



Educaplay

GEO

“La interpretación del clima a través de gráficos” (interdisciplinario con Matemática)

Objetivos:

- Comprender contenidos conceptuales relacionados con el clima: distribución anual de la temperatura y precipitación (regularidad e irregularidad).
- Interpretar climogramas.

Contenidos:

Climograma: concepto y elaboración. Temperatura media. Precipitaciones.

Sugerencias para el docente:

Este material audiovisual pretende continuar profundizando en la enseñanza del clima junto con sus elementos y factores.

Es importante recordar que no se pueden quedar al margen las cuestiones referidas a la realización, los métodos, las estrategias y los recursos más adecuados para su desarrollo. Partiendo del video de “Elementos y factores del clima”, este tema también puede ser abordado de manera interdisciplinaria con Matemática para el desarrollo de actividades de medición y comparación en la elaboración de un climograma, el cual es considerado un instrumento básico para descubrir las características de un clima y poder compararlo con otros.

En la interpretación del climograma se sugiere el trabajo con las TIC, a través de la elaboración de cuestionarios digitales con herramientas como los formularios de Google disponibles en [Google Drive](#).

También existen otros sitios web para iOS y Android, por ejemplo [Quizlet](#), el cual sirve para crear cuestionarios interactivos y da acceso a un enorme repositorio de test online. Cabe aclarar que las mencionadas son plataformas de acceso gratuito, dinámicas y fáciles de usar.

Además de favorecer la evaluación continua y la autoevaluación, se ajustan a las necesidades y al contexto digital de los estudiantes.

Enlaces de interés:

<https://quizlet.com/es>

<http://recursostic.educacion.es/observatorio/web/fr/software/software-general/704-crear-cuestionarios-en-linea-con-google-docs-y-sites>