



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 didácticos que voy a necesitar	Escritorio, lapiceros, lápices, hojas, folder y recursos tecnológicos
Condiciones que debe tener el lugar donde se van a implementar las actividades	Debe ser un lugar limpio, iluminado y ordenado
Indicaciones generales	Trabajar de forma ornada y clara.
Preguntas exploratorias para responder y reflexionar en torno al tema planeado y el valor o actitud	Lea la materia con calma, comprenda lo estudiado, repase lo necesario y luego proceda a realizar el cuestionario de repaso del tema.
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:
Según 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 a través de la autoevaluación.

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?

