



PLAN DE ESTUDIO



MECÁNICA DE BICICLETAS

DURACIÓN: 3 MESES (36 HORAS CÁTEDRAS)

OBJETIVO:

Aprenderás a identificar los problemas que se presenta en una bicicleta, a utilizar las herramientas adecuadas para resolverlos y dar mantenimiento correctivo y preventivo a cada una de sus partes. Además, asesoramiento al cliente para que el funcionamiento de su bicicleta sea óptimo.

MODALIDAD DE CURSADO

- Virtual
- Semi Presencial
- Presencial - Virtual
- Presencial

TEMARIO

Partes y clasificación de la bicicleta, herramientas de trabajo, Revisión general Medidas de seguridad en un taller. Sistema de transmisión, dirección y rodaje. Sistema de frenos y suspensión. Elaboración de presupuesto de reparación. Atención al cliente.

Proceso de trabajo, Limpieza, lubricación y engrasado de una bicicleta. Ajustes de sistema de velocidades, suspensión y frenos. Cambios de cámara, llanta, cables de freno y velocidades, asiento, pedales y manubrio.

Ensamble de la bicicleta. Reparación de cuadro. Mantenimiento preventivo. Manejo de quejas del cliente. Medios para promover tus servicios.

CONVENIOS DE CERTIFICACIÓN



CONTACTO



11 2700 8241



info@icef.com.ar



www.icef.com.ar

CERTIFICACIONES

- Certificación Nacional **ICEF**
- Certificación Internacional **Agencia Universitaria DQ**
- Equivalencia de créditos: **12 ECTS**