

Guía de Autoaprendizaje “Planteamiento del problema e identificación de necesidades”



Tecnología – 8° Básico Guía n°4

Nombre:

Curso:

En esta guía trabajarás el OA 4 Comunicar el diseño, la planificación u otros procesos de la creación de productos tecnológicos, utilizando herramientas TIC, considerando diferentes tipos de objetivos y audiencias, y teniendo en cuenta aspectos éticos.

En esta guía desarrollarás las siguientes habilidades:

- Analizar el entorno y detectar problemas y necesidades que afectan a las personas y la comunidad más cercana.
- Seleccionan diferentes alternativas de solución a necesidades, considerando la armonía con el medio natural-social.

Las necesidades provienen desde el ser infantes y en esta guía podremos identificar las diferentes necesidades a través de la pirámide de Maslow.

Introducción

¿Qué es Pirámide de Maslow?

La pirámide de Maslow o pirámide de la jerarquía de las necesidades humanas, la observaremos en una ilustración gráfica que explica cómo los comportamientos humanos obedecen a la satisfacción de necesidades jerarquizadas.



Acá les dejo un enlace donde pueden averiguar más sobre cada eslabón de la pirámide de Maslow.
(solo debe hacer apretar control+clic con el botón derecho)

<https://www.significados.com/piramide-de-maslow/>

Actividad

Identifique una problemática en relación con cada necesidad expuesta en la pirámide de Maslow.

Ejemplo:

Necesidades	Problemática
Autorrealización	No puedo terminar los estudios, por no tener dinero.
Reconocimiento	Me cuesta sentirme bonit@.
Pertenencia	Nadie quiere ser mi amig@
Seguridad	No se que quiero hacer en la vida, nada me gusta.
Biológica	Estoy en un desierto y no encuentro agua para beber.

¿Qué problemáticas encuentra usted?

Necesidades	Problemática
Autorrealización	
Reconocimiento	
Pertenencia	
Seguridad	
Biológica	

Aviso de utilidad pública...

La fecha de entrega del trabajo es entre los días **1 y 4 de septiembre** al correo monica.olivares@liceoisauradinator.cl

Gracias



Evaluemos la actividad,
¿Qué te pareció este
trabajo?

