



Universidad Veracruzana

**Universidad Veracruzana**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**ACTA2021FIME16-2**  
**Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hidalgo, siendo las 17:00 horas del día 01 septiembre 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, **Dr. Jesús E. Escalante Martínez** Maestro Consejero, **C. Kenia Emireth Mercado Atzin** Consejera alumna, 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 siguientes puntos:

**ORDEN DEL DÍA.**

Tratar los asuntos académicos y/o escolares que soliciten al Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Todos los asuntos se resuelven en armonía con la legislación Universitaria vigente. Después de la revisión, se toman los siguientes

**ACUERDOS:**

**PRIMERO**

El director de la Facultad Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho presenta H. Consejo Técnico el reporte general de la actividad de tutorías del PE de Ingeniería Mecánica, coordinado por el Mtro. Gabriel Juárez Morales para su validación y correspondiente al Periodo **FBRERO-JULIO 2021**. El resumen del reporte se muestra a continuación:

Nombre del tutor	Tutorados Asignados	Tutorados Atendidos	Tutorados Validados
Anzelmetti Zaragoza Juan Carlos	17	17	17
Calderón Ramón Celia María	7	7	7
Calderón Sánchez Javier	5	5	5
Casados Sánchez Álvaro	8	8	8
Castán Ricaño Iván	3	0	0
Cerón Morales Israel	9	9	9
Cortez Domínguez Cristóbal	7	7	7
Cruz Vicencio Raúl	4	0	0
Escalante Martínez Jesús enrique	8	8	8
Jiménez Cristóbal Juan Daniel	6	6	6
Juárez Morales Gabriel	14	14	14

Escalante Mtz. J.E



Universidad Veracruzana

**Universidad Veracruzana**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**ACTA2021FIME16-2**  
**Consejo Técnico**

Laguna Camacho Juan Rodrigo	16	15	15
Marquina Chávez Alejandro	8	8	8
Ríos Hernández Sara Anahí	5	5	5
Valencia Gutiérrez Cesar Ignacio	6	6	6
Villagrán Villegas Luz Yazmin	7	7	7

El H. Consejo Técnico, después de revisar y analizar **AVALA** por **UNANIMIDAD** el reporte general de la actividad de tutorías académicas del PE de Ingeniería Mecánica, entregado por el Mtro. Gabriel Juárez Morales y correspondiente al Periodo **FEBRERO-JULIO 2021**.

**SEGUNDO**

El director de la Facultad Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho presenta H. Consejo Técnico el reporte general de la actividad de tutorías del PE de Ingeniería Eléctrica, coordinado por la Dra. María Inés Cruz Orduña para su validación y correspondiente al Periodo **FEBRERO-JULIO 2021**. El resumen del reporte se muestra a continuación:

Nombre del tutor	Tutorados Asignados	Tutorados Atendidos	Tutorados Validados
Acosta Cárdenas Jaime Luis	5	0	0
Cabrera Santiago Roberto Lawrence	12	12	12
Calderón Ramón Celia María	7	7	7
Calderón Sánchez Javier	10	10	10
Casados López Edzel Jair	3	3	3
Casados Sánchez Álvaro	3	3	3
Cerón Morales Israel	3	3	3
Chagoya Ramírez Jorge Alberto	7	7	7
Cortez Domínguez Cristóbal	9	9	9
Cruz Orduña María Inés	14	12	12
Escamilla Rodríguez Frumencio	4	4	4
Galván Rodríguez Brenda Esmeralda	9	9	9
Horst Sánchez Álvaro	1	0	0
Laguna Camacho Juan Rodrigo	3	3	3
Ramos González Luz María	3	3	3
Rangel Orta Dionicio	17	0	0
Ríos Mar Amado Román	8	0	0
Villagrán Villegas Luz Yazmin	3	3	3

Escalante Mtz. J.E



Universidad Veracruzana

**Universidad Veracruzana**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**ACTA2021FIME16-2**  
**Consejo Técnico**

El H. Consejo Técnico, después de revisar y analizar **AVALA** por **UNANIMIDAD** el reporte general de la actividad de tutorías académicas del PE de Ingeniería Eléctrica, entregado por la Dra. María Inés Cruz Orduña y correspondiente al Periodo **FEBRERO-JULIO 2021**.

**TERCERO**

El director de la Facultad Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho presenta H. Consejo Técnico el reporte general de la actividad de tutorías del PE de Ingeniería Industrial,, coordinado por la Mtra. Luz María Ramos González para su validación y correspondiente al Periodo **FBRERO-JULIO 2021**. El resumen del reporte se muestra a continuación:

Nombre del tutor	Tutorados Asignados	Tutorados Atendidos	Tutorados Validados
Calderón Ramón Celia María	7	7	7
Calderón Sánchez Javier	18	18	18
Casados López Edzel Jair	5	5	5
Chagoya Ramírez Jorge Alberto	15	15	15
Cortez Domínguez Cristóbal	18	18	18
Escalante Martínez Jesús Enrique	6	6	6
Escamilla Rodríguez Frumencio	12	12	12
Galván Rodríguez Brenda Esmeralda	7	7	7
González Gómez Melecio	4	0	0
Jiménez Cristóbal Juan Daniel	21	21	21
Marquina Chávez Alejandro	5	5	5
Martínez García Hermilo	4	0	0
Ramos González Luz María	26	26	26
Reyes Ortega Karlos	10	0	0
Ríos Hernández Sara Anahí	5	5	5
Ríos Mar Amado Román	10	0	0
Villagrán Villegas Luz Yazmin	4	4	4

El H. Consejo Técnico, después de revisar y analizar **AVALA** por **UNANIMIDAD** el reporte general de la actividad de tutorías académicas del PE de Ingeniería Industrial, entregado por la Mtra. Luz María Ramos González y correspondiente al Periodo **FEBRERO-JULIO 2021**.

**CUARTO**

El director de la Facultad Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho presenta H. Consejo Técnico el reporte general de la actividad de tutorías del PE de Ingeniería Mecánica Eléctrica, coordinado

Escalante Mtz. J.E



Universidad Veracruzana

**Universidad Veracruzana**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**ACTA2021FIME16-2**  
**Consejo Técnico**

por el Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez para su validación y correspondiente al Periodo **FEBRERO-JULIO 2021**. El resumen del reporte se muestra a continuación:

Nombre del tutor	Tutorados Asignados	Tutorados Atendidos	Tutorados Validados
Cabrera Santiago Roberto Lawrence	10	10	10
Calderón Ramón Celia María	5	5	5
Calderón Sánchez Javier	9	9	9
Chagoza Ramírez Jorge Alberto	9	9	9
Cortez Domínguez Cristóbal	2	2	2
Cruz Orduña María Inés	11	10	10
Escalante Martínez Jesús Enrique	13	13	13
Escamilla Rodríguez Frumencio	5	5	5
Galván Rodríguez Brenda Esmeralda	8	8	8
Laguna Camacho Juan Rodrigo	5	5	5
Ríos Hernández Sara Anahí	6	6	6
Velázquez Martínez Víctor	3	3	3

El H. Consejo Técnico, después de revisar y analizar, **AVALA** por **UNANIMIDAD** el reporte general de la actividad de tutorías académicas del PE de Ingeniería Mecánica Eléctrica, entregado por el Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez y correspondiente al Periodo **FEBRERO-JULIO 2021**.

**QUINTO**

El director de la Facultad Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho presenta la solicitud del Coordinador de la Academia Económico – Administrativa Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez quien solicita el aval del H. Consejo Técnico para Registrar el reporte final de los Programas de Apoyo a la Formación Integral del estudiante (PAFI) de los cursos: **Búsqueda de información en fuentes verídicas** y **Evaluación del daño ambiental dentro de la sociedad**. Los cursos PAFI se llevaron a cabo vía videoconferencia por motivo de la contingencia COVID-19 y en apoyo a la experiencia educativa de Experiencia Recepcional y Desarrollo sostenible respectivamente, cada uno con **duración de 30 horas** beneficiando a **6 alumnos** del Programa Educativo Ingeniería Industrial. La organización de los cursos estuvo a cargo de la Mtra. Luz María Ramos González coordinadora de tutorías del PE de Ingeniería Industrial. Se resume el reporte siguiente:

PAFI	Aula	Alumnos	Fechas y Horarios				Facilitador
			13-16 abril	19-23 abril	26-30 abril	3 de mayo	

Escalante Mtz. J.E



**Universidad Veracruzana**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**ACTA2021FIME16-2**  
**Consejo Técnico**

Búsqueda de información en fuentes verídicas	Virtual, plataforma zoom	3	15:00 17:00	15:00 17:00	15:00 17:00	15:00 17:00	Jorge Alberto Chagoya Ramírez
Evaluación del daño ambiental dentro de la sociedad	Virtual, plataforma zoom	3	17:00 19:00	17:00 19:00	17:00 19:00	17:00 19:00	Jorge Alberto Chagoya Ramírez

Se anexan documentos de la realización de los cursos PAFI.

El H. Consejo Técnico después de revisar y analizar los documentos de evidencias **AVALA el Reporte final de los Programas de Apoyo a la Formación Integral del estudiante (PAFI)**, de los cursos: **Búsqueda de información en fuentes verídicas y Evaluación del daño ambiental dentro de la sociedad**, los cuales **se realizaron del 13-16, 19-23, 26-30 de abril y 3 de mayo del 2021**; ambos **con una duración de 30 horas**, a través de videoconferencia por motivo de la contingencia COVID-19.

**SEXTO:**

El director de la Facultad Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho presenta la solicitud del Coordinador de la Academia de Ciencias Básicas Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez quien solicita el aval del H. Consejo Técnico para Registrar el reporte final de los Programas de Apoyo a la Formación Integral del estudiante (PAFI) de 2 cursos: **Cálculo para ingeniería**. Los cursos PAFI se llevaron a cabo vía videoconferencia por motivo de la contingencia COVID-19 y en apoyo a la experiencia educativa de Cálculo de una variable, cada uno con **duración de 10 horas** beneficiando a **17 alumnos** del Programa Educativo Ingeniería Mecánica Eléctrica. La organización de los cursos estuvo a cargo del Mtro. Gabriel Juárez Morales coordinador de tutorías del PE de Ingeniería Mecánica. Se resume el reporte siguiente:

PAFI	Aula	Alumnos	Fechas y Horarios					Facilitador
			20 feb	27 feb	06 mar	13 mar	20 mar	
Cálculo (Grupo AIM) para ingeniería	Virtual, plataforma zoom	9	08:00 10:00	08:00 10:00	08:00 10:00	08:00 10:00	08:00 10:00	Jesús Enrique Escalante Martínez
Cálculo (Grupo BIM) para ingeniería	Virtual, plataforma zoom	8	10:00 12:00	10:00 12:00	10:00 12:00	10:00 12:00	10:00 12:00	Jesús Enrique Escalante Martínez

Se anexan documentos de la realización de los cursos PAFI.

Escalante Martínez J.E



**Universidad Veracruzana**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**ACTA2021FIME16-2**  
**Consejo Técnico**

El H. Consejo Técnico después de revisar y analizar los documentos de evidencias **AVALA el Reporte final de los Programas de Apoyo a la Formación Integral del estudiante (PAFI)**, de los 2 cursos: **Cálculo para ingeniería**, los cuales **se realizaron el 20, 27 de febrero, 06, 13 y 20 de marzo del 2021**, en **horario de 08:00-10:00 y de 10:00-12:00 respectivamente**, ambos **con una duración de 10 horas**, a través de videoconferencia por motivo de la contingencia COVID-19.

**SÉPTIMO**

El director de la Facultad Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho presenta la solicitud del Coordinador de la Academia de Ciencias Básicas Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez quien solicita el aval del Consejo Técnico para registrar el reporte final de los Programas de Apoyo a la Formación Integral del estudiante (PAFI) de 2 cursos: **Cálculo para ingeniería**. Los cursos PAFI se llevaron a cabo vía videoconferencia por motivo de la contingencia COVID-19 y en apoyo a la experiencia educativa de Cálculo de una variable, cada uno con **duración de 10 horas** beneficiando a **14 alumnos** del Programa Educativo Ingeniería Mecánica Eléctrica. La organización de los cursos estuvo a cargo de la Dra. María Inés Cruz Orduña coordinadora de tutorías del PE de Ingeniería Eléctrica. Se resume el reporte siguiente:

PAFI	Aula	Alumnos	Fechas y Horarios						Facilitador
			20 feb	27 feb	06 mar	13 mar	20 mar	27 mar	
Cálculo (Grupo AIE) para ingeniería	Virtual, plataforma Microsoft Teams	8	08:00 10:00	08:00 10:00	08:00 10:00	08:00 10:00	08:00 10:00		Luz María Ramos González
Cálculo (Grupo CIE) para ingeniería	Virtual, plataforma Microsoft Teams	6		10:00 12:00	10:00 12:00	10:00 12:00	10:00 12:00	10:00 12:00	Luz María Ramos González

Se anexan documentos de la realización de los cursos PAFI.

El H. Consejo Técnico después de revisar y analizar los documentos de evidencias **AVALA el Reporte final de los Programas de Apoyo a la Formación Integral del estudiante (PAFI)**, de los 2 cursos: **Cálculo para ingeniería**, los cuales **se realizaron el 20, 27 de febrero, 06, 13 y 20 de marzo del 2021**, en **horario de 08:00-10:00 y de 10:00-12:00 respectivamente**, ambos **con una duración de 10 horas**, a través de videoconferencia por motivo de la contingencia COVID-19.

Escalante Mtz. J.E




Universidad Veracruzana  
Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
ACTA2021FIME16-2  
Consejo Técnico

El Consejo Técnico después de revisar y analizar los documentos de evidencias, **AVALA el Reporte final de los Programas de Apoyo a la Formación Integral del estudiante (PAFI)**, de los 2 cursos: **Cálculo para ingeniería**, los cuales **se realizaron el 20, 27 de febrero, 06, 13, 20 y 27 de marzo del 2021**, en **horario de 08:00-10:00 y de 10:00-12:00 respectivamente**, ambos con **una duración de 10 horas**, a través de videoconferencia por motivo de la contingencia COVID-19.

### OCTAVO

El director de la Facultad Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho presenta la solicitud y documentos de los coordinadores de tutorías: Mtro. Gabriel Juárez Morales (*Coordinador del PE de ingeniería Mecánica*), Dra. María Inés Cruz Orduña (*Coordinadora del PE de Ingeniería Eléctrica*), M.I.I. Luz María Ramos González (*Coordinadora del PE de Ingeniería Industrial*) y el Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez (*Coordinador del PE de ingeniería Mecánica Eléctrica*), quienes **solicitan el aval** del consejo técnico para la Validación de los **Criterios de Validación para la actividad de la tutoría académica**. Se anexan documentos. Una vez revisados y analizados los documentos entregados por los Coordinadores de Tutorías, el H. Consejo Técnico **AVALA** por **UNANIMIDAD** los **criterios de validación para la actividad de la tutoría académica**.

Agotados los asuntos a tratar en esta sesión del H. Consejo Técnico, se cierra la presente acta siendo las dieciocho horas con cuarenta minutos del mismo día, mes y año, firmando al calce y margen los que en ella intervinieron.

  
**Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho**  
Director

  
**Mtro. Gabriel Juárez Morales**  
Secretario de la Facultad

  
**Dr. Jesús E. Escalante Martínez**  
Maestro Consejero

  
**C. Kenia Emiretn Mercado Atzin**  
Consejera Alumna