

| | CRITERIOS DE EVALUACIÓN | TAREA | INDICADORES SELECCIONADOS | REFORMULACIÓN DE LOS INDICADORES |
|---|---|--|--|---|
| <p>Materia y Nivel Ciencias sociales, geografía e historia 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. 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. 3.4/Interpreta las características climáticas de un espacio concreto por medio de climogramas. 3.5/Sintetiza por medio de cuadros sinópticos las características básicas de los climas y paisajes naturales.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Conoces que temperatura y la cantidad de lluvia en un lugar concreto, es importante para conocer su clima. 2. Puedes señalar en un mapa de Euskal Herria de cualquier tamaño (escala) a qué clima pertenece un lugar concreto. 3. Mirando el climograma de un lugar concreto puedes decir qué temperatura y cuánto llueve a lo largo de un año. 4. Puedes coger los datos de temperatura y lluvia de un lugar concreto y convertirlos en un climograma. |

