

Asignatura: Lenguaje	
Docente: María José Fernández F.	Curso: Laboral 3D
Objetivo de Aprendizaje: Leer y comprender textos informativos sobre el cuidado del agua y la huella hídrica.	
Contenido: Comunicación oral, noticia huella hídrica.	
Habilidad: Leer, identificar y reconocer la importancia de la huella hídrica.	
Semana N°: 31 (Lunes 09 al Viernes 13 de noviembre 2020)	

Horario sugerido

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje (60 minutos)	Vocacional (45 minutos)	Vocacional (45 minutos)	Edu. Física (45 minutos)	Vocacional (30 minutos)
Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Vocacional (30 minutos)	Matemáticas (60 minutos)	Social (40 minutos)

Es importante realizar una rutina de estudio para realizar las guías de aprendizajes. Se sugiere realizar el trabajo con apoyo, supervisión u orientación según sea el caso en el desarrollo de aprendizaje del estudiante.

Horario clases online

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Clase virtual por meet 10:30/11:30	Clase virtual por meet 10:30/11:30		Clase virtual por meet 10:30/11:30	Clase virtual por meet 10:30/11:30

Trabajan en PPT "Huella hídrica".

Observan video: <https://youtu.be/vz7tauyCZNA>

Actividades

1. Leer y comprender la siguiente noticia relacionada con el cuidado del agua.

¿Cómo reducir tu huella hídrica?

El principal reto para disminuir nuestra huella hídrica es cambiar hábitos de consumo tanto de agua como de bienes y productos en general, así como establecer mejores prácticas y tecnologías que permitan un uso más eficiente del agua.

Algunos consejos:

- Consume carne con menos frecuencia, en especial carne roja.
- Compra sólo lo que realmente necesitas.
- Baja el consumo directo de agua mediante dispositivos ahorradores, duchas más cortas, riego de jardines por la noche.
- Calcula tu huella hídrica.



Se explica la actividad que debemos realizar en casa para saber calcular nuestra huella hídrica. (duchar, lavado de dientes entre otras)



Materiales:

- Cuaderno o pizarra
- Lápiz, regla
- Calculadora.
- Imagen o fotografía de la huella hídrica.

Calculan la propia huella hídrica.

Huella Hídrica

La siguiente tabla se muestra la huella hídrica de algunos productos:

75 L	120 L
200 L	500 L
700 L	2000 L
2400 L	8000 L

La huella hídrica de un individuo, comunidad o comercio se define como el volumen total de agua dulce que se utiliza para producir los bienes y servicios consumidos por el individuo, la comunidad y sus comercios.

Acciones sencillas para reducir el nivel del AGUA.

- Colocar una cubeta bajo la regadera para recolectar al agua mientras se entibia
- Evitar el consumo de comida chatarra
- No dejar correr el agua en el lavabo al afeitarse o lavarse las manos.
- Utilizar un vaso para el lavado de dientes.
- Usar un sistema de Reciclaje y no permitir que entre basura a las fuentes de agua.

Centinelas del Agua A.C.

Legend: = 375 L, = 75 L, = 6 L, = 3 L

Realizan collage con imágenes relacionada con la huella hídrica.

Solucionario

Este solucionario corresponde a la semana 30, esto te servirá y te ayudará para verificar tus respuestas.

Solucionario 1

El texto habla sobre el cuidado del agua.

Solucionario 2

La campaña la realizó el Gobierno de Chile, la campaña "Cuidemos el Agua".

Solucionario 3

Busca concientizar sobre la importancia del ahorro y el uso eficiente del recurso, en medio de una de las peores sequías en la historia del país.

Solucionario 4

El agua es un recurso natural esencial para el desarrollo de diferentes formas de vida que existen en el planeta tierra. es un líquido transparente y se conoce en dos formas genéricas: agua dulce y salada.