



"Una Institución Comprometida  
con el Desarrollo"



INSTITUTO DE  
ESTUDIOS SUPERIORES  
ISIMA PLANTEL QUERÉTARO

# Ingeniería en Mecánica Automotriz

RVOE SEP 20170204 DE FECHA 27/04/2017

Plan Semestral





“Una Institución Comprometida con el Desarrollo”



INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES  
ISIMA PLANTEL QUERÉTARO

Más de 25 años nos respaldan, 35 planteles en todo el país, ofreciendo Educación desde Nivel Preescolar, Preparatoria, Licenciaturas, Maestrías y Doctorados.

Contamos con los mejores laboratorios de especialidad para lograr una formación Profesional de Excelencia.

GRUPO ISIMA.

Turno:

Matutino

Ejecutivo

RVOE SEP 20170204 DE FECHA 27/04/2017

Circuito Moisés Solana No. 503, Col. Vista Alegre, C.P. 76090, Querétaro, Querétaro

queretaro@isima.com.mx

(442)161 2860 (442)182 0660  
(442)182 0661

www.isima.com.mx

isimaqueretarooficial

@isimaqueretaro

isimaqueretaro

Escanea el código para hablar con un asesor

442 131 9719





“Una Institución Comprometida con el Desarrollo”



INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES  
ISIMA PLANTEL QUERÉTARO

# Plan Semestral

<p><b>1</b></p> <p>Matemáticas I</p> <p>Metrología</p> <p>Física I</p> <p>Química</p> <p>Office Comercial</p> <p>Introducción a la Especialidad Automotriz</p> <p>Inglés I</p>	<p><b>2</b></p> <p>Matemáticas II</p> <p>Química de Materiales</p> <p>Física II</p> <p>Laboratorio del Sistema Motriz</p> <p>Dibujo Técnico Automotriz</p> <p>Laboratorio del Sistema Mecánico Automotriz</p> <p>Inglés II</p>	<p><b>3</b></p> <p>Matemáticas III</p> <p>Ecuaciones Diferenciales</p> <p>Física III</p> <p>Comunicación Oral y Escrita</p> <p>Laboratorio del Sistema de Dirección y Suspensión</p> <p>Laboratorio del Sistema Eléctrico Automotriz</p> <p>Inglés III</p>	<p><b>4</b></p> <p>Probabilidad y Estadística</p> <p>Mecánica</p> <p>Circuitos Eléctricos</p> <p>Laboratorio de Frenos</p> <p>Ergonomía</p> <p>Computación para la Ingeniería I</p> <p>Inglés IV</p> <p>Administración</p>	<p><b>5</b></p> <p>Termodinámica</p> <p>Mecanismos</p> <p>Electrónica Analógica</p> <p>Laboratorio de Transmisiones</p> <p>Técnicas de Diseño</p> <p>Laboratorio de Fuel Injection</p> <p>Computación para la Ingeniería II</p>
<p><b>6</b></p> <p>Mecánica de Fluidos</p> <p>Mecánica de Materiales</p> <p>Electrónica Digital</p> <p>Liderazgo</p> <p>Diseño Automotriz I</p> <p>Especialidad Nissan y Volkswagen</p> <p>Laboratorio del Sistema Diesel Mecánico</p>	<p><b>7</b></p> <p>Termofluidos</p> <p>Ingeniería de Materiales</p> <p>Microprocesadores</p> <p>Arquitectura Computacional I</p> <p>Diseño Automotriz II</p> <p>Especialidad Chevrolet y Chrysler</p> <p>Laboratorio de Mercedes Benz y Cummins</p>	<p><b>8</b></p> <p>Métodos y Técnicas de Investigación</p> <p>Procesos de Manufactura I</p> <p>Sistemas de Control I</p> <p>Arquitectura Computacional II</p> <p>Diseño Automotriz III</p> <p>Especialidad Ford e Importados</p> <p>Laboratorio de Caterpillar y Detroit</p>	<p><b>9</b></p> <p>Seminario de Tesis</p> <p>Procesos de Manufactura II</p> <p>Sistemas de Control II</p> <p>Control Estadístico de Calidad</p> <p>Diseño Automotriz IV</p> <p>Cultura de Calidad</p> <p>Laboratorio de VW, TDI Y HYUNDAI</p>	

RVOE SEP 20170204 DE FECHA 27/04/2017

📍 Circuito Moisés Solana No. 503, Col. Vista Alegre, C.P. 76090, Querétaro, Querétaro

✉ queretaro@isima.com.mx

☎ (442)161 2860 (442)182 0660  
(442)182 0661

Escanea el código para hablar con un asesor

📞 442 131 9719

🌐 www.isima.com.mx

📘 isimaqueretarooficial

📷 @isimaqueretaro

🎵 isimaqueretaro





"Una Institución Comprometida con el Desarrollo"



INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES  
ISIMA PLANTEL QUERÉTARO

Plantel Querétaro. Ingeniería en Mecánica Automotriz

# Laboratorios Especializados

Nuestro Modelo Educativo **ISIMA PROJECT 21**, permite a nuestros estudiantes realizar prácticas reales, con el respaldo de profesores altamente calificados, de esta manera saldrás totalmente capacitado para incursionar en el campo laboral en alguna empresa privada o institución pública.



Lab. Chasis ligero



Lab. Fuel Injection



Lab. de Diagnóstico



\*Imágenes ilustrativas correspondientes a diversos planteles de Grupo ISIMA.

📍 Circuito Moisés Solana No. 503, Col. Vista Alegre, C.P. 76090, Querétaro, Querétaro

✉ [queretaro@isima.com.mx](mailto:queretaro@isima.com.mx)

☎ (442)161 2860 (442)182 0660  
(442)182 0661

Escanea el código para hablar con un asesor

📞 442 131 9719

🌐 [www.isima.com.mx](http://www.isima.com.mx)

📘 [isimaqueretarooficial](#)

📷 [@isimaqueretaro](#)

🎵 [isimaqueretaro](#)





"Una Institución Comprometida con el Desarrollo"



INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES  
ISIMA PLANTEL QUERÉTARO

# Prácticas Profesionales



Podrás realizar tus prácticas profesionales a nivel local, nacional e internacional.



Contamos con convenios con las mejores y más prestigiosas empresas del sector privado e instituciones de gobierno que nos respaldan en la formación de nuestros estudiantes.



Contamos con bolsa de trabajo con empresas e instituciones gubernamentales que les permiten a nuestros alumnos realizar prácticas y servicio social.

## Convenios con:



Empresas Privadas



Concesionarias

**\*Consulta los convenios vigentes con nosotros.**

RVOE SEP 20170204 DE FECHA 27/04/2017

📍 Circuito Moisés Solana No. 503, Col. Vista Alegre, C.P. 76090, Querétaro, Querétaro

✉ queretaro@isima.com.mx

☎ (442)161 2860 (442)182 0660  
(442)182 0661

🌐 [www.isima.com.mx](http://www.isima.com.mx)

📘 [isimaqueretarooficial](#)

📷 [@isimaqueretaro](#)

🎵 [isimaqueretaro](#)

Escanea el código para hablar con un asesor

📞 442 131 9719





"Una Institución Comprometida con el Desarrollo"



INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES  
ISIMA PLANTEL QUERÉTARO

# Modalidades de Titulación

Al término de tu carrera recibirás: **Carta de pasante, Certificado de estudios y Título Profesional**, documentos con los cuales estarás en aptitud de tramitar tu cédula profesional ante la Dirección General de Profesiones.

Además contamos con:

**6 diferentes Modalidades de Titulación** entre ellas:

**Titulación Directa**

a través del Consejo Académico.

RVOE SEP 20170204 DE FECHA 27/04/2017

📍 Circuito Moisés Solana No. 503, Col. Vista Alegre, C.P. 76090, Querétaro, Querétaro

✉ queretaro@isima.com.mx

☎ (442)161 2860 (442)182 0660  
(442)182 0661

🌐 [www.isima.com.mx](http://www.isima.com.mx)

📘 [isimaqueretarooficial](#)

📷 [@isimaqueretaro](#)

🎵 [isimaqueretaro](#)

Escanea el código para hablar con un asesor

☎ 442 131 9719





"Una Institución Comprometida con el Desarrollo"



INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES  
ISIMA PLANTEL QUERÉTARO

## Requisitos\*



- Acta de nacimiento certificada reciente.
- Certificado de preparatoria legalizado.
- Comprobante de Domicilio. No mayor a 3 meses.
- CURP reciente.
- INE (Identificación oficial).
- 6 Fotografías BN tamaño infantil (no instantáneas).
- Pagos correspondientes.

\*Se solicitan los documentos en Original y Copia.

## Proceso de Inscripción

- 1.- Acude a las instalaciones de **Grupo ISIMA** donde quieras cursar la Licenciatura.
- 2.- Una vez ahí entrega al personal de recepción los documentos que se requieren.
- 3.- El personal del instituto comenzará a registrar los datos necesarios para tu alta como nuevo estudiante.
- 4.- A continuación, se te proporcionarán los datos necesarios para que puedas realizar los pagos correspondientes directamente en una sucursal bancaria de Banamex, Financiera para el Bienestar (antes TELECOMM) ó la financiera que se indique.
- 5.- Se te solicitará el comprobante impreso del pago en original para cotejo y copia la próxima vez que asistas al instituto.

Plantel Querétaro. Ingeniería en Mecánica Automotriz



RVOE SEP 20170204 DE FECHA 27/04/2017

📍 Circuito Moisés Solana No. 503, Col. Vista Alegre, C.P. 76090, Querétaro, Querétaro

✉ queretaro@isima.com.mx

☎ (442)161 2860 (442)182 0660  
(442)182 0661

🌐 www.isima.com.mx

📘 isimaqueretarooficial

📷 @isimaqueretaro

🎵 isimaqueretaro

Escanea el código para hablar con un asesor

📞 442 131 9719





“Una Institución Comprometida con el Desarrollo”



INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES  
ISIMA PLANTEL QUERÉTARO

Una Institución  
Comprometida con el  
*desarrollo*

