



## CENTRO DE EDUCACIÓN TÉCNICO PRODUCTIVA PRIVADO "BENJAMIN GALECIO MATOS"



## Certificado Modular

Otorgado a: ITALO ALDAIR HUAMAN QUISPE

Por haber aprobado satisfactoriamente el módulo formativo:

## "SISTEMA ELECTRÓNICO AUTOMOTRIZ"

Correspondiente al programa de estudios de Abril - 2024.

Desarrollado del 07 de abril del 2024 al 22 de setiembre del 2024, con un total de 400 horas.

Lima, 16 de Octubre del 2024





## CICLO FORMATIVO: SISTEMA ELECTRÓNICO AUTOMOTRIZ

MODALIDAD: PRESENCIAL

Unidad de Competencia	Unidad Didáctica	Nº de créditos	Nº de horas	Capacidades	Calificación
Realiza diagnóstico, mantenimiento y reparación de los sistemas de control electrónico.	Clasifica los sistemas electrónicos del vehículo.		72	Clasificación y tipos de circuitos que conforman la parte electrónica automotriz.	16
	Dispositivos electrónicos automotriz.		94	Clasificación y tipos de dispositivos electrónicos que conforman los circuitos electrónicos.	16
	Mantenimiento preventivo de sensores y actuadores.		48	Mantenimiento necesario para el buen funcionamiento de sensores y actuadores del sistema electrónico.	16
	Inglés		16	Identifica la estructura de las oraciones en lenguaje técnico, traduce principales verbos para la interpretación de los manuales de servicio.	20
	Computación		16	Maneja software de aplicación en la mecánica, conoce el manejo de las principales herramientas aplicado en simuladores y proyectos.	20
	Gestión empresarial		12	Conoce procedimientos de gestión para formar una pequeña empresa, aplicando las herramientas de la administración.	16
	Formación y orientación laboral		12	Identifica los conceptos y aspectos legales relacionados a sus derechos y obligaciones laborales.	18
	Experiencias formativas en situaciones reales de trabajo/ Prácticas pre profesionales		96		
Institución en que realizó la experiencia/ Práctica pre profesional: En el CETPRO Benjamín Galecio Matos					

RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN DEL MÓDULO: R.D.R. Nº 001374-2010-DRELM del 21/04/2010

DIRECCIÓN O DIRECC

CÓDIGO DE SEGURIDAD

