

## Guía de trabajo autónomo (plantilla #3)

### Tema: Sistema numéricos (multiplicación y división)



El **trabajo autónomo** es la capacidad de realizar tareas por nosotros mismos, sin necesidad de que nuestros/as docentes estén presentes.

Centro Educativo: CTP la Suiza Turrialba  
Educador/a: José Angel Molina Romero  
Nivel: **noveno** año  
Asignatura: **Taller: Redes de Computadoras**



#### 1. Me preparo para hacer la guía

Pautas que debo verificar **antes de iniciar** mi trabajo.

Materiales o recursos que voy a necesitar	Libros, Internet, bolígrafo, cuaderno, hojas.
Condiciones que debe tener el lugar donde voy a trabajar	Espacio cómodo, según la preferencia de cada estudiante y las posibilidades en el hogar.
Tiempo en que se espera que realice la Guía.	Ocho horas distribuidas en dos momentos de cuatro horas. (4 hora por día). Entrega mismo día.



#### 2. Voy a recordar lo aprendido en clase.

Indicaciones  Sistemas numéricos, cambio de sistema a sistema, operación suma y resta en binario	<p>Investigar los siguientes contenidos en internet, relacionados con la automatización de sistemas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedimiento para hacer productos en binario (material digital video) puede buscar en youtube el procedimiento.</li> <li>• Procedimiento como hacer divisiones en binario(material digital video) puede buscar en youtube el procedimiento.</li> </ul> <p>Observación: se da clase en teams virtual, para enseñar el procedimiento mediante videollamada.</p>
--	--



<b><u>Actividad</u></b>  Hacer una practica de multiplicaciones y divisiones en binario.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se envió el archivo a whatsapp y a teams para su descarga.</li><li>• Envían imágenes del mismo con la resolución de los problemas para su revisión.</li></ul>
--	---

Ejemplo de matriz de autorregulación y evaluación que puede incluir en la guía de trabajo autónomo:

<b>Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender</b>	
Reviso las acciones realizadas <b>durante</b> la lectura y la elaboración de la síntesis.	
Marco una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas	
¿Leí las indicaciones con detenimiento?	<div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div>
¿Elabore el esquema solicitado?	<div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div>
¿Busqué en el diccionario o consulté con un familiar el significado de los sistemas numéricos.?	<div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div>
¿Elabore la práctica correctamente según las indicaciones?	<div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div>
¿Me devolví a leer las indicaciones cuando no comprendí qué hacer?	<div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div>

<b>Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender</b>	
Valoro lo realizado <b>al terminar</b> por completo el trabajo.	
Marca una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas	



¿Revisé mi trabajo para saber si es comprensible lo escrito o realizado?	<div><div></div><div></div></div>
¿Revisé mi trabajo para asegurarme si todo lo solicitado fue realizado?	<div><div></div><div></div></div>
¿Me siento satisfecho con el trabajo que realicé?	<div><div></div><div></div></div>
<p>Explico ¿Cuál fue la parte favorito del trabajo?</p> <p>¿Qué puedo mejorar, la próxima vez que realice la guía de trabajo autónomo?</p>	