

Guía de trabajo autónomo (plantilla GUIA#2)

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: Cyber Robótica**



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.	Cuatro horas distribuidas en cuatro momentos (4 hora por día).



2. Voy a recordar lo aprendido en clase.

Indicaciones	Aplicar los conceptos relacionados con el uso de operadores como herramienta para resolución de retos específicos.
--------------	--



<p>Aplicar los conceptos relacionados con el uso de operadores como herramienta para resolución de retos específicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Operadores Mecánicos: <ul style="list-style-type: none"> • Definición • Clasificación y tipos • Usos y funciones de las diferentes aplicaciones. • Formas de Acoples y función que realizan. • Retos para el uso de diferentes operadores.
<p>Hacer un resumen con la información solicitada sobre operadores mecánicos, este tema debe investigarlo, relacionado a robótica, puede buscar material adicional o videos.</p>	



Pongo en práctica lo aprendido en clase

<p>Indicaciones:</p> <p>El profesor enviara material digital donde se explica los operadores mecánicos usados en la robótica.</p>	<p>El estudiante lee el material y elabora un esquemas, en su cuaderno o digitalmente y envía dicho archivo por teams al profesor.</p> <p>Usar los siguientes links</p> <p>https://prezi.com/dpk3hempmae/robotica-operadores-electricos-y-mecanicos/</p> <p>https://es.slideshare.net/dannaarrieta96/robotica-38343101</p> <p>https://es.slideshare.net/yuliethpaolamartinezvasquez/robotica-51441359</p>
---	--



<p>Elabore en su cuaderno imágenes, dibujos de los operadores mecánicos.</p>	<p>El estudiante una vez investigado y resumiendo lo básico, elaborara en su cuaderno los dibujos o pegara imágenes de los operadores mecánicos encontrados. No omita ninguno.</p>
--	--

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

<p>Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender</p>	
<p>Reviso las acciones realizadas durante la lectura y la elaboración se la síntesis.</p>	
<p>Marco una X encima de cada símbolo al responder las siguientes preguntas</p>	
<p>¿Leí las indicaciones con detenimiento?</p>	<p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </p>
<p>¿Elabore el esquema solicitado?</p>	<p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </p>
<p>¿Busqué en el diccionario o consulté con un familiar el significado de las sistemas numéricos.?</p>	<p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </p>
<p>¿Elabore la práctica correctamente según las indicaciones?</p>	<p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </p>



¿Me devolví a leer las indicaciones cuando no comprendí qué hacer?	<div><div></div><div></div></div>
--	-----------------------------------

Con el trabajo autónomo voy a aprender a aprender	
Valoro lo realizado al terminar 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>
Explico ¿Cuál fue la parte favorito del trabajo?	
¿Qué puedo mejorar, la próxima vez que realice la guía de trabajo autónomo?	