



UNIVERSIDAD
-ISIMA MÉXICO-
ONLINE

Ingeniería en Mecánica Automotriz

RVOE SEP 20210023 DE FECHA 10/2/2021

Plan Cuatrimestral



Como Ingeniero(a) en Mecánica Automotriz

Serás capaz de realizar mantenimiento preventivo y correctivo a máquinas de combustión interna. Conocerás el funcionamiento de cada una de las marcas automotrices presentes en México y dominarás la autotrónica en sistemas modernos.

Podrás desempeñarte en diversas áreas, como el diseño automotriz, sistemas motrices, y la modificación de componentes mecánicos y electrónicos.



RVOE SEP 20210749

DE FECHA 7/5/2021



Modalidad Ejecutiva

Pensada para ti, que desees invertir en tu desarrollo a través de un sistema con horarios flexibles, accesibles y de fácil acceso, permitiéndote optimizar tu tiempo mientras perfeccionas diversas habilidades tecnológicas, comunicativas, de resolución de problemas, entre otras.

- Cuenta con el acompañamiento de un docente, tutor y un coordinador además de **asesorías en línea**.
- El cuatrimestre se divide en **2 bloques, cada bloque con duración de 7 semanas**. En el 1^{er} bloque se cursan 3 materias y en el 2^{do} bloque 3 materias.

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.

RVOE SEP 20210749

DE FECHA 7/5/2021

✉ informes@universidadisimamexico.edu.mx

☎ 442 781 74 86

🌐 www.isima.com.mx

📘 Universidad ISIMA Online

📷 @isima.online

🎵 isimaonline

Escanea el código para hablar con un asesor

☎ 442 131 9719



Plan Cuatrimestral

1

- Matemáticas I
- Metrología
- Física I
- Química
- Sistema Motriz
- Introducción a la Especialidad Automotriz

2

- Matemáticas II
- Química de Materiales
- Física II
- Dibujo Técnico Automotriz
- Sistema Mecánico Automotriz
- Ergonomía

3

- Matemáticas III
- Ecuaciones Diferenciales
- Física III
- Termodinámica
- Sistema de Dirección y Suspensión
- Sistema Eléctrico Automotriz

4

- Probabilidad y Estadística
- Mecánica
- Circuitos Eléctricos
- Frenos
- Técnicas de Diseño
- Computación para la Ingeniería I

5

- Diseño Automotriz I
- Electrónica Analógica
- Transmisiones
- Mecanismos
- Fuel Injection
- Computación para la Ingeniería II

6

- Mecánica de Fluidos
- Mecánica de Materiales
- Electrónica Digital
- Diseño Automotriz II
- Especialidad Nissan y Volkswagen
- Sistema Diesel Mecánico

7

- Termofluidos
- Ing. de Materiales
- Microprocesadores
- Arq. Computacional
- Especialidad Chevrolet y Chrysler
- Mercedes Benz y Cummins

8

- Procesos de Manufactura I
- Sistemas de Control I
- Arq. Computacional II
- Diseño Automotriz III
- Especialidad Ford e importados
- Caterpillar y Detrot

9

- Procesos de Manufactura II
- Sistemas de Control II
- Control Estadístico de Calidad
- Diseño Automotriz IV
- Cultura de Calidad
- VW, TDF, Hyundai

RVOE SEP 20210749

DE FECHA 7/5/2021

Escanea el código para hablar con un asesor

442 131 9719

✉ informes@universidadisimamexico.edu.mx

☎ 442 781 74 86

🌐 www.isima.com.mx

📘 Universidad ISIMA Online

📷 @isima.online

🎵 isimaonline





“ Una Institución Comprometida con el Desarrollo ”

UNIVERSIDAD -ISIMA MÉXICO- ONLINE

Centros de Admisión

OAXACA

UNIVERSIDAD ISIMA MÉXICO ONLINE

Estado: Oaxaca

✉ deptocontrolsecolar@virtual.isima.com.mx

📍 C. Macedonio Alcalá No. 1003, RUTA INDEPENDENCIA, Col. Centro, C.P. 68000, Oaxaca de Juárez, Oax.

☎ Tel: 951 672 95 16 ó 442 432 7026

Aguascalientes

Estado: Aguascalientes

✉ aguascalientes@isima.com.mx

📍 Av. Adolfo López Mateos Ote. No. 329, Esq. 16 de Septiembre, Barrio del Encino, Zona Centro, C.P. 20240 Aguascalientes, Ags.

☎ Tel: (449) 918 28 45

Colima

Estado: Colima

✉ colima@isima.com.mx

📍 Av. de los Maestros No. 320, Planta Alta, Col. La Armonía, C.P. 28020, Colima, Col.

☎ Tel: (312) 314 62 86

Coatzacoalcos

Estado: Veracruz

✉ coatzacoalcos@isima.com.mx

📍 Av. Benito Juárez No. 920, Esq. Ignacio Aldama, Col. Centro, C.P. 96400 Coatzacoalcos, Veracruz.

☎ Tel: (921) 214 28 99

Córdoba

Estado: Veracruz

✉ cordoba@isima.com.mx

📍 Av. 7 No. 1402, Esq. Calle 14, Fraccionamiento San José, C.P. 94560, Córdoba, Veracruz.

☎ Tel: (271) 712 7566

Poza Rica

Estado: Veracruz

✉ pozarica@isima.com.mx

📍 Manlio Fabio Altamirano No. 322, Esq. Mariano Arista, Col. Tajín, C.P. 93330 Poza Rica, Veracruz.

☎ Tel: (782) 826 8152

Xalapa

Estado: Veracruz

✉ xalapa@isima.com.mx

📍 Prolongación Rubén Bouchez No. 10, C.P. 91050 Col. Tamborrel Xalapa-Enriquez, Veracruz.

☎ Tel: (228) 840 0548

Mérida

Estado: Yucatán

✉ merida@isima.com.mx

📍 Calle 47 No. 499 Local 1, entre 56 A y 58, Col. Centro, C.P. 97000, Mérida, Yucatán.

☎ Tel: (999) 928 16 94

Morelia

Estado: Michoacán

✉ morelia@isima.com.mx

📍 C. Batalla de Casa Mata No. 950, Esq. Batallón de Matamoros, Col. Chapultepec Sur, C.P. 58260 Morelia, Michoacán.

☎ Tel: (443) 232 0209

Puebla

Estado: Puebla

✉ deptocontrolsecolar@virtual.isima.com.mx

📍 C. 43 Oriente ó Blvd. Lic. Luis Sánchez Pontón No. 607, Col. San Baltazar Campeche, Zona Dorada, C.P. 72550, Heroica Puebla de Zaragoza, Pue.

☎ Tel: (298) 0595 ó 96

Reynosa

Estado: Tamaulipas

✉ reynosa@isima.com.mx

📍 Calle Veinte No. 372, entre Fuente de Trevi y Fuente de Diana, Col. Aztlán, C.P. 88740, REYNOSA, TAMPS.

☎ Tel: (899) 261 0227

Tlaxcala

Estado: Tlaxcala

✉ tlaxcala@isima.com.mx

📍 Av. Independencia No. 69 y No. 81, Col. Centro, C.P. 90000 Tlaxcala, Tlaxcala.

☎ Tel: (246) 462 6685

Tehuacán

Estado: Puebla

✉ tehuacan@isima.com.mx

📍 Av. Héroes de La Independencia No. 532, Col. Guadalupe Hidalgo, C.P. 75790, Tehuacán, Puebla.

☎ Tel: (238) 382 3104

Pachuca

Estado: Hidalgo

✉ pachuca@isima.com.mx

📍 Jaime Nunó No. 204, Ext A, Col. Revolución, C.P. 42060, Pachuca de Soto, Hidalgo.

☎ Tel: (771) 211 78 95

San Luis Potosí

Estado: San Luis Potosí

✉ sanluispotosi@isima.com.mx

📍 Mariano Arista No. 420, Col. Centro, C.P. 78000, San Luis Potosí, S.L.P.

☎ Tel: (444) 814 2233

Villahermosa

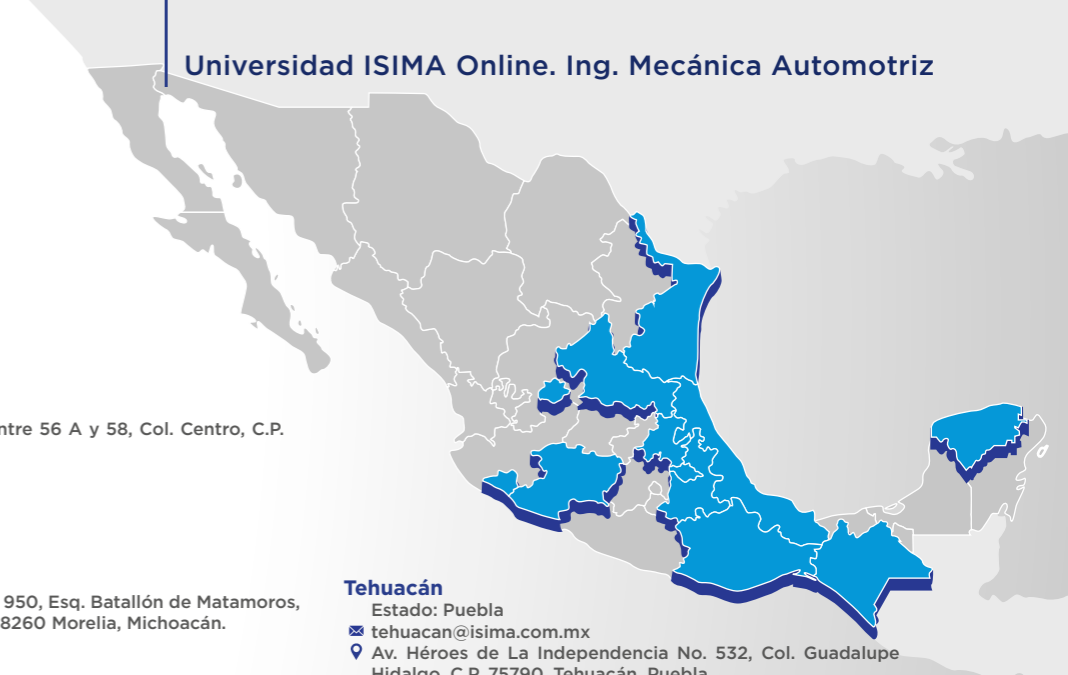
Estado: Tabasco

✉ villahermosa@isima.com.mx

📍 Calle Lamberto Castellanos No. 226, 2do. Piso, Col. Arboledas, C.P. 86000 Villahermosa, Tabasco.

☎ Tel: (993) 312 1826

Universidad ISIMA Online. Ing. Mecánica Automotriz



RVOE SEP 20210749

DE FECHA 7/5/2021

✉ informes@universidadisimamexico.edu.mx

☎ 442 781 74 86

🌐 www.isima.com.mx

📘 Universidad ISIMA Online

📷 @isima.online

🎵 isimaonline

Escanea el código para hablar con un asesor

☎ 442 131 9719



Proceso de Inscripción

1

Contacta a un agente

Te brindará toda la información necesaria.

2

Envía tu documentación

Tu agente te dará un correo al cual enviar tu documentación. (Documentos originales)

3

Recibe tu ficha de pago

El agente te enviará la ficha dependiendo el método de pago elegido (Banamex, Telecom u Oxxo)

4

Realiza tu pago

Comparte la foto del comprobante con los datos que se te indicaron.

5

¡Ya estás dentro!

Recibirás un mensaje de bienvenida con los datos para finalizar tu proceso de inscripción.

RVOE SEP 20210749

DE FECHA 7/5/2021

✉ informes@universidadisimamexico.edu.mx

☎ 442 781 74 86

🌐 www.isima.com.mx

📘 Universidad ISIMA Online

📷 @isima.online

🎵 isimaonline

Escanea el código para hablar con un asesor

📞 442 131 9719





"Una Institución Comprometida con el Desarrollo"

UNIVERSIDAD
-ISIMA MÉXICO-
ONLINE

Universidad ISIMA Online. Ing. Mecánica Automotriz

Requisitos



- Acta de nacimiento certificada reciente.
- Certificado de preparatoria legalizado.
- Comprobante de Domicilio. No mayor a 3 meses.
- Carta compromiso firmada. (Archivo digital formato PDF)
- CURP certificado reciente.
- 1 fotografía tamaño infantil B/N, archivo digital de 2.5x3 cm en formato JPG 300 dpi.
- Comprobante de pago.



*Se solicitan los documentos en Original.

RVOE SEP 20210749

DE FECHA 7/5/2021

✉ informes@universidadisimamexico.edu.mx

☎ 442 781 74 86

🌐 www.isima.com.mx



Universidad ISIMA Online



@isima.online



isimaonline

Escanea el código para hablar con un asesor



442 131 9719





"Una Institución Comprometida
con el Desarrollo"

UNIVERSIDAD
-ISIMA MÉXICO-
ONLINE

Una Institución
Comprometida con el
desarrollo

