



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.

Aplicar los conceptos relacionados con el uso de operadores como herramienta para resolución de retos específicos.	 Operadores Mecánicos: 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.
Hacer un resumen con la información solicitada sobre operadores mecánicos, este tema debe investigarlo, relacionado a robótica, puede buscar material adicional o videos.	



Pongo en práctica lo aprendido en clase

Indicaciones:

El profesor enviara material digital donde se explica los operadores mecánicos usados en la robótica. El estudiante lee el material y elabora un esquemas, en su cuaderno o digitalmente y envía dicho archivo por teams al profesor.

Usar los siguientes links

https://prezi.com/_dpk3hempmae/robotica-operadores-electricos-y-mecanicos/

https://es.slideshare.net/dannaarrieta96/robotica-38343101

https://es.slideshare.net/yuliethpaolamartinezvasquez/robotica-51441359

Elabore en su cuaderno imágenes, dibujos de los operadores mecánicos.	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.

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

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

¿Me devolví a leer las indicaciones cuando no comprendí qué hacer?	

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?	П
¿Revisé mi trabajo para asegurarme si todo lo solicitado fue realizado?	ГΥ
¿Me siento satisfecho con el trabajo que realicé?	LL.
Explico ¿Cuál fue la parte favorito del trabajo?	
¿Qué puedo mejorar, la próxima vez que realice la guía de trabajo autónomo	o?
Explico ¿Cuál fue la parte favorito del trabajo?	·/