

## Departamento de Física y Química

Los recursos educativos que aquí se incluyen han sido creados en el marco del Proyecto de Formación en Centros que estamos llevando a cabo en este curso 19-20.

Se han diseñados tres actividades para trabajar y evaluar la competencia digital de los alumnos desde nuestra materia de física y química, para la etapa de ESO.

Autor: Pedro Casado Cegarra

Materia: Física y Química

### Actividad 3: Creación de una infografía 2ºESO

De forma similar al tradicional mural en cartulina, los alumnos elaboran uno utilizando el programa Picktochart, en este caso a modo de poster científico.

Los alumnos tienen que hacer un proyecto en casa de fabricación de un generador eólico.

Explicarán e incluirán imágenes del proceso seguido en su construcción.

Área: producción.

Competencia: Creación.

Descriptores:

- Manejar un editor web sencillo.
- Organizar la información seleccionada con diversas herramientas digitales y métodos que permitan crear colecciones de artefactos que muestren conexiones significativas o conclusiones. Citar las fuentes de investigación usadas.
- Explicar sistemas de búsqueda y criterios de selección de contenidos.
- Utilizar herramientas de colaboración en línea para la elaboración de este artefacto.

<b>Sabe utilizar el editor web para elaborar la infografía</b>	No conseguido <b>0 puntos</b>	Parcialmente conseguido <b>1 puntos</b>	Conseguido <b>2 puntos</b>
<b>Sabe incluir hipervínculos</b>	No conseguido <b>0 puntos</b>	Parcialmente conseguido <b>1 puntos</b>	Conseguido <b>2 puntos</b>
<b>Utiliza herramientas de colaboración en línea</b>	No conseguido <b>0 puntos</b>	Parcialmente conseguido <b>1 puntos</b>	Conseguido <b>2 puntos</b>
<b>Cita las fuentes</b>	No conseguido <b>0 puntos</b>	Parcialmente conseguido <b>1 puntos</b>	Conseguido <b>2 puntos</b>
<b>Las imágenes tienen licencia para poder ser utilizadas.</b>	No conseguido <b>0 puntos</b>	Parcialmente conseguido <b>1 puntos</b>	Conseguido <b>2 puntos</b>