

PROGRAMA TÉCNICO LABORAL MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MOTOCICLETAS

PLAN DE ESTUDIOS

NOMBRE DEL MÓDULO	DURACION	BLOQUE	NOMBRE DEL BLOQUE
Módulo 1: Aspectos fundamentales del acondicionamiento funcional y operativo de motocicletas	14 semanas 4 horas/día Lunes a viernes	B1	Metrología lineal en mecánica automotriz aplicado a motocicletas
		B2	Introducción a motores 2 tiempos y 4 tiempos de motocicletas
		B3	Principios de electricidad y electrónica automotriz aplicado a motocicletas
		B4	Sistemas de inyección electrónica y carburación de motocicletas
		B5	Convivencia, justicia y paz
		B6	Gestión de riesgos y cambio climático

NOMBRE DEL MÓDULO	DURACION	BLOQUE	NOMBRE DEL BLOQUE
Módulo 2: Actividades de diagnóstico electromecánico de motocicletas	14 semanas 4 horas/día Lunes a viernes	B1	Funciones específicas de los componentes de motocicletas
		B2	Sistemas de control y seguridad activa y pasiva de las motocicletas
		B3	Diagnóstico e identificación de fallas en motores de 2 tiempos y 4 tiempos de motocicletas
		B4	Sistemas de transmisión de potencia de motocicletas
		B5	Participación ciudadana y democrática
		B6	Emprendimiento y creación de ideas de negocio

NOMBRE DEL MÓDULO	DURACION	BLOQUE	NOMBRE DEL BLOQUE
Módulo 3: Reparación y Mantenimiento electromecánico de motocicletas	14 semanas 4 horas/día Lunes a viernes	B1	Conceptos básicos de mantenimiento aplicado a motocicletas
		B2	Lubricación y tribología aplicada al mantenimiento de motocicletas
		B3	Reglamentos técnicos de mantenimiento y reparación de motocicletas
		B4	Gestión técnica administrativa de mantenimiento y reparación de motocicletas
		B5	Dimensión ecológica y sostenibilidad ambiental
		B6	Legislación y marco normativo de tecnologías aplicadas al mantenimiento de motocicletas

Eta productiva (práctica empresarial):	9 semanas (horario lunes a viernes)
---	-------------------------------------