

FORMACIÓN EN TECNOLOGÍA APLICADA A LA DOCENCIA EN EL SECTOR DEL AUTOMÓVIL

Horario y calendario: Definido en el formulario de inscripción.

Plazas: 20

Duración: 30 horas

PROFESORADO DESTINATARIO:

209 - Mantenimiento de Vehículos

111 - Organización y procesos de mantenimiento de vehículos

OBJETIVOS:

- Conocer los avances tecnológicos en el ámbito educativo del transporte y mantenimiento de vehículo.
- Adquirir habilidades en el manejo de herramientas y equipos de vanguardia.
- Aplicación de metodologías didácticas innovadoras.
- Integrar equipamientos de última tecnología en la formación de la familia profesional del transporte y mantenimiento de vehículos.

PROGRAMA FORMATIVO:

- Bancos de potencia para vehículos.
- Prototipado 3D en automoción.
- Maquetas digitales para automoción.
- Metodologías disruptivas: IA y RV/RM/RA.
- Alineación 3D e inspección técnica de vehículos.
- Cabina de pintura digitalizada.
- Sistemas avanzados de asistencia al conductor.
- Máquinas de diagnóstico y passthru.
- Vehículo híbrido y eléctrico aplicado a la docencia.

[Inscríbete a través de este enlace](#)