

ACTA2021FIME19 Consejo Técnico

En la ciudad de Poza Rica de Hidalgo, siendo las 11:00 horas del día 19 de noviembre 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 invierno 2022 (202248) 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 2022 (202248) de los programas educativos indicados a continuación:

Estalante Mz. J.E

Ceus QUERON K

Jagulac .

1(4)



ACTA2021FIME19 Consejo Técnico

Clave banner	Número de materia	Programa Educativo	Experiencia Educativa	HSM	Horas Totales	Académico	Motivo	
EELE 18024	25100	Ingeniería Eléctrica (14202)	Tópicos selectos II de sistemas eléctricos	4	60	Mtro. Frumencio Escamilla Rodríguez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE.	
INGG 18055	25004	Ingeniería Eléctrica (14202)	Evaluación de proyectos	4	60	Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE.	
EELE 18005	25015	Ingeniería Eléctrica (14202)	Física moderna	4	60	Dra. María Inés Cruz Orduña	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE.	
ININ 18023	24982	Ingeniería Industrial (14119)	Tópicos Avanzados de Manufactura I	4	60	Mtro. Jorge Alberto Chagoya Ramírez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE.	
INGG 18040	25002	Ingeniería Industrial (14119)	Administración	3	45	Mtro. Javier Calderón Sánchez	Se cuenta con un número de alumnos rezagados, por lo que se requiere la apertura de esta EE.	

Programa	Docente	Everania naja Educativa	Horarios Intersemestrales					
Educativo		Experiencia Educativa	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Ingeniería Eléctrica (14202)	Mtro. Frumencio Escamilla Rodríguez No. de personal 23366	Tópicos selectos II de sistemas eléctricos NRC 6580 h/s/m 4 hr. Virtual	8-11	9-12	9-12	9-12	9-12	
Ingeniería Eléctrica (14202)	Ing. Cristóbal Cortez Domínguez No. de personal 46875	Evaluación de proyectos NRC 6581 h/s/m 4 hr. Virtual	9-12	9-12	9-12	10-13	9-12	
Ingeniería Eléctrica (14202)	Dra. María Inés Cruz Orduña No. de personal 35610	Física Moderna NRC 6582 h/s/m 4 hr. Virtual	11-14	11-14	11-14	11-14	11-14	

Cous alberon R. Estalante Mtz. J.E

2(4)



ACTA2021FIME19 Consejo Técnico

Programa	Describ	E	Horarios Intersemestrales				
Educativo	Docente	Experiencia Educativa	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Ingeniería Industrial (14119)	Mtro. Jorge Alberto Chagoya Ramírez No. De personal 33495	Tópicos Avanzados de Manufactura I NRC 6584 h/s/m 4 hr. Virtual	9-12	9-12	8-11	8-11	9-12
Ingeniería Industrial (14119)	Mtro. Javier Calderón Sánchez No. De personal 52567	Administración NRC 6585 h/s/m 3 hr. Virtual	15-17	15-17	15-17	15-18	15-17:15

Es necesario mencionar que los académicos designados para Impartir los cursos Intersemestrales del periodo de invierno 2022 (202248) 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 **05 de enero al 01 de febrero 2022 (periodo 202248)**, 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 LA FACULTAD

ORA. MARÍA WES CRUZ ÓRDUÑA CONSEJERA MAESTRA TITULAR DR. JESÚS ENRIQUE ESCALANTE MARTÍNEZ
MAESTRO REPRESENTANTE TITULAR

Pulles.

Cous GLOBRON R.



ACTA2021FIME19 Consejo Técnico

DRA. CELIA MARÍA CALDERÓN RAMÓN MAESTRA REPRESENTANTE TITULAR MTRO. JUAN DANIEL JIMÉNEZ CRISTÓBAL MAESTRO REPRESENTANTE TITULAR

C. KENIA EMIRETH MERCADO ATZIN
CONSEJERA ALUMNA TITULAR

Han len Cono

Escalante Mtz. J.E