

# Aprendizaje basado en fenómenos



## ¿QUÉ ES?

Es una modalidad de enseñanza interdisciplinar en el que el foco del trabajo se pone en fenómenos o temas que el alumnado encuentra en la vida real. El alumnado observa, analiza y recopila información sobre un tema de la vida real que es de su interés, sucesos de actualidad extraídos del mundo real, investigando y profundizando en los mismos.

Se conoce como *Phenomenon-based learning*.



## ¿PARA QUÉ SIRVE?

Esta forma de trabajo desarrolla habilidades importantes para el futuro como la comunicación, la colaboración, la creatividad, el pensamiento crítico y la comprensión lectora. Propicia el que el alumnado cree una visión global del entorno desde temprana edad, desarrollando en ese contexto habilidades y conocimientos que son vitales en la sociedad moderna, en la vida real fuera de la escuela y en la vida laboral.



En el proceso de trabajo, las teorías y la información recopiladas en relación al fenómeno estudiado tienen un valor inmediato de utilidad, para comprender o para resolver algún problema detectado. Por ello, aprender se convierte en una actividad llena de sentido y significado para el alumnado.

## CARACTERÍSTICAS

- Es una forma de trabajo basado en investigaciones: en el estudio y desarrollo de fenómenos mediante indagaciones.
- El alumnado trabaja principalmente en equipos, desarrollando los proyectos.
- El alumnado tiene un papel activo en la selección de fenómenos que se estudian.
- Los fenómenos son cuestiones de la vida real, cotidiana, que se estudian desde las diferentes áreas del currículo.
- El papel del personal docente es utilizar estrategias constructivas y guiar el proceso de aprendizaje, asesorando y dando retroalimentación.
- Se utilizan herramientas, materiales y métodos auténticos.
- La tecnología se emplea como una herramienta para obtener, procesar y construir conocimiento, utilizando entornos personales de aprendizaje.
- La aproximación interdisciplinar a los fenómenos favorece la codocencia.



Esta metodología se ha aplicado de forma transversal en el sistema educativo Finlandés desde 2016.

## PARA SABER MÁS

Web Phenomenal Education: <http://www.phenomenaleducation.info/>

Webinar “Finlandia: aprendizaje basado en fenómenos”: <https://www.youtube.com/watch?v=TK7jQfrm20Y>

Cómo implementa Finlandia sus aulas transformadoras: <https://www.interactum.be/how-is-finland-building-schools-of-the-future/>



**GENERALITAT  
VALENCIANA**  
Conselleria d'Educació,  
Universitats i Ocupació

