



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

**ACTA2021FIME11
Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hidalgo, siendo las 11:00 horas del día 17 de mayo del 2021, 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, **Dra. María Inés Cruz Orduña**, Consejera Maestra Titular, **Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez**, Maestro Representante Titular, **Dra. Celia María Calderón Ramón**, Maestra Representante Titular, **Mtro. Juan Daniel Jiménez Cristóbal**, Maestro Representante Titular y la **C. Kenia Emireth Mercado Atzin**, Consejera Alumna Titular, todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, reunidos de manera virtual por sistema de videoconferencias y de conformidad con lo dispuesto en el acuerdo rectoral del 28 de Abril del 2020 para Juntas Académicas y Consejos Técnicos, 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 Mecánica, Eléctrica e Industrial.

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 verano 2021 (202188) 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 verano 2021 (202188) de los programas educativos indicados a continuación:

Clave banner	Número de materia	Programa Educativo	Experiencia Educativa	HSM	Horas Totales	Académico	Motivo
ININ 18024	25115	Ingeniería Industrial (14119)	Tópicos Avanzados de Manufactura II	4	60	Ing. Cristóbal Cortez Domínguez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE.
INGG 18052	25074	Ingeniería Industrial (14119)	Seguridad e higiene	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.
EELE 18021	25097	Ingeniería Eléctrica	Tópicos selectos	4	60	Dra. María	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por

[Handwritten signatures and notes]
 Laguna Camacho, Escalante J.E., Calderón R., Domínguez, Jiménez, Mercado Atzin
 1 (3)



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

ACTA2021FIME11
Consejo Técnico

		(14202)	de electrónica I			Inés Cruz Orduña	lo que se requiere la apertura de esta EE.
EELE 18003	25080	Ingeniería Eléctrica (14202)	Electromagnetismo	5	75	Mtra. Brenda Esmeralda Galván Rodríguez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE.
INGG 18020	24594	Ingeniería Industrial (14119)	Probabilidad y Estadística	5	75	Mtro. Javier Calderón Sánchez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE.
INGG 18018	24592	Ingeniería Mecánica (14204)	Geometría Analítica	3	45	Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE.

Programa Educativo	Docente	Experiencia Educativa	Horarios Intersemestrales				
			Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Ingeniería Industrial (14119)	Ing. Cristóbal Cortez Domínguez No. de personal 46875	Tópicos Avanzados de Manufactura II NRC 7642 h/s/m 4 hr. Virtual	10-13	10-13	10-13	10-13	10-13
Ingeniería Industrial (14119)	Mtro. Jorge Alberto Chagoya Ramírez No. De personal 33495	Seguridad e higiene NRC 7646 h/s/m 3 hr. Virtual	15-18	15-18	15-17	15-17	15-16:15
Ingeniería Eléctrica (14202)	Dra. María Inés Cruz Orduña No. de personal 35610	Tópicos selectos de electrónica I NRC 7649 h/s/m 4 hr. Virtual	8-11	11-14	11-14	11-14	8-11

Programa Educativo	Docente	Experiencia Educativa	Horarios Intersemestrales				
			Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Ingeniería Eléctrica (14202)	Mtra. Brenda Esmeralda Galván Rodríguez No. de personal 51251	Electromagnetismo NRC 7650 h/s/m 5 hr. Virtual	9-12	10-13	9:30-13	7-13	9-12:15
Ingeniería Industrial (14119)	Mtro. Javier Calderón Sánchez No. De personal 52567	Probabilidad y Estadística NRC 7652 h/s/m 5 hr. Virtual	17-20	15-20	15-18:45	15-19	15-16 18-20
Ingeniería Mecánica (14204)	Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez No. de personal 31866	Geometría Analítica NRC 7759 h/s/m 3 hr. Virtual	15-18	15-18	15-17	15-17	15-16:15

Haguirac

[Signature]

Escalante J.E.

[Signature]

CELS CALDERON R.

[Signature]

[Signature]



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

**ACTA2021FIME11
Consejo Técnico**

Es necesario mencionar que los académicos designados para Impartir los cursos Intersemestrales del periodo de verano 202188 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 **21 de junio al 16 de julio 2021, (Periodo 202188)**, en modalidad virtual.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las trece 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 FACULTAD

DRA. MARÍA INÉS CRUZ ORDUÑA
CONSEJERA MAESTRA TITULAR

DR. JESÚS ENRIQUE ESCALANTE MARTÍNEZ
MAESTRO REPRESENTANTE TITULAR

DRA. CELIA MARÍA CALDERÓN RAMÓN
MAESTRA REPRESENTANTE TITULAR

MTRO. JUAN DANIEL JIMÉNEZ CRISTÓBAL
MAESTRO REPRESENTANTE TITULAR

C. KENIA EMIRETH MERCADO ATZIN
CONSEJERA ALUMNA TITULAR