

MODELO EDUCATIVO INTEGRAL Y FLEXIBLE (MEIF)

El modelo educativo de la Universidad Veracruzana está orientado a:

- Promover tu autonomía y formación integral.
- Fortalecer tu trayectoria escolar al brindarte estrategias de apoyo.
- Orientarte en la definición de tus objetivos profesionales.
- Fortalecer tu sentido de pertenencia con la Institución.



VENTAJAS DE ESTUDIAR EN NUESTRO MODELO EDUCATIVO:

- Ingresar a Programas de Becas Institucionales, Estatales, Nacionales e Internacionales.
- Ingresar a la Bolsa de Trabajo institucional.
- Adquirir competencias para tu formación profesional que te permitirán desarrollarte en el campo laboral.

PERFIL DE INGRESO:

Conocimientos en: Física, Química, Matemáticas, Computación, Inglés, Lectura y Redacción, contar con habilidades y destrezas en: pensamiento crítico, sentido práctico, capacidad de observación, análisis, de síntesis y toma de decisiones, interés por la investigación documental y de campo, motivación y capacidad para interpretar, plantear y resolver problemas, manejo de equipos, instrumentos y material de laboratorio.

Contar con las siguientes actitudes:

- Disposición para el trabajo en equipo y deseo de aprender
- Constancia, disciplina y orden de trabajo
- Disposición para dedicar tiempo al trabajo en laboratorio
- Respeto y cuidado del medio ambiente
- Respeto y disposición en las relaciones interpersonales, Compromiso y responsabilidad

PROGRAMAS EDUCATIVOS (PE): INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Al egresar como Ingeniero Mecánico Eléctrico, contarás con una sólida formación en 2 áreas:

Mecánica:

Adquiriendo conocimientos, habilidades y valores que te permitirán desenvolverte profesional y eficientemente en las áreas de diseño mecánico, manufactura, plantas de conversión de energía y tecnología de materiales entre otros múltiples trabajos.



Eléctrica

Adquiriendo conocimientos, habilidades y valores que te permitirán desenvolverte profesional y eficientemente en las áreas del desarrollo sustentable, análisis, planeación, diseño, fabricación, operación, administración, mantenimiento y mejora continua de los sistemas eléctricos, entre otros múltiples trabajos.



INGENIERÍA INDUSTRIAL

Al egresar como Ingeniero Industrial, contarás con una sólida formación en conocimientos y habilidades que te permitirán desenvolverte profesional y eficientemente en las áreas del diseño, implementación, optimización, mantenimiento, procesos de manufactura, comerciales y de servicios, productividad, gestión de la calidad, normatividad técnica, ética, jurídica, ecológica y seguridad, salud laboral, sostenibilidad y mejoramiento entre otros múltiples trabajos.



Fortalezas académicas en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica:

- Cursos y certificaciones disciplinares
- Residencias profesionales
- Prácticas de campo
- Estancias de investigación
- Foros, congresos, coloquios
- Eventos culturales, artísticos, deportivos, científicos.

- Intercambio y movilidad nacional e internacional



- Viajes de estudio

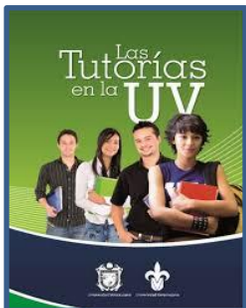


Su formación profesional en 5 Áreas:

Del PE que decidas estudiar con nosotros, tu trayectoria escolar y formación profesional se soporta en las áreas siguientes:

- Área de Formación Básica General (AFBG)
- Área de Formación Básica Común (AFBC)
- Área de formación Disciplinaria (AFD)
- El Área de formación de Elección libre (AFEL)
- Área de formación terminal (AFT)

La Tutoría Académica



Al ingresar a la UV se te asigna un tutor(a) quien te acompaña durante la permanencia en tus estudios, proporcionándote soporte y orientación en las decisiones relacionadas con tu trayectoria escolar.

Contactos:

Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho.
Director de la Facultad.
Email: jlaguna@uv.mx

Dra. Silvia Barrios Velázquez.
Secretaria de la Facultad.
Email: sbarrios@uv.mx

Mtro. Gabriel Juárez Morales
Coord. de Tutorías de Ingeniería Mecánica
Email: gjuarez@uv.mx

Dra. María Inés Cruz Orduña
Coord. de Tutorías de Ingeniería Eléctrica
Email: incruz@uv.mx

Mtra. Luz María Ramos González
Coord. de Tutorías de Ingeniería Industrial
Email: luzramos01@uv.mx

**Mayor información, visita nuestra
WEB oficial :**

<http://www.uv.mx/pozarica/fime/>

Sitios de interés:

<https://www.uv.mx/pozarica/fime/programa-educativo-de-ingenieria-mecanica/>
<https://www.uv.mx/pozarica/fime/programa-educativo-de-ingenieria-electrica/>
<https://www.uv.mx/pozarica/fime/programa-educativo-de-ingenieria-industrial/>
<https://www.uv.mx/pozarica/fime/documentos-promocionales/>

FIME-UV Poza Rica

Prolongación Av. Venustiano Carranza S/N
Col. Revolución Poza Rica Ver.
Tel. 01 782 82 38143
Ext. 42104 y 42105

**Te estamos
esperando...
¡Sólo faltas tú...!**

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA REGIÓN POZA RICA-TUXPAN



CALIDAD Y EXCELENCIA ACADÉMICA

Reconocida por:

El Consejo de Acreditación de la
Enseñanza de la Ingeniería, A.C.



Ingeniería Industrial Ingeniería Mecánica Eléctrica

