

UNIVERSIDAD
— ISIMA —
ONLINE®



“ Una Institución Comprometida
con el Desarrollo ”

INGENIERÍA EN

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

RVOE 20210023 28/11/19





COMO INGENIERO EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Podrá realizar el mantenimiento preventivo y correctivo a máquinas de combustión interna.

Conocerá el funcionamiento de cada una de las firmas automotrices existentes en México y dominará la autotrónica en sistemas modernos.

Podrá desempeñarse en diferentes áreas como: diseño automotriz, sistemas motrices, modificación de componentes mecánicos y electrónicos.



"Una Institución Comprometida
con el Desarrollo"



MODALIDAD EJECUTIVO

Diseñada para usted que quiere invertir en su desarrollo en un sistema con horarios flexibles, accesibles y de fácil acceso, lo que le permite una optimización de tiempos a la vez que perfeccionas diversas habilidades tecnológicas, comunicativas, de solución de problemas, entre otras.

- Cuentas con el acompañamiento de un docente, tutor y un coordinador además de asesorías en línea.
- El cuatrimestre se divide en 2 bloques de 2 meses cada uno, en donde cursas 3 materias por bloque.



"Una Institución Comprometida
con el Desarrollo"

⦿ HORARIOS

EJECUTIVO ONLINE

Horarios libres, con opción de **2 horas de asesoría a la semana por medio de video conferencia.**

• BENEFICIOS

- ✓ Flexibilidad en el ¿cómo? ¿cuándo? y ¿dónde? aprender.
- ✓ Posibilidad de integrar las actividades laborales con el estudio.
- ✓ Autonomía en el aprendizaje.



"Una Institución Comprometida con el Desarrollo"

🔗 COSTOS Y MODALIDADES

La Ingeniería en Mecánica Automotriz tiene una duración de **3 años (9 cuatrimestres)**:

MODALIDAD	DURACIÓN	COSTOS*
EJECUTIVO ONLINE	7 Semanas por Bloque * 3 asignaturas por bloque.	\$ 3,030
Inscripción: \$2,070		Reinscripción: \$2,070

* **Contáctanos y pregunta si aún hay disponible alguna de las 15 BECAS que otorga la *Alianza Universitaria Hispanoamericana*.**



ALIANZA UNIVERSITARIA
HISPANOAMERICANA.



"Una Institución Comprometida con el Desarrollo"



ING. MECÁNICA AUTOMOTRIZ

UNIVERSIDAD
— ISIMA —
ONLINE®

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE	TERCER CUATRIMESTRE
<ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas I • Metrología • Física I • Química • Sistema motriz • Introducción a la especialidad automotriz 	<ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas II • Química de Materiales • Física II • Dibujo técnico automotriz • Sistema mecánico automotriz • Ergonomía 	<ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas III • Ecuaciones Diferenciales • Física III • Termodinámica • Sistema de dirección y suspensión • Sistema eléctrico automotriz
CUARTO CUATRIMESTRE	QUINTO CUATRIMESTRE	SEXTO CUATRIMESTRE
<ul style="list-style-type: none"> • Probabilidad y Estadística • Mecánica • Circuitos Eléctricos • Frenos • Técnicas de diseño • Computación Para Ingeniería I 	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño automotriz I • Electrónica analógica • Transmisiones • Mecanismos • Fuel injection • Computación para ingeniería II 	<ul style="list-style-type: none"> • Mecánica de Fluidos • Mecánica de Materiales • Electrónica Digital • diseño automotriz II • Especialidad nissan y volkswagen • Sistema diesel mecánico
SÉPTIMO CUATRIMESTRE	OCTAVO CUATRIMESTRE	NOVENO CUATRIMESTRE
<ul style="list-style-type: none"> • Termofluidos • Ingeniería de Materiales • Microprocesadores • Arquitectura Computacional I • Especialidad chevrolet y chrysler • Mercedes benz y cummins 	<ul style="list-style-type: none"> • Procesos de manufactura i • Sistemas de control i • Arquitectura computacional ii • Diseño automotriz iii • Especialidad ford e importados • Caterpillar y detrot 	<ul style="list-style-type: none"> • Procesos de manufactura II • Sistemas de control II • Control estadístico de calidad • Diseño automotriz IV • Cultura de calidad • VW, tdi y hyundai



" Una Institución Comprometida con el Desarrollo "



DOCUMENTOS DE INSCRIPCIÓN

REQUISITOS

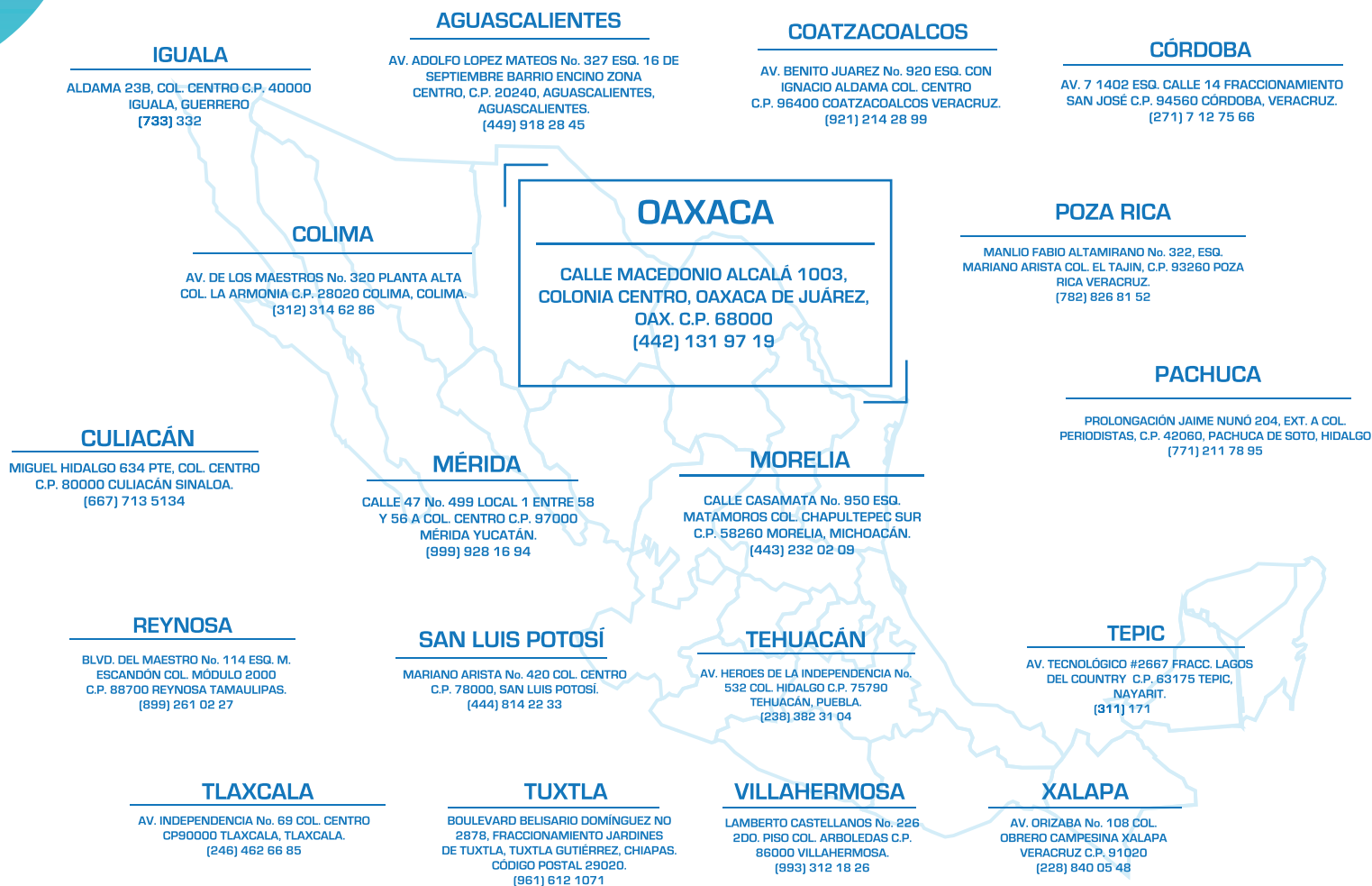
- Acta de nacimiento certificada (original).
- Certificado de preparatoria legalizado (original).
- CURP (Clave Única de Registro de Población).
- 1 fotografía tamaño infantil B/N (archivo digital de 2.5x3cm en formato JPG 300 dpi).
- Comprobante de domicilio (copia).
- Carta compromiso firmada (original).
- Comprobante de pago (copia).



"Una Institución Comprometida
con el Desarrollo"



CENTROS DE ADMISIÓN



" Una Institución Comprometida
con el Desarrollo "