



Unidad 4 El tiempo y el clima

CONTENIDOS	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	DESCRPTORES/ INDICADORES
<p>La atmósfera y los fenómenos atmosféricos</p>	<p>1.1. Enumera los elementos atmosféricos y conoce cómo se registran</p> <p>1.2. Explica cómo influyen los factores climáticos en la dinámica meteorológica.</p>	<p>Identifica los instrumentos de medición atmosférica y comprende para qué sirven</p> <p>Act 7, 8, 9, pág 63</p> <p>Comprende cómo se ve condicionada la temperatura. Trabaja con el dibujo, Act. 10, pág 64, La amplitud térmica, pág 64, Act. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, pág 65, Act.2, 4 pág 73,</p> <p>Comprende los efectos de la presión atmosférica en la situación meteorológica. Act. 18, pág 66, Act. 19, 20, pág 67, La circulación atmosférica, pág 67, Act 5, pág 73, Analiza el mapa, pág 75</p> <p>Comprende cómo se ven condicionadas las precipitaciones. Trabaja con los dibujos, Act. 21, 22, pág 68, Trabaja con el mapa, Act. 23, 24, 25, pág 69, Act. 26, 27, 28, 29, pág 69, Act. 6, pág 73</p>
	<p>2.1. Elabora climogramas y mapas que sitúen los climas del mundo en los que reflejen los elementos más importantes.</p>	<p>Sabe interpretar un climograma.</p> <p>Trabaja como un geógrafo, pág 72, Relaciona información, pág 75.</p>
	<p>3.1. Realiza búsquedas en medios impresos y digitales referidas a problemas medioambientales actuales y localiza páginas y recursos web directamente relacionados con ellos.</p>	<p>Entiende las causas y consecuencias del cambio climático. Trabaja con el dibujo, Act. 30, 31, pág 70, El retroceso de los glaciares, pág 71, Act. 32, 33, 34, pág 71, Ponte a prueba, pág 74, 75.</p>

Realizar climogramas con number.

Cuadro de climas (por zonas climáticas) donde refleje: Localización, temperaturas, precipitaciones, vegetación, fauna y suelo de cada clima.

En Classroom tienen las orientaciones para preparar el examen de este tema

Unidad 5 El clima y los paisajes de la Tierra

CONTENIDOS	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	DESCRIPTORES/ INDICADORES
<p>Medio físico: España, Europa y el mundo: relieve; hidrografía; clima: elementos y diversidad paisajes; zonas bioclimáticas; medio natural: áreas y problemas medioambientales.</p>	<p>1.1. Clasifica y localiza en un mapa los distintos tipos de clima de Europa.</p>	<p>Clasifica los principales climas de la Tierra y de Europa. Act 1, 3, pág 82, Act 12, pág 87, Act 13, pág, Act 18, pág 89, El lugar más cálido del mundo, pág 89, Act 21, pág 91, Act 27, pág 93</p> <p>Localiza en un mapa los principales climas de la Tierra y de Europa. Act 2, 4, pág 82, Act 10, pág 86, Act 11, pág 86, Act 13, 14, pág 87, Act 17, pág 89, Analiza el mapa, pág 99</p>
	<p>2.1. Distingue y localiza en un mapa las zonas bioclimáticas de nuestro continente.</p>	<p>Distingue las principales zonas bioclimáticas del planeta. Act 5, 6, 7, 8, pág 83, Act 9, 10, pág 86, Act 16, pág 89, Act 22, pág 91, Act 28, pág 93, Act 35, 36, pág 95</p> <p>Localiza en un mapa las principales zonas bioclimáticas del planeta. Act 5, 6, 7, 8, pág 83. Act 17, pág 89, Act 22, pág 91</p> <p>Relaciona tipos de climas con el paisaje característico. Act 9, 10, pág 86, Act 13, 14, 15, pág 87, Act 16, pág 89, Act 25, 26, pág 91. Act 30, pág. 93, Act 33, 34 pág 95, Trabaja como un geógrafo, pág 96, Trabaja con las imágenes, pág 98</p>
	<p>3.1. Elabora climogramas y mapas que sitúen los climas del mundo en los que reflejen los elementos más importantes.</p>	<p>Analiza datos ombrotérmicos con propiedad. Identificar tipos de clima, pág 87</p> <p>Sabe relacionar climogramas con climas concretos. Identificar tipos de clima, pág 87</p>

En la aplicación de Notability realizarán los mapas físicos de cada uno de los continentes. Realizarán una prueba con mapas mudos de una selección de los accidentes geográficos representados.

Unidad 8 El medio físico de España

CONTENIDOS	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE	DESCRIPTORES/ INDICADORES
<p>Medio físico: España, Europa y el mundo: relieve; hidrografía; clima: elementos y diversidad paisajes; zonas bioclimáticas; medio natural: áreas y problemas medioambientales.</p> <p>Aprovechamiento y futuro de los recursos naturales. Desarrollo sostenible.</p>	<p>1.1. Sitúa en un mapa físico las principales unidades del relieve español, europeo y mundial.</p>	<p>Localiza los principales elementos físicos españoles. Act 1, 2, 3, pág 137, Act 6, 7, pág 138, Act 8, 9, 10, 11, 12, pág 139,</p> <p>Comprende las características hidrológicas de España Los ríos más largos de España, Act 25, 26, 27, pág 144, Act 28, 29, 30, pág 145.</p>
	<p>2.1. Describe las diferentes unidades de relieve con ayuda del mapa físico de España.</p>	<p>Explica cómo son las unidades de relieve españolas. Act 6, 7, pág 138, Act 8, 9, 10, 11, 12, pág 139.</p>
	<p>3.1. Localiza en un mapa los grandes conjuntos o espacios bioclimáticos de España.</p>	<p>Conoce los climas españoles y su localización. Act 13, 14, pág 140, Act 15, 16, 17, 18, 19, pág 141.</p>
	<p>3.2. Analiza y compara las zonas bioclimáticas españolas utilizando gráficos e imágenes.</p>	<p>Conoce los principales paisajes españoles y su localización Los espacios naturales protegidos, pág 142, Act 20, 21, 22, 23, 24, pág 143.</p>
	<p>4.1. Compara paisajes humanizados españoles según su actividad económica.</p>	<p>Explica los principales riesgos ambientales de nuestro país. Trabaja con el gráfico, Act 31, pág 146, El terremoto de Lorca, pág 146, Act 32, 33, 34, 35, pág 147.</p>