

Índice de contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA/ SITUACIÓN DE APRENDIZAJE	DESARROLLO	TÉCNICAS DE TRABAJO	PRODUCTO FINAL	REPASO Y EVALUACIÓN
EL ESTUDIO DE LA GEOGRAFÍA				10
BLOQUE I	LA TIERRA, OBJETO DE ESTUDIO			14
1 Los mapas y la ubicación en el espacio 16 ¿Qué importante es orientarse!	1. El planeta Tierra 18 2. ¿Qué es un mapa? ¿Qué utilidad tiene? 20 3. ¿Qué tipos de mapas existen? 24 4. ¿Qué son las Tecnologías de la Información Geográfica? 26 Leer para entender el mundo. La evolución de los mapas 28	Localizar lugares en la Tierra 21 Calcular distancias en un mapa 25	Elegir la mejor parcela Análisis del territorio 29	Actividades de síntesis 30 Trabajo con fuentes 31 Conocimientos básicos 32 Ponte a prueba 33
2 El relieve 34 Las fuerzas de la Tierra	1. ¿Cómo es la Tierra por dentro? 36 2. ¿Cómo se forman las grandes unidades de relieve? 38 3. ¿Cómo se modela el relieve 40 4. ¿Qué formas adopta el relieve? 42 Leer para entender el mundo. Siete años del Tibet 46	Describir el relieve de un mapa 39	¡Alerta en las costas! Diseño de carteles de riesgos sísmicos 47	Actividades de síntesis 48 Trabajo con fuentes 49 Conocimientos básicos 50 Ponte a prueba 51
3 El agua en la Tierra 52 ¿Hay agua para todos?	1. ¿Es la Tierra un planeta de agua? 54 2. ¿Dónde se encuentra el agua salada? 56 3. ¿Dónde se encuentra el agua dulce? 58 EN PORTADA. Riesgos y catástrofes en el pasado, el presente y el futuro 62 Leer para entender el mundo. Mensaje en una botella 64	Elaborar e interpretar un hidrograma 61	¿Hay agua para la piscina municipal? Investigación sobre los recursos hídricos 65	Actividades de síntesis 66 Trabajo con fuentes 67 Conocimientos básicos 68 Ponte a prueba 69
4 Tiempo y clima 70 Descifrando el cielo	1. ¿El tiempo y el clima son lo mismo? 72 2. ¿Cuáles son los elementos del tiempo y del clima? 73 3. ¿Qué factores modifican el clima? 78 4. Los climas de la Tierra 80 5. Riesgos asociados a fenómenos meteorológicos 82 Leer para entender el mundo. La tormenta inesperada 84	Interpretar un climograma 79	¿Como auténticos meteorólogos! Recogida de datos meteorológicos 85	Actividades de síntesis 86 Trabajo con fuentes 87 Conocimientos básicos 88 Ponte a prueba 89
5 Los paisajes de la Tierra 90 Aprender a leer la Tierra	1. Los paisajes de la Tierra 92 2. La selva 94 3. La sabana 96 4. El desierto 98 5. El bosque y matorral mediterráneo 100 6. El paisaje oceánico 102 7. El paisaje continental 104 8. Los paisajes de climas subtropicales 106 9. Los paisajes de las zonas frías 108 Leer para entender el mundo. La vida en el desierto 110	Interpretar un paisaje 107	La ruta de Phileas Fogg Observación y descripción de paisajes 111	Actividades de síntesis 112 Trabajo con fuentes 113 Conocimientos básicos 114 Ponte a prueba 115
PROYECTO. ¡En ruta! Planificación de un viaje a un entorno natural				116
EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS. BLOQUE I				118
BLOQUE II	DESAFÍOS GLOBALES			126
6 Recursos naturales y medio ambiente 122 Tu huella importa	1. La acción humana sobre la naturaleza 124 2. El agua como recurso 126 3. Los ecosistemas terrestres y la actividad humana 128 4. La contaminación atmosférica 130 EN PORTADA. El cambio climático: un problema global 132 5. La contaminación por plásticos 134 6. La pérdida de biodiversidad 135 7. La protección del medio ambiente 138 8. Impacto humano y figuras de protección en España 140 Leer para entender el mundo. La mujer árbol 142	Analizar los cambios en la superficie terrestre por deterioro y degradación 136	¿Consumimos más de la cuenta? Cálculo de la huella ecológica 143	Actividades de síntesis 144 Trabajo con fuentes 145 Conocimientos básicos 146 Ponte a prueba 147
7 Compromiso cívico y social 148 Construyamos un mundo mejor	1. Los retos del mundo actual 150 2. Promoción de la cultura democrática 152 3. El respeto y la aceptación del otro 154 4. La defensa de los derechos humanos 156 5. El uso responsable de las TIC y las redes sociales 158 6. La convivencia en el espacio público 160 7. El papel protector del Estado 161 Leer para entender el mundo. Aceptar la diferencia 164	Analizar y comentar una noticia 162	Conéctate con cabeza Análisis de riesgos y buenas prácticas en redes sociales 165	Actividades de síntesis 166 Trabajo con fuentes 167 Conocimientos básicos 168 Ponte a prueba 169
PROYECTO. ¡Cuidemos el medio ambiente! Análisis medioambiental y propuestas de mejora				170
EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS. BLOQUE II				172

UNIDAD DIDÁCTICA/ SITUACIÓN DE APRENDIZAJE	DESARROLLO	TÉCNICAS DE TRABAJO	PRODUCTO FINAL	REPASO Y EVALUACIÓN
EL ESTUDIO DE LA HISTORIA				174
BLOQUE III				178
PREHISTORIA Y PRIMERAS CIVILIZACIONES				
8 La Prehistoria 180 Un viaje a nuestros orígenes	1. La evolución de los homínidos 182 2. La Prehistoria 183 3. El Paleolítico 184 4. La Revolución neolítica 188 5. La Edad de los Metales 192 6. El Paleolítico y el Neolítico en la península ibérica 196 7. La Edad de los Metales en la península ibérica 198 Leer para entender el mundo. El viaje de Ayla 202	Analizar y comentar mapas históricos 200	Artesanos de la Edad de Piedra Imitación de técnicas prehistóricas 203	Actividades de síntesis 204 Trabajo con fuentes 205 Conocimientos básicos 206 Ponte a prueba 207
9 Mesopotamia y Egipto 208 Empezamos a escribir la historia	1. Las primeras civilizaciones urbanas 210 2. Mesopotamia 214 3. Cultura y arte en Mesopotamia 216 4. El antiguo Egipto 218 CÓMO SE VIVÍA EN EL ANTIGUO EGIPTO 222 5. Cultura y religión en el antiguo Egipto 224 6. El arte en el antiguo Egipto 226 Leer para entender el mundo. La reina-faraón 232	Analizar y comentar textos históricos 230	El viaje hacia la inmortalidad Recopilación de una antología de cuentos 233	Actividades de síntesis 234 Trabajo con fuentes 235 Conocimientos básicos 236 Ponte a prueba 237
PROYECTO. Personajes de un pasado lejano. Elaboración de narraciones digitales				238
EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS. BLOQUE III				240
BLOQUE IV				242
EL MUNDO ANTIGUO				
10 La antigua Grecia 244 La cuna de nuestra civilización	1. El espacio geográfico 246 2. Los comienzos de la civilización griega 247 3. La época arcaica y las colonizaciones 248 4. La época clásica 250 5. Economía y sociedad 252 CÓMO SE VIVÍA EN LA POLIS 254 6. El helenismo 256 7. La cultura griega 260 8. El arte griego 262 Leer para entender el mundo. El legado de Atenea 266	Elaborar e interpretar gráficos sectoriales 258	Participo en una Ekklesia ateniense Recreación histórica de un debate 267	Actividades de síntesis 268 Trabajo con fuentes 269 Conocimientos básicos 270 Ponte a prueba 271
11 La antigua Roma 272 Roma, el corazón del Imperio	1. Roma 274 2. La República 276 3. El Imperio 278 4. La sociedad 280 CÓMO SE VIVÍA EN LA ANTIGUA ROMA 284 5. La economía 286 6. Las creencias religiosas 288 7. Las manifestaciones artísticas 290 8. El legado cultural de Roma 293 LAS MUJERES EN LA HISTORIA. Las mujeres en la Antigüedad clásica 296 Leer para entender el mundo. Un día en Roma 298	Analizar y comentar una obra de arte 294	Me pongo en la piel de un esclavo Empatía ante el fenómeno de la esclavitud 299	Actividades de síntesis 300 Trabajo con fuentes 301 Conocimientos básicos 302 Ponte a prueba 303
12 La Hispania romana 304 Llegó Roma... y lo cambió todo	1. Los pueblos prerromanos 306 2. Los pueblos colonizadores 308 3. La conquista y evolución política de Hispania 310 4. La Hispania romana 312 5. Cultura y arte en Hispania 314 Leer para entender el mundo. El origen de Hispania 318	Analizar y comentar un plano 316	Arquitectos del mundo romano Investigación sobre el urbanismo en la Hispania romana 319	Actividades de síntesis 320 Trabajo con fuentes 321 Conocimientos básicos 322 Ponte a prueba 323
PROYECTO. ¡Arriba el telón! Dramatización de una situación histórica				324
EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS. BLOQUE IV				326
Atlas físico comentado				328
Glosario				354