



GUIA DE TRABAJO AUTÓNOMO

Del 27 de julio al 31 de julio, 2020



Institución educativa: **Colegio Técnico Profesional La Suiza**

Nombre del docente: **Prof. Carlos Yee Vásquez**

Especialidad Técnica: **Agropecuaria**

Taller Exploratorio: **Educación Ambiental**

Unidad de estudio: **Cuencas hidrográficas**

Canal de comunicación: **WhatsApp 89479688, e-mail carlos.yee.vasquez@mep.go.cr, página web institucional, material impreso**

8-1 B

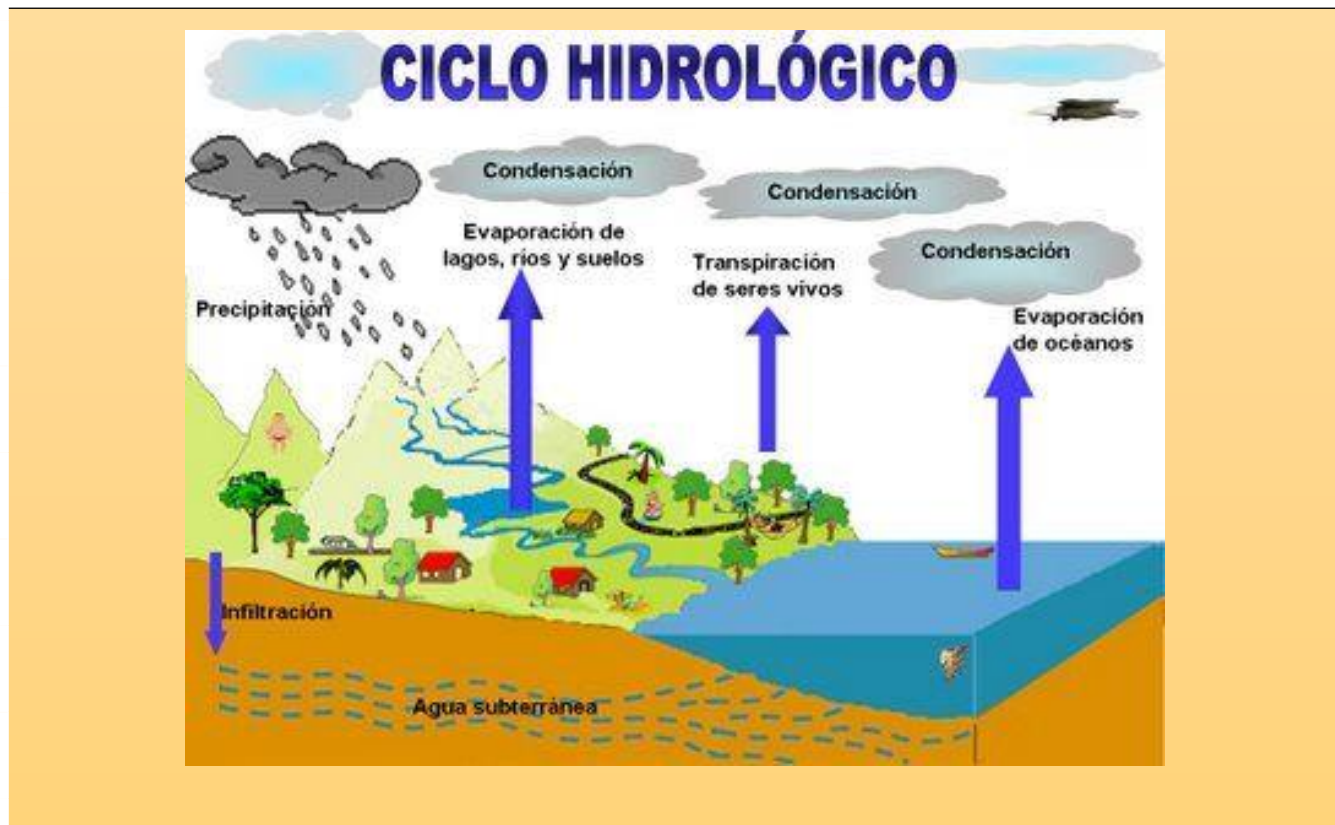
8-2 B

Si tienes alguna duda o consulta, puedes contactarme de Lunes a Viernes de 7:00 a.m. a 4:30 p.m.

Tema(s)	Introducción, concepto e importancia de las cuencas hidrográficas
Objetivo	Describir los elementos relacionados con cuencas hidrográficas y su importancia para los seres humanos
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">• Ciclo hidrológico• Importancia del agua: biología, economía, otras.
Valores o actitudes	Respecto: tener una noción de los derechos fundamentales de cada persona.
Materiales o recursos que necesita	Cuaderno de Educación ambiental. Lápiz o lapicero. Diccionario
Indicaciones generales	<ul style="list-style-type: none">• Antes de iniciar, lea detenidamente el material teórico de los contenidos descritos.• Una vez, concluida la lectura, realice cada una de las actividades que se plantean a continuación.• Cuide su caligrafía y ortografía.• Trabaje en forma ordenada

ACTIVIDADES

1. Observe con atención el diagrama del ciclo hidrológico:



2. Defina de forma escrita las siguientes palabras: Agua, Biología, Economía, Condensación, Evaporación, Transpiración, Precipitación e Infiltración.
3. Escriba un ensayo acerca de la importancia biológica y económica del agua, este deberá tener una extensión de dos páginas cada una con tres párrafos de 5 a 7 renglones.
Recuerde: Es un texto escrito, generalmente breve, que expone, analiza o comenta una interpretación personal, sobre un determinado tema, en él predomina lo personal y subjetivo: el punto de vista del autor.

Actividad portafolio

4. Investiga la razón por la cual el virus Sars cov 2 es especialmente susceptible al jabón, lo cual nos brinda una poderosa arma para evitar contraer la enfermedad Covid 19.

«Si no conozco una cosa, la investigaré». Louis Pasteur



Rúbrica de autoevaluación

"Autoevalúo mi nivel de desempeño"			
Al terminar por completo el trabajo, autoevalúo el nivel de desempeño alcanzado.			
Escribo una equis (X) en el nivel que mejor represente mi desempeño alcanzado en cada indicador			
Indicadores/competencias del aprendizaje esperado	Niveles de desempeño		
	Inicial	Intermedio	Avanzado
Describir los elementos relacionados con cuencas hidrográficas y su importancia para los seres humanos	Defino el concepto de agua.	Resalto algunas de las partes del ciclo hidrológico.	Describo la importancia del agua para el mantenimiento de la vida en la Tierra.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

En cuanto al proceso de autoaprendizaje durante el desarrollo de la guía de trabajo autónomo	
Reviso las acciones realizadas durante la construcción del trabajo.	
Marco una X encima de cada símbolo al valorar el desarrollo de las acciones efectuadas durante la construcción del trabajo.	
Leo con detenimiento las indicaciones para realizar la guía de trabajo autónomo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Realizo todas las actividades presentes en la guía de trabajo autónomo (GTA)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Evacuo las dudas que se me pudieran generar en las actividades de la GTA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

En cuanto al proceso de autoevaluación de los criterios de desempeño, considerados en las actividades de mediación y de evaluación diagnóstica y formativa, planificadas en la guía de trabajo autónomo.	
Valoro lo realizado al terminar por completo el trabajo.	
Marca una X encima de cada símbolo al valorar el desempeño del trabajo realizado a través de la autoevaluación.	
¿Cómo puedo explicarle a mi familia la utilidad del agua y su ciclo?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Cómo puedo mejorar mis conocimientos actuales sobre el agua?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
¿Estaría en capacidad de reconocer la importancia del agua para la vida en la Tierra?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>