



Guía n°4 de ARTES

Unidad N°2 ARQUITECTURA

Objetivo de la actividad: Leer guía, observar el video y responder actividad en croquera.



ALERTA: No es necesario que imprimas este material, pero te aconsejo que tomes apuntes en tu croquera.

INSTRUCCIONES

1. Lee atentamente toda la Guía, observa el video adjunto.
 2. Sigue las instrucciones de la actividad.
 3. Haz el desarrollo de la guía en tu croquera de Artes.
 4. Ten presente que los contenidos de esta Guía te servirán para la evaluación que se viene en las próximas semanas.
 5. Recuerda que al regresar a clases presenciales vamos a revisar y reforzar los contenidos que debes tener en tu croquera.
 6. Cuando termines envía una foto para tener la evidencia de tu trabajo al siguiente correo electrónico:
nicole.pino@cesantarosa.cl
4. Debes indicar en el Asunto tu nombre y curso, para saber de quién es el trabajo enviado.



Recordemos qué es Arquitectura:

La Arquitectura se define como el arte y ciencia de ordenar las superficies en un espacio, **para satisfacer las necesidades de habitación, lugar de reuniones o monumentos públicos.**

La creación final tiene el propósito de responder a las necesidades de las personas y de la sociedad en su conjunto.

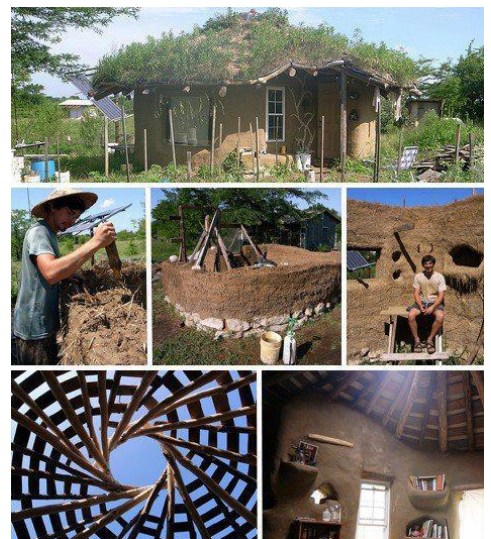
Si lo deseas, puedes consultar el video de introducción a la Arquitectura que se envió la última semana de junio. Su link en  es

https://www.instagram.com/tv/CB7Q1JUJFZJ/?utm_source=ig_web_button_share_sheet

ARQUITECTURA SUSTENTABLE

La arquitectura sustentable (también conocida como **arquitectura ambientalmente consciente**) deriva del concepto de “sustentabilidad”, que es “el desarrollo que satisface las necesidades del presente, sin comprometer la capacidad para que las futuras generaciones puedan satisfacer sus propias necesidades”. Buscando optimizar recursos naturales y sistemas de la edificación, de manera de minimizar el impacto ambiental de los edificios sobre el medio ambiente y sus habitantes.

Es decir, al generar una obra arquitectónica (como por ejemplo construir un edificio) no se genera un daño para el planeta, ya que pretende utilizar energías renovables, deducir la cantidad de materiales y energía utilizados, se considera el reciclaje de residuos, etc.





¿CÓMO SERÍA TU HOGAR IDEAL?

De acuerdo con los ejemplos vistos en la cápsula y las imágenes presentes en la guía, piensa en qué características debería tener tu casa ideal, considerado que sea *una construcción sustentable*.

¡No hay límites! Estas soñando y puedes idear la forma, tamaño, colores y materiales que desees.



++



Actividad:

Escribe una lista con los elementos y características que debe tener tu hogar ideal, escríbelos en tu croquera y si lo deseas has un pequeño boceto de cómo se vería esta casa soñada.

Si tienes dudas, puedes ver el material de apoyo que se sube al Instagram



[artes.cesarosa](https://www.instagram.com/artes.cesarosa)

y recuerda que puedes consultar enviando un mensaje privado a Instagram o un correo a



nicole.pino@cesantarosa.cl