

12.Arquitectura sustentable

- Las y los estudiantes investigan en fuentes confiables (internet, libros y revistas, entre otros) los beneficios de las nuevas tendencias en arquitectura, como por ejemplo la construcción ecoeficiente, techos verdes y edificios ecológicos.



- Identifican las medidas que este tipo de construcción considera para cuidar el medioambiente.
- Responden las siguientes preguntas:
 - ¿Qué problemas pueden solucionar estos tipos de arquitectura y construcción?
 - ¿Por qué se afirma que son construcciones sustentables?
 - ¿Qué beneficios tienen estas medidas arquitectónicas para el desarrollo sustentable?
 - ¿Puedes reconocer en tu entorno alguna medida de esta naturaleza?
 - ¿Qué medidas ecológicas proponen en el caso de no vivir en estos tipos de viviendas?
- Comparten sus respuestas y discuten alternativas, con el fin de retroalimentarlas y corregirlas.
- Proponen colaborativamente medidas a aplicar en su establecimiento y comunidad escolar.

Observaciones a la o el docente

Para el desarrollo y preparación de esta actividad, se sugieren fuentes como las siguientes:

<http://www.educarchile.cl/ech/pro/app/detalle?id=209382>

<http://www.plataformaarquitectura.cl/cl/category/sustentabilidad>

<http://ecoarq-chile.blogspot.cl/>