

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	TAREA	INDICADORES SELECCIONADOS	REFORMULACIÓN DE LOS INDICADORES
<p>Materia y Nivel</p> <p>Ciencias sociales, geografía e historia</p> <p>1º CURSO</p>	<p>3.Comparar y sintetizar utilizando diferentes procedimientos los rasgos físicos más destacados (relieve, clima, aguas y elementos biogeográficos) que configuran los principales paisajes, con especial referencia a Euskal Herria y a España, localizándolos en el espacio representado y relacionándolos con las posibilidades que ofrecen a los grupos humanos.</p>	<p>Interpretación y elaboración del climograma de algún punto de Euskal Herria</p>	<p>3.1/Identifica y describe los elementos del clima (temperatura, precipitaciones, presión atmosférica...) y los utiliza para caracterizar los diferentes climas de Euskal Herria, Península Ibérica y el mundo. y para señalar la influencia que tienen o pueden tener en diferentes aspectos de la vida humana.</p> <p>3.2/Reconoce los factores del clima (altitud, latitud, continentalidad, relieve...) y los usa para explicar los diferentes climas de Euskal Herria, España y el planeta.</p> <p>3.4/Interpreta las características climáticas de un espacio concreto por medio de climogramas.</p> <p>3.5/Sintetiza por medio de cuadros sinópticos las características básicas de los climas y paisajes naturales.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conoces que temperatura y la cantidad de lluvia en un lugar concreto, es importante para conocer su clima.</li> <li>2. Puedes señalar en un mapa de Euskal Herria de cualquier tamaño (escala) a qué clima pertenece un lugar concreto.</li> <li>3. Mirando el climograma de un lugar concreto puedes decir qué temperatura y cuánto llueve a lo largo de un año.</li> <li>4. Puedes coger los datos de temperatura y lluvia de un lugar concreto y convertirlos en un climograma.</li> </ol>

