



“Estimado(a) estudiante la presente guía que te corresponderá desarrollar en la semana de permanencia en el hogar, la deberás entregar la semana del 8 de marzo de acuerdo al horario de la asignatura para su corrección y evaluación.

Las posibles dudas que se te puedan presentar las debes registrar para plantearlas a tu profesora o profesor en la semana que te corresponda clase presencial”

Guía N° 1. Tecnología 1 Medio

OA1: Identificar oportunidades o necesidades personales, grupales o locales que impliquen la creación de un servicio, utilizando recursos digitales u otros medios.

Actividad: Buscar en internet una pirámide de Maslow y **realizar una entrevista escrita** en donde le pedirá a su entrevistado que, de solo 1 ejemplo de vida, de cómo logro satisfacer las necesidades relativas a cada piso de la pirámide a lo largo de su vida. (o sea son 1 ejemplo por cada piso de la pirámide, por lo tanto, será igual a 5 ejemplos en total).

* **Muy importante:** Si la experiencia de su entrevistado está en vías de lograr su objetivo o solo tiene un plan a futuro, esta experiencia, resulta igual de importante para este trabajo, que como si ya hubiese logrado su objetivo.

* Puede entrevistar a una persona de su hogar o de fuera de este (ojalá mayor de 20 años o una edad superior)

* Para poder realizar esta entrevista deberá **mostrar o leer a su entrevistado**, de que trata la pirámide de Maslow.

Ejemplo: Pirámide de Maslow



Ejemplo: Entrevista

Entrevista para Tecnología sobre necesidades de la Pirámide de Maslow al Sr. Pedro Pascal (nombre ficticio)

Nombre alumno:	Asignatura: Tecnología 1 medio
Curso:	

Pregunta (1): En su experiencia de vida, de un ejemplo de cómo logro satisfacer las necesidades del segundo piso de la pirámide de Maslow, correspondiente a la seguridad (seguridad física, empleo, recursos, etc.)

Entrevistado (Sr. Pedro Pascal): Bueno, cuando tenía ... (experiencia del entrevistado)

Pregunta (2): En su experiencia de vida, ...bla, bla, bla.

Pregunta (3): ¿...?

Pregunta (4): ¿...?

Pregunta (5): ¿...?