

## **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 10 al 14 de agosto, 2020

Tema(s)	Mecanización	
Resultados de aprendizaje	Reconocer los procesos de los sistemas mecánicos y	
	automatizados en la industria.	
Contenidos	<ul><li>Concepto</li></ul>	
	<ul> <li>Usos de los sistemas mecánicos y automatizados en la</li> </ul>	
	industria.	
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		



Realice el cuestionario	Puede ser escrito en el cuaderno o Imprímalo y péquelo en el cuaderno		
	pogadio dii di daddonio		
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 el prototipo que realice en mi casa y de acuerdo a los usos de la automatización de la robóti en la industria, con cual uso se identifica más mi robot y que beneficio le puedo atribuir para ayud en el combate contra el COVID-19:			

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	s 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	П		

Según lo que ha comprendido en la materia estudiada.

¿cree usted que dándole un buen uso a la robótica se puede lograr terminar con el COVID-19? Comente con 2 aspectos lo que piensa.

¿En medio de esta situación que aspectos positivos rescata de estar en casa?

