

C O N V O C A T O R I A

A la comunidad académica, estudiantil, administrativa, de apoyo, autoridades y grupos de interés de la Facultad a participar en el fortalecimiento del plan de mejora continua de los programas educativos (PE) Ingeniería Mecánica (IM), Ingeniería Eléctrica (IE) e Ingeniería Mecánica Eléctrica (IME).

Este proceso tiene como objetivo mantener la acreditación de la calidad educativa en los PE Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica bajo el marco de referencia CACEI 2018 y lograr la acreditación educativa para el programa Ingeniería Mecánica Eléctrica bajo el marco de referencia CACEI 2025.

Por lo que se invita atentamente a la comunidad de la facultad a participar de manera activa en los siguientes procesos:

- 1. Actualización y evaluación del plan de mejora continua de cada PE.**
- 2. Actualización permanente y medición de Atributos de Egreso (para el caso de IME, definición de los AE).**
- 3. Actualización permanente y medición de Objetivos Educativos (para el caso de IME, definición de los OE).**
- 4. Medición y análisis de los Indicadores de cada PE (EGEL, reprobación, tutorías, AE, OE, actualización docente y disciplinar, vinculación, aporte a los PE, entre otros).**
- 5. Encuestas de servicios, egresados, empleadores, entre otras.**
- 6. Acciones de mejora en instalaciones, software, conectividad y equipo.**
- 7. Actividades de sustentabilidad, equidad de género, identidad virtual, culturales y deportivas.**
- 8. Evaluación de los ciclos cerrados.**

Fechas importantes:

Enero 2024. Primer corte de información IE e IM.

Febrero 2024. Diagnóstico inicial de IME.

Abril 2024. Segundo corte de información IE e IM.

Mayo 2024. Elaboración de cédulas reporte de medio término IE e IM.

Julio 2024. Reporte de medio término.

Septiembre 2024. Plan de trabajo IME.



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica – Xalapa.
Universidad Veracruzana.



Para más información consultar la página institucional de la facultad (www.uv.mx/fime) o a los correos fricano@uv.mx y faldana@uv.mx

Integrantes de la comisión por carpetas:

<i>Dr. Ervin Jesús Álvarez Sánchez Carpeta 1.</i>	<i>Dra. Rosario Aldana Franco. Carpeta 1.</i>	<i>Dr. Roberto Cruz Capitaine. Carpeta 2.</i>
<i>Mtro. Francisco Javier Portilla Hernández. Carpeta 2.</i>	<i>Mtro. Guillermo Álvaro Hernández Viveros. Carpeta 2.</i>	<i>Dra. Yazmín Rivera Peña. Carpeta 3.</i>
<i>Dr. Jesús Antonio Camarillo Montero. Carpeta 3.</i>	<i>Dr. Jorge Alberto Vélez Enríquez. Carpeta 4.</i>	<i>Mtro. Cristian Dumay Hernández García. Carpeta 3.</i>
<i>Dr. Andrés López Velázquez. Carpeta 3.</i>	<i>Dra. Martha Edith Morales Martínez. Carpeta 3.</i>	<i>Dr. Carlos Alberto Mora Barradas. Carpeta 5.</i>
<i>Mtro. Víctor Fernández Rosales. Carpeta 5.</i>	<i>Ing. Alejandro Sánchez Moreno. Carpeta 5.</i>	<i>Dr. José Gustavo Leyva Retureta. Carpeta 6.</i>
<i>Dra. Cándida Leticia Pérez Sánchez. Carpeta 6.</i>	<i>Mtro. José Alberto Reyes Jiménez.</i>	<i>Dr. Jorge Luis Arenas Del Ángel.</i>

Xalapa, Ver. A 27 de octubre de 2023.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz".


Dr. Francisco Ricaño Herrera.

Director.

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica región Xalapa.

Universidad Veracruzana.


Dr. Fernando Aldana Franco.

Coordinador de Calidad Educativa de los Programas de Estudios de Licenciatura.

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica región Xalapa.

Universidad Veracruzana.