

## GUIA DE TRABAJO AUTÓNOMO Del 27 de julio al 31 de julio, 2020



8-2 B

8-1 B

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

wed institucional, material impreso

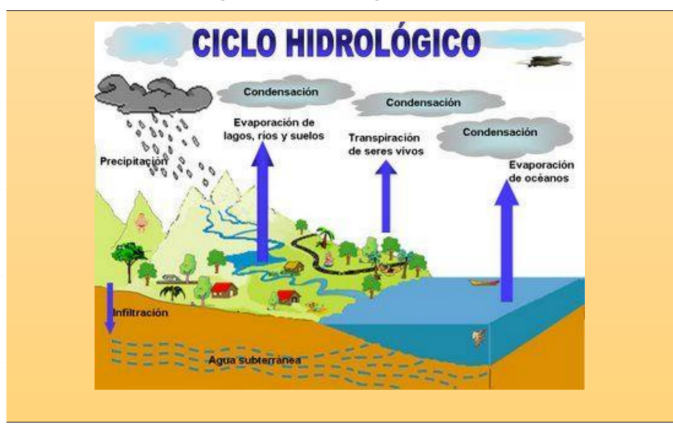
# Si tienes alguna duda o consulta, puedes contactarme de Lunes a Viernes de 7:00 a.m. a 4:30 p.m.

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> <li>Ciclo hidrológico</li> <li>Importancia del agua: biología, economía, otras.</li> </ul>
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> <li>Antes de iniciar, lea detenidamente el material teórico de los contenidos descritos.</li> <li>Una vez, concluida la lectura, realice cada una de las actividades que se plantean a continuación.</li> <li>Cuide su caligrafía y ortografía.</li> <li>Trabaje en forma ordenada</li> </ul>



#### **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	Niveles de desempeño						
aprendizaje esperado	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.				

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				
Realizo todas las actividades presentes en la guía de trabajo autónomo (GTA)				
Evacuo las dudas que se me pudieran generar en las actividades de la GTA				

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?	<u> </u>			
		٧-		
¿Cómo puedo mejorar mis conocimientos actuales sobre el agua?	<u> </u>			
		٧-		
¿Estaría en capacidad de reconocer la importancia del agua para la vida en la Tierra?	<del>ر</del>	$\Box$		
		<b>ک</b> ے		