

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	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 4 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del curso (0,05 cada una) Test tema 1 (0,06 puntos)	
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 (0,06 puntos)	
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			
Semana 4	Tema 3. La información geográfica y su representación cartográfica 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	Tema 4. La atmósfera: elementos y factores climáticos 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Estructura atmosférica 4.3. Temperatura			
Semana 6	Tema 4. La atmósfera: elementos y factores climáticos 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	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 5.4. Las aguas continentales 5.5. Las aguas oceánicas		Test tema 5 (0,06 puntos)	
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			

	Contenido teórico	Trabajos (3,5 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (0,5 puntos)
Semana 9	Tema 6. La litosfera: minerales y rocas 6.4. Materiales de la corteza terrestre 6.5. Formas estructurales del relieve		Test tema 6 (0,06 puntos)	
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 morfogénicos: erosión fluvial, glacial, litoral, eólica y biótica	Trabajo: Paisajes (0,5 puntos)	Foro: El hombre como agente erosivo (0,3 puntos)	
Semana 11	Tema 7. El modelado terrestre 7.5. Morfologías litológicas: relieve granítico y kárstico 7.6. Áreas morfoclimáticas		Test tema 7 (0,06 puntos)	
Semana 12	Tema 8. Los climas de la Tierra 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	Tema 9. Clasificación climática según Köppen 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	Tema 10. La biosfera 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	Semana de repaso del primer cuatrimestre			
Semana 16	Semana de exámenes			
Semana 17	Tema 11. La población 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	Tema 11. La población 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	Tema 12. Los espacios urbanos 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	Tema 12. Los espacios urbanos 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	Tema 13. Las actividades primarias 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	Tema 14. Los paisajes agrarios 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	Tema 15. La actividad industrial 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	Tema 16. Actividades terciarias 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	Tema 17. Geografía cultural y del turismo 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	Tema 17. Geografía cultural y del turismo 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	Tema 18. Geografía regional 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	Tema 18. Geografía regional 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)
Semana 29	Tema 19. La ordenación del territorio 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)	
Semana 30	Tema 20. Metodología del trabajo geográfico 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)	
Semana 31	Semana de repaso del segundo cuatrimestre			
Semana 32	Semana de exámenes			