

## CONVOCATORIA PÚBLICA N° 003/2023

### CURSO DE CAPACITACIÓN “INTRODUCCION A MECANICA AUTOMOTRIZ” PARA PÚBLICO EN GENERAL GESTIÓN 2023

En el marco de lo establecido en la Resolución Ministerial N°100/2017 que aprueba el Reglamento para cursos de capacitación técnica tecnológica de Institutos técnicos tecnológicos de carácter fiscal convenio y privado, Reglamento General de Institutos Técnicos y Tecnológicos de Carácter Fiscal, de Convenio y Privado aprobado con Resolución Ministerial 350/2015, modificado por Resolución Ministerial N° 787/2015 de 20/10/2015 y Resolución Ministerial N° 2600/2017 de 18 de septiembre de 2017 y la Resolución Ministerial N°1158/2022 de 20 de diciembre de 2022, el Ministerio de Educación, convoca al **Publico General**, a inscribirse al Curso de capacitación en “**Introducción a Mecánica Automotriz**”.

#### OBJETIVO GENERAL

Difundir explicar, las características, mantenimiento, tipos de motores en Curso de “**INTRODUCCIÓN A MECÁNICA AUTOMOTRIZ**”.

**DIRIGIDO A:** Publico General

#### INSCRIPCION:

Las y los interesados en participar en el Curso de capacitación “Introducción a Mecánica Automotriz”, deben ingresar al enlace <https://www.minedu.gob.bo/> y llenar el formulario de Inscripción hasta el día lunes 24 de abril a horas 16:00 p.m.

**COSTO DEL CURSO:** Gratuito.

**FECHA DE REALIZACIÓN:** Los días lunes 24, miércoles 26 y viernes 28 de horas 19:00 p.m. a 20:00 p.m. del mes de abril de la presente gestión

#### MODALIDAD DE CAPACITACIÓN:

El curso de capacitación “Introducción a Mecánica Automotriz” será desarrollado de manera virtual, con el siguiente cronograma académico.

DIAS	MODULO	CONTENIDO	HORAS
Lunes 17	Tipos de vehículos según su utilidad	Tipos de vehículos según su utilidad	1
		Número de identificación del vehículo	
		Sistemas del automóvil, inspección técnica vehicular, herramientas y equipos de uso automotriz	
Miércoles 19		Funcionamiento de los sistemas	1

	Sistemas del automóvil y mantenimiento	Componentes de los sistemas del vehículo	
		Mantenimiento	
Viernes 21	Motores a gasolina	Tipos de motores a gasolina y características técnicas	1
		Sistemas del motor a gasolina y funcionamiento	
		Mantenimiento	
<b>TOTAL DE HORAS ACADÉMICAS</b>			<b>3</b>

### **CERTIFICACIÓN**

Se otorgará certificado digital a las y los asistentes previa verificación de registro de asistencia de cada clase.

### **CARGA HORARIA**

El curso de capacitación en “Introducción a Mecánica Automotriz” tendrá una carga horaria de cinco horas académicas.

La Paz, 31 de marzo de 2023.