



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**

**ACTA CT - 2022FIMEPR31
Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hidalgo, siendo las 10:00 horas del día 08 de noviembre del 2022, 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. **Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho**, Director de la Facultad, **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario de Facultad, **Ing. Cristóbal Cortez Domínguez**, Consejero Maestro Suplente, **Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez**, Maestro Representante Titular, **Dra. Celia María Calderón Ramón**, Maestra Representante Titular, **Mtro. Juan Daniel Jiménez Cristóbal**, Maestro Representante Titular, todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, reunidos de manera presencial en la oficina de la dirección de la entidad, con el objeto de tratar los asuntos que se mencionan en el:

ORDEN DEL DÍA.

Dar contestación a asuntos escolares y académicos diversos, relacionado a los Programas Educativos de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Industrial (Plan 2011).

ACUERDOS:

PRIMERO

EL Director de la Facultad Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho expone al Consejo Técnico la necesidad de programar la impartición de los siguientes cursos para el periodo Intersemestral de invierno 2023 (202348) para favorecer la trayectoria escolar de los alumnos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, así como incidir favorablemente en los indicadores para mantener la acreditación de los programas educativos de la Facultad. El Consejo Técnico revisa las solicitudes que entregaron los alumnos y **AVALA** la impartición de los siguientes cursos intersemestrales Autofinanciables para el **periodo de invierno 2023 (202348)** de los programas educativos indicados a continuación:

Escalante Mtz. J.E

Celia Calderón R.

Jagudac.



**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**

**ACTA CT - 2022FIMEPR3
Consejo Técnico**

Clave banner	Número de materia	Programa Educativo	Experiencia Educativa	HSM	Horas Totales	Académico	Motivo
EELE 18001	25078	Ingeniería Eléctrica (14202)	Análisis avanzado de circuitos eléctricos	5	75	Mtro. Frumencio Escamilla Rodríguez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE. Esta EE es del Plan 2011.
INGG 18040	25002	Ingeniería Eléctrica (14202)	Administración	3	45	Mtro. Jorge Alberto Chagoya Ramírez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE. Esta EE es del Plan 2011.
EELE 18008	25084	Ingeniería Eléctrica (14202)	Instalaciones de media y alta tensión	4	60	Ing. Amado Román Ríos Mar	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE. Esta EE es del Plan 2011.
INGG 18047	24974	Ingeniería Industrial (14119)	Ingeniería económica	3	45	Mtro. Javier Calderón Sánchez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE. Esta EE es del Plan 2011.
INGG 18050	25073	Ingeniería Industrial (14119)	Metodología de la investigación	3	45	Ing. Cristóbal Cortez Domínguez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE. Esta EE es del Plan 2011.
EELC 18022	24972	Ingeniería Industrial (14119)	Técnicas de medición	5	75	Mtra. Luz María Ramos González	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE. Esta EE es del Plan 2011.

Programa Educativo	Docente	Experiencia Educativa	Horarios Intersemestrales				
			Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Ingeniería Eléctrica (14202)	Mtro. Frumencio Escamilla Rodríguez No. de personal 23366	Análisis avanzado de circuitos eléctricos NRC 6735 h/s/m 5 hr. Híbrida	10-13:45	10-13:45	10-13:45	10-13:45	10-13:45
Ingeniería Eléctrica (14202)	Mtro. Jorge Alberto Chagoya Ramírez No. De personal 33495	Administración NRC 6736 h/s/m 3 hr. Híbrida	10-12:15	10-12:15	10-12:15	10-12:30	10-12:00
Ingeniería Eléctrica (14202)	Ing. Amado Román Ríos Mar No. De personal 44543	Instalaciones de media y alta tensión NRC 6737 h/s/m 4 hr. Híbrida	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18

Escalante Mtz. J.E

Ceas Alderon R.

Jaguar



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

ACTA CT - 2022FIMEPR31
Consejo Técnico

Programa Educativo	Docente	Experiencia Educativa	Horarios Intersemestrales				
			Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Ingeniería Industrial (14119)	Mtro. Javier Calderón Sánchez No. De personal 52567	Ingeniería económica NRC 6755 h/s/m 3 hr. Híbrida	15:00-17:15	14:00-16:15	14:00-16:15	14:00-16:15	15:00-17:15
Ingeniería Industrial (14119)	Ing. Cristóbal Cortez Domínguez No. de personal 46875	Metodología de la investigación NRC 6756 h/s/m 3 hr. Híbrida	07:00-08:00 09:00-10:00	09:00-12:00	09:00-11:00	10:00-12:00	09:00-11:15
Ingeniería Industrial (14119)	Mtra. Luz María Ramos González No. de personal 31290	Técnicas de medición NRC 6777 h/s/m 5 hr. Híbrida	09:00 - - 12:45	10:00 - 12:00 15:00 - 16:45	09:00 - 11:00 14:00 - 15:45	11:00 - 13:00 16:00 - 17:45	09:00 - - 12:45

Es necesario mencionar que los académicos designados para Impartir los cursos Intersemestrales del periodo de invierno 2023 (202348) indicados en la tabla anterior, cumplen con el perfil para la impartición de las Experiencias Educativas (arriba indicadas) y han presentado su planeación didáctica ajustada al periodo Intersemestral que tendrá lugar del **04 al 31 de enero 2023 (periodo 202348)**, en modalidad híbrida.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las doce horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervinieron.

DR. JUAN RODRIGO LAGUNA CAMACHO
DIRECTOR

MTRO. GABRIEL JUÁREZ MORALES
SECRETARIO DE LA FACULTAD

ING. CRISTÓBAL CORTEZ DOMÍNGUEZ
CONSEJERO MAESTRO SUPLENTE

DR. JESÚS ENRIQUE ESCALANTE MARTÍNEZ
MAESTRO REPRESENTANTE TITULAR

3(4)



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

ACTA CT - 2022FIMEPR31
Consejo Técnico

DRA. CELIA MARÍA CALDERÓN RAMÓN
MAESTRA REPRESENTANTE TITULAR

MTRO. JUAN DANIEL JIMÉNEZ CRISTÓBAL
MAESTRO REPRESENTANTE TITULAR

Hagufac.

Celia Calderón R. Escalante MTZ. J.E