

# Índice de contenidos 1.º ESO Nacional

EL ESTUDIO DE LA GEOGRAFÍA					10			
BLOQUE I		LA TIERRA, OBJETO DE ESTUDIO			16			
UNIDAD		DESARROLLO	PROCEDIMIENTOS Y ESTRATEGIAS SA	SECCIONES FINALES				
1	La Tierra en el universo	18	1. ¿Qué es el universo?	20	Localizar lugares en la Tierra	27	Actividades de síntesis	36
			2. El sistema solar: nuestro hogar	22			Conocimientos básicos	38
			3. ¿Se mueve la Tierra?	23	Calcular distancias con un mapa	33	Desarrollo de competencias SA	39
			4. ¿Cómo localizamos lugares en la Tierra?	26			¿Sabes orientarte en la naturaleza?	
			5. ¿Cómo sabemos qué hora es?	28			Maneras de orientarse	
			6. ¿Cómo representamos la Tierra?	30				
			7. ¿Qué es un mapa?	32				
			8. ¿Cuántos tipos de mapas hay?	34				
2	El relieve	40	1. ¿Qué hay en el interior de la Tierra?	42	Describir el relieve de un mapa	47	Actividades de síntesis	58
			2. El movimiento de las placas tectónicas	44			Conocimientos básicos	60
			3. ¿Cómo se forman las grandes unidades del relieve?	46	Analizar mapas digitales	57	Desarrollo de competencias SA	61
			4. ¿Cómo se modela el relieve?	48			Tsunamis en España, ¿es posible?	
			5. ¿Qué formas adopta el relieve terrestre?	50			Riesgos sísmicos	
			6. Riesgos geológicos	54				
			EN PORTADA. El volcán de La Palma	56				
3	El agua en la Tierra	62	1. La Tierra: ¿un planeta de agua?	64	Elaborar e interpretar un hidrograma	72	Actividades de síntesis	76
			2. Mares y océanos	66			Conocimientos básicos	78
			3. Las aguas continentales	68			Desarrollo de competencias SA	79
			4. El agua y sus riesgos	73			¿Peligro de inundación! Un mapa de prevención de riesgos	
			EN PORTADA. Riesgos y catástrofes en el pasado, el presente y el futuro	74				
4	Tiempo y clima	80	1. ¿Cómo es la atmósfera terrestre?	82	Interpretar un mapa de isobaras	90	Actividades de síntesis	94
			2. El tiempo y el clima no son lo mismo	84			Conocimientos básicos	96
			3. Elementos del tiempo y del clima	85	Elaborar e interpretar un climograma	93	Desarrollo de competencias SA	97
			4. ¿Qué factores modifican el clima?	91			¿Como auténticos meteorólogos!	
			5. Riesgos meteorológicos	92			Recogida de datos meteorológicos	
PROYECTO	¡En ruta! Planificación de un viaje a un entorno natural SA							98
BLOQUE II		PAISAJES TERRESTRES Y MEDIO AMBIENTE					100	
5	Los paisajes de la Tierra	102	1. Los paisajes de la Tierra	104	Interpretar un paisaje	127	Actividades de síntesis	132
			2. Los climas de la Tierra	106			Conocimientos básicos	134
			3. Los paisajes de climas cálidos	108			Desarrollo de competencias SA	135
			4. Los paisajes de climas templados	118			Vuelta al mundo en ochenta días.	
			5. Los paisajes de climas fríos	128			Investigación de paisajes	
6	Recursos naturales y medio ambiente	136	1. El ser humano y los recursos naturales	138	Analizar los cambios en la superficie terrestre por deterioro y degradación	156	Actividades de síntesis	162
			2. El agua como recurso	140			Conocimientos básicos	164
			3. Los ecosistemas terrestres y la actividad humana	144			Desarrollo de competencias SA	165
			4. La contaminación atmosférica	146			¿Cómo es tu huella ecológica?	
			EN PORTADA. El cambio climático	148			Reducción de la huella ecológica	
			5. La biodiversidad	150				
			6. La transformación de los paisajes	152				
			7. Los problemas medioambientales en el mundo	154				
			8. La protección de los espacios naturales	158				
			EN PORTADA. ¿Qué son las Reservas Naturales Fluviales?	161				
PROYECTO	¡Cuidemos el medio ambiente! Análisis medioambiental y propuestas de mejora SA							166

EL ESTUDIO DE LA HISTORIA					168
BLOQUE III		DE LA PREHISTORIA A LAS PRIMERAS CIVILIZACIONES			172
UNIDAD	DESARROLLO		PROCEDIMIENTOS Y ESTRATEGIAS SA	SECCIONES FINALES	
7 La Prehistoria: el Paleolítico 174	1. El proceso de hominización 176 2. La Prehistoria 178 3. El Paleolítico 180 4. El Paleolítico en la península ibérica 186 EN PORTADA. El primer europeo ¿era español! 187	176 178 180 186 187	Analizar piezas de un museo 188	Actividades de síntesis 190	190
				Conocimientos básicos 192	192
8 El Neolítico y la Edad de los Metales 194	1. La Revolución neolítica 196 2. Las primeras sociedades sedentarias 198 3. La Edad de los Metales 202 4. La península ibérica 208 EN PORTADA. Excavaciones arqueológicas 212	196 198 202 208 212	Analizar y comentar mapas históricos 210	Actividades de síntesis 214	214
				Conocimientos básicos 216	216
9 Mesopotamia y Egipto 218	1. Las primeras civilizaciones urbanas 220 2. Mesopotamia 224 Cómo se vivía en Mesopotamia 226 3. El antiguo Egipto 230 Cómo se vivía en el antiguo Egipto 234 EN PORTADA. El pueblo hebreo 242	220 224 226 230 234 242	Analizar y comentar textos históricos 244	Actividades de síntesis 246	246
				Conocimientos básicos 248	248
PROYECTO	Me invento una historia y la escribo. Elaboración de un relato en primera persona SA			250	
BLOQUE IV		EL MUNDO ANTIGUO			252
10 Grecia 254	1. El espacio geográfico 256 2. Los comienzos de la civilización griega 258 3. La época arcaica y las colonizaciones 260 4. La época clásica 262 5. Economía y sociedad 264 Cómo se vivía en la polis 266 6. El helenismo 268 EN PORTADA. Alejandro Magno, todo un personaje 270 7. La cultura griega 274 8. El arte griego 276	256 258 260 262 264 266 268 270 274 276	Elaborar e interpretar gráficos sectoriales 272	Actividades de síntesis 280	280
				Conocimientos básicos 282	282
11 Roma 284	1. Roma 286 2. La República 288 3. El Imperio 290 4. La sociedad 292 Cómo se vivía en Roma 296 5. La economía 298 6. Las creencias religiosas 300 7. Las manifestaciones artísticas 302 8. El legado cultural de Roma 305	286 288 290 292 296 298 300 302 305	Analizar y comentar una obra de arte 306	Actividades de síntesis 308	308
				Conocimientos básicos 310	310
12 La Hispania romana 312	1. Los pueblos prerromanos 314 2. Los pueblos colonizadores 316 3. La conquista de Hispania 318 4. La Hispania romana 320 5. Cultura y arte en Hispania 322 6. La Hispania visigoda 326	314 316 318 320 322 326	Analizar un plano 324	Actividades de síntesis 330	330
				Conocimientos básicos 332	332
PROYECTO	¡Arriba el telón! Dramatización de una situación histórica SA			334	
Atlas físico comentado					337