Tema 10. La biosfera</b> 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Factores condicionantes en la formación de los suelos 10.3. Características del suelo 10.4. Perfiles y horizontes 10.5. Las grandes formaciones vegetales en el mundo		Test tema 10 (0,06 puntos)	
Semana 15	<b>Semana de repaso del primer cuatrimestre</b>			
Semana 16	<b>Semana de exámenes</b>			
Semana 17	<b>Tema 11. La población</b> 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Evolución de la población 11.3. Fuentes demográficas 11.4. Dinámica de la población: natalidad y mortalidad	Trabajo: Estudio sobre pirámides de población (0,5 puntos)		
Semana 18	<b>Tema 11. La población</b> 11.5. Movilidad espacial de la población: las migraciones 11.6. Estructura de la población 11.7. Representaciones gráficas: diagramas triangulares y pirámides de población		Test tema 11 (0,06 puntos)	
Semana 19	<b>Tema 12. Los espacios urbanos</b> 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Conceptos y fuentes de información 12.3. Evolución histórica del sistema de ciudades			

	Contenido teórico	Trabajos (3,5 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (0,5 puntos)
Semana 20	<b>Tema 12. Los espacios urbanos</b> 12.4. El sistema intraurbano 12.5. El sistema interurbano	Trabajo: La ciudad de Zaragoza (0,5 puntos)	Test tema 12 (0,06 puntos)	
Semana 21	<b>Tema 13. Las actividades primarias</b> 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. Los sectores económicos 13.3. Actividades primarias: conceptos 13.4. Factores o condicionantes del espacio agrario 13.5. Actividad pesquera y minera 13.6. Teoría de Von Thünen		Test tema 13 (0,06 puntos)	
Semana 22	<b>Tema 14. Los paisajes agrarios</b> 14.1. ¿Cómo estudiar este tema? 14.2. Los grandes sistemas agrarios del mundo 14.3. Paisajes agrarios 14.4. Transformaciones actuales	Trabajo: Paisajes agrarios (0,5 puntos)	Test tema 14 (0,06 puntos)	
Semana 23	<b>Tema 15. La actividad industrial</b> 15.1. ¿Cómo estudiar este tema? 15.2. Sector secundario: conceptos 15.3. Las fuentes de energía 15.4. Evolución de la actividad industrial 15.5. Localización y distribución de la industria 15.6. Modelos organizativos y territoriales 15.7. Reestructuración industrial 15.8. Problemas ambientales		Test tema 15 (0,06 puntos)	
Semana 24	<b>Tema 16. Actividades terciarias</b> 16.1. ¿Cómo estudiar este tema? 16.2. Sector terciario: conceptos 16.3. Evolución histórica de las actividades terciarias 16.4. Elementos y factores que influyen en la actividad comercial 16.5. Clasificación de las actividades terciarias 16.6. Transportes y telecomunicaciones		Foro: El sector servicios en España (0,3 puntos) Test tema 16 (0,06 puntos)	
Semana 25	<b>Tema 17. Geografía cultural y del turismo</b> 17.1. ¿Cómo estudiar este tema? 17.2. Concepto de cultura y turismo 17.3. Las actividades turísticas 17.4. Turismo y territorio. Instrumentos de la cultura			
Semana 26	<b>Tema 17. Geografía cultural y del turismo</b> 17.5. La geografía del turismo 17.6. Las relaciones de la actividad turística y el medio ambiente		Test tema 17 (0,06 puntos)	
Semana 27	<b>Tema 18. Geografía regional</b> 18.1. ¿Cómo estudiar este tema? 18.2. Los conceptos básicos de la geografía regional 18.3. Europa 18.4. Norteamérica y América Latina 18.5. Japón, Australia y Nueva Zelanda	Trabajo: Países del mundo (0,5 puntos)		
Semana 28	<b>Tema 18. Geografía regional</b> 18.6. China, India y sureste asiático 18.7. Próximo Oriente 18.8. África		Test tema 18 (0,06 puntos)	

	Contenido teórico	Trabajos (3,5 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (0,5 puntos)
<b>Semana 29</b>	<b>Tema 19. La ordenación del territorio</b> 19.1. ¿Cómo estudiar este tema? 19.2. El concepto de ordenación del territorio 19.3. Planificación territorial 19.4. Legislación vigente		Test tema 19 (0,06 puntos)	
<b>Semana 30</b>	<b>Tema 20. Metodología del trabajo geográfico</b> 20.1. ¿Cómo estudiar este tema? 20.1. ¿Cómo estudiar este tema? 20.2. El carácter multidisciplinar de la geografía 20.3. Los métodos geográficos 20.4. Las técnicas geográficas		Test tema 20 (0,06 puntos)	
<b>Semana 31</b>	<b>Semana de repaso del segundo cuatrimestre</b>			
<b>Semana 32</b>	Semana de exámenes			