

GUIA DE TRABAJO AUTÓNOMO



Institución educativa: Colegio Técnico Profesional La Suiza

Nombre del docente: Prof. Raúl Ramírez Segura

Especialidad Técnica: Informática

Taller: Ciber-Robótica

Unidad de estudio: Mecanización

Nivel: Noveno

Canal de comunicación: WhatsApp, correo electrónico, material impreso. Periodo para el desarrollo de la guía: Semana del 27 al 31 de julio, 2020

Tema(s)	Mecanización	
Resultados de aprendizaje	Comprender la transmisión del movimiento.	
Contenidos	Tipos de transmisión y transformación del movimiento.	
Valores o actitudes	Responsabilidad, eficacia, compresión y aplicación	
Materiales o recursos	Escritorio, lapiceros, lápices, hojas, folder y recursos tecnológicos	
didácticos que voy a		
necesitar		
Condiciones que debe tener	Debe ser un lugar limpio, iluminado y ordenado	
el lugar donde se van a		
implementar las actividades		
Indicaciones generales	Trabajar de forma ornada y clara.	
Preguntas exploratorias para	Lea la materia con calma, comprenda lo estudiado, repase lo	
responder y reflexionar en	necesario y luego proceda a realizar el cuestionario de repaso del	
torno al tema planeado y el	tema.	
valor o actitud		
Planificación de las actividades que realiza el estudiante		

Actividades para el aprendizaje	Evidencias	
Realice el cuestionario	Puede ser escrito en el cuaderno o Imprímalo y	
	péguelo en el cuaderno	

En cuanto al proceso de autoaprendizaje durante el desarrollo de la guía de trabajo autónomo
Reviso las acciones realizadas durante la construcción del trabajo

Según la idea planteada de un robot para ayudar en la situación actual del COVID-19 que tipo de movimiento realiza mi creación:

Segú la materia estudiada, el prototipo creado en el tema anterior posee un buen sistema de movimiento, si no es así según la materia vista en esta semana que cambios le puedo realizar:



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 autoevaluación.	a través	de la	
Pude desarrollar el cuestionario sin inconvenientes			
Hice el cuestionario sin ayuda del material estudiado			
A la hora de realizar el cuestionario comprendí lo que se me preguntó			

Según lo que ha comprendido en la materia estudiada.

¿Qué beneficios obtiene el ser humano al tener la facilidad de la robótica para poder colaborar en el combate contra el COVID?

Mencione al menos 2 beneficios.

¿En este momento como me siento con respecto a la situación que estamos pasando?

