

Guía de trabajo autónomo plantilla #6 Tema: Sistemas numéricos (suma y restas en binario)



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: Johnny Rivera Flores

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). Fecha de entrega mismo dia.



2. Voy a recordar lo aprendido en clase.

Indicaciones

Investigar los siguientes contenidos en internet, relacionados con la automatización de sistemas.

Sistemas numéricos, cambio de sistema a sistema, operación suma y resta en binario

- Como se pasa de un Sistema a otro Sistema ejemplo de hexadecimal a octal.
- Procedimiento para hacer sumas en binario (material digital video) puede buscar en youtube el procedimiento.
- Procedimiento como hacer restas en binario(material digital video) puede buscar en youtube el procedimiento.

Actividad

- Se envio el archivo a whatsapp y a teams para su descarga.
- Envian imágenes del mismo con la resolución de lo problemas para su revisión.

Hacer una practica Ilamada Examen Formativo.

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?	ГŶ		
] [}		
¿Elabore el esquema solicitado?			
¿Busqué en el diccionario o consulté con un familiar el significado de las sistemas numéricos.?	7		
sistemas numericos.:	$\overline{\mathbb{Q}}$		
¿Elabore la práctica correctamente según las indicaciones?	ГŶ		
¿Me devolví a leer las indicaciones cuando no comprendí qué hacer?	Гſ		
	$\overline{\overline{\Box}}$		

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

N Y O