

TAREA 3-1

Observación - Búsqueda de Evidencias

TAREA 3-1

Observación *Individual*

Plazo hasta **antes de la próxima clase.**

1. Explorar en tu entorno y escoger **un objeto relacionado al desafío** del semestre.
2. Responder con **palabras y evidencia visual** (imágenes, fotos, dibujos, etc...)
 - a. ¿Cómo se relaciona el objeto con el desafío?
 - b. ¿En qué entorno está ese objeto?
 - c. ¿Quién o quiénes lo usa?
 - d. ¿Qué sucede de manera relevante entre el objeto, el entorno y su/s usuario/s?
3. Realizar 3 veces este ejercicio con diversos OBJETOS (*3 objetos distintos*) usando la **Matriz de Registro de Evidencias.**



Subir 1 documento PDF con las **3 matrices** de Registro de Evidencias (se explica a continuación) a U-cursos en "**Tarea 3-1 Observación Individual**".

¿Cómo se relaciona el objeto con el DESAFIO?

Imagen/es del objeto

Matriz de Registro de Evidencias

¿En qué entorno está?

¿Quién los usa?

¿Qué sucede de manera relevante entre el objeto, el entorno y su/s usuario/s?

Evidencia Visual

Evidencia Visual

Evidencia Visual

Breve descripción
(letra tamaño 11 o 12)

Breve descripción
(letra tamaño 11 o 12)

Breve descripción
(letra tamaño 11 o 12)

¿Cómo se relaciona el objeto con el DESAFÍO? DESAFÍO HÍDRICO 170 A 120 LITROS

Son objetos que permiten almacenar, transportar y dosificar el agua potable que se trae desde empresas externas.

Imagen/es
del objeto



¿En qué entorno está?



¿Quién los usa?



¿Qué sucede de manera relevante entre
el objeto, el entorno y su/s usuario/s?



En el baño, cerca del tambor que contiene agua potable y conexiones de agua, para luego ser trasladado al lavaplatos, o al patio exterior, lavadero.

Mujer mayor de 55 años, trabajadora en horario laboral 40 hrs, vive sola. Usa el balde y tambor para almacenar agua potable y luego distribuirla para poder lavar en la cocina, o lavar ropa.

a pesar de poder trasladar agua a la cocina para poder lavar la loza, esta actividad no se realiza porque no sale agua del grifo y se pierde mucha agua al utilizar el balde como dispensador del líquido.