



Universidad Veracruzana

**Universidad Veracruzana**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General del Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**Región Poza Rica-Tuxpan**

**ACTA CT-2023FIMEPR20-1**  
**Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hidalgo Ver., siendo las 14:00 horas del día 25 de Mayo del 2023, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los **CC. Mtro. Javier Calderón Sánchez**, Director de la Facultad; **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario Académico de la Facultad; **Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez** Consejero Maestro Suplente; **Dra. Celia María Calderón Ramón** Representante Maestra Titular y **Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez** Representante Maestro Titular; todos integrantes del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, reunidos de manera presencial en la Dirección de la Facultad, con el objeto de tratar los asuntos que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

**ORDEN DEL DÍA**

1. Lista de asistencia
2. Asuntos y acuerdos

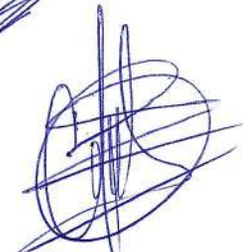
**ACUERDOS:**

**PRIMERO.**

El Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario Académico de la Facultad realiza el pase de asistencia, registrándose 5 integrantes de 7 miembros del H. Consejo Técnico, declarándose quorum legal para sesionar.

**SEGUNDO.**

El Director de la Facultad Mtro. Javier Calderón Sánchez expone al H. Consejo Técnico derivado de solicitudes entregadas por estudiantes de la entidad académica, existe la necesidad de programar la apertura e impartición de cursos para el periodo Intersemestral en verano 2023 y abatir así el rezago de alumnos de los Programas Educativos del plan de estudios 2011 en la Facultad. La propuesta de los cursos para impartirse en el periodo inersestrial de verano (202388) es la siguiente:

Escalante Mtz. J.E.    1/3  
 



Universidad Veracruzana

**Universidad Veracruzana**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General del Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**Región Poza Rica-Tuxpan**

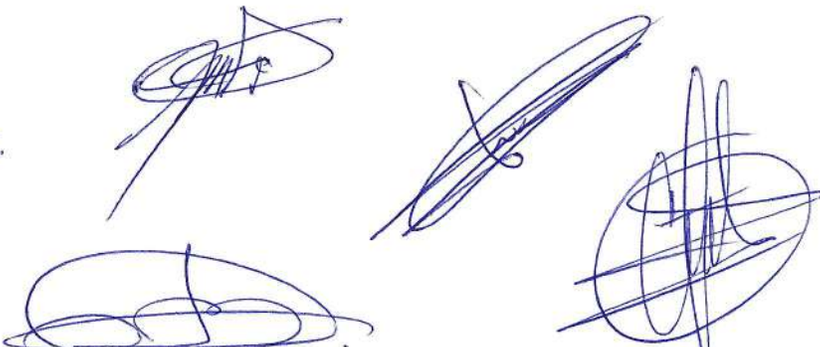
**ACTA CT-2023FIMEPR20-1**  
**Consejo Técnico**

Clave banner	Programa Educativo	Experiencia Educativa	HSM	Horas Totales	Académico	Motivo
CCIV 18016	Ingeniería Mecánica(14204)	Mecánica de Materiales	4	60	Mtro. Frumencio Escamilla Rodríguez	Se cuenta con alumnos en rezago, por lo que se requiere la apertura de esta EE.
INGG 18040	Ingeniería Mecánica(14204)	Administración	3	45	Mtra. Luz María Ramos González	Se cuenta con alumnos en rezago, por lo que se requiere la apertura de esta EE.
MCTR 18001	Ingeniería Mecánica(14204)	Diseño Mecánico	5	75	Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez	Se cuenta con alumnos en rezago, por lo que se requiere la apertura de esta EE.

Programa Educativo	Docente	Experiencia Educativa	Horarios Intersemestrales				
			Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Ingeniería Mecánica(14204)	Mtro. Frumencio Escamilla Rodríguez	Mecánica de Materiales NRC 8254 Modalidad Híbrida	1200 1459	1200 1459	1200 1459	1200 1459	1200 1459
Ingeniería Mecánica(14204)	Mtra. Luz María Ramos González	Administración NRC 8253 Modalidad Híbrida	1500 1759	1400 1559	1300 1359	1600 1859	1600 1815
Ingeniería Mecánica(14204)	Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez	Diseño Mecánico NRC 8118 Modalidad Híbrida	0700 1059	0700 1059	0700 10 59	0700 1059	0800 1059

Es importante mencionar que los académicos designados como facilitadores de los cursos, cumplen con el perfil para la impartición de las EE correspondientes y los cuales tendrán lugar en Modalidad Híbrida del 19 de Junio al 08 de Agosto del 2023. El H. Consejo Técnico; después de revisar y analizar la propuesta y con el propósito de favorecer la trayectoria escolar y abatir el rezago de los alumnos de los PE de Ingeniería Mecánica (*Plan 2011*) en la en la entidad académica, **AVALA** por **UNANIMIDAD** la **impartición de los Cursos intersemestrales y Autofinanciables para el periodo escolar de Verano (202388) en modalidad Híbrida** en la Facultad.

Escalante Mtz J.E.



Carlos Calderón R.



Universidad Veracruzana

**Universidad Veracruzana**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General del Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**Región Poza Rica-Tuxpan**

**ACTA CT-2023FIMEPR20-1**  
**Consejo Técnico**

No existiendo otro asunto que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 15:30 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervinieron.

Atentamente

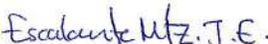
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz".

  
Mtro. Javier Calderón Sánchez  
Director

  
Mtro. Gabriel Juárez Morales  
Secretario Académico de Facultad

  
Mtro. Cristóbal Cortés Domínguez  
Consejero Maestro Suplente

  
Dra. Celia María Calderón Ramón  
Representante Maestro Titular

  
Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez  
Representante Maestro Titular

  
Mtro. Juan Daniel Jiménez Cristóbal  
Representante Maestro Titular