



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 147**  
**Consejo Técnico**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las Trece horas del día veintinueve de Febrero de dos mil veinticuatro, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos vigentes en la legislación de la Universidad Veracruzana, los CC. Mtro. Francisco Ortiz Martínez, Director, Dr. Ricardo Fernández Infanzón, Secretario Académico de Facultad, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga Maestra Consejera Suplente, Mtro. Josué Domínguez Márquez Catedrático, Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez Catedrático, Mtra. Mariana Silva Ortega Catedrática, Jorge Arturo Roura Amador Alumno Consejero y Genaro Zamora Reyes representante alumno de Ingeniería Mecánica Eléctrica ; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha veintiocho de Febrero de dos mil veinticuatro, suscrita por el Mtro. Francisco Ortiz Martínez, Director, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de Asistencia.
2. Lectura del Acta Anterior.
3. Designación para Ocupar las Plazas Vacantes Temporales como Profesor por Asignatura para el periodo escolar Febrero 2024 – Julio 2024 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.
4. Asuntos generales.

El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, pone a consideración el orden del día. **Aprobándose por unanimidad.**

Primero.- El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, realiza el pase de lista de asistencia, encontrándose 8 integrantes de un total de 10 miembros del Consejo Técnico, habiendo quórum legal.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

**ACUERDOS:**

**Segundo.** Se realiza la lectura del acta anterior, **Aprobándose por unanimidad.**



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 147**  
**Consejo Técnico**

**Tercero. Designación para ocupar las Plazas Vacantes Temporales como Profesor por Asignatura para el periodo escolar Febrero 2024 – Julio 2024 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.**

- A. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió solicitudes para ocupar por Art. 70 del Estatuto del Personal Académico las Plazas Vacantes Temporales como profesor por Asignatura para el periodo escolar Febrero 2024– Julio 2024 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales; que por Programa Educativo a continuación se detalla:

**INGENIERIA MECANICA – ELECTRICA.**

1. Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado, la Académica cumple con la licenciatura afín y maestría afín al perfil indicado en el aviso del Programa Educativo de **Ingeniería Mecánica Eléctrica**, y tomando en consideración que ha impartido con anterioridad la experiencia educativa sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina; este H. Consejo Técnico ha decidido designar a la **C. ERIKA JAZMIN DE LA CRUZ ANGEL** para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **MAQUINAS DE FLUJO** con 4 hrs., NRC 27957, tipo de contratación IOD horario de Lunes a Jueves de 12:00-12:59 hrs. para el periodo Febrero 2024 – Julio 2024 (202451).

---

---

---



FEASWHA 04/2



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 147
Consejo Técnico

ASUNTOS GENERALES.

- 1. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del Dr. Juan Manuel Hernández Lara Coordinador de Tutoría Académica del PE de Ingeniería Mecánica Eléctrica, solicita el Aval de la Actividad Tutorial; PAFIS diseñados e impartidos en la FIMCN.

PROGRAMA GENERAL
DEL SISTEMA TUTORIAL
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES
VERACRUZ
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
FEBRERO 2024 – ENERO 2025

Programa de trabajo del SIT de los P.E. de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecánica Eléctrica FEBRERO 2024 – ENERO 2025.



Sistema Institucional de Tutorías

Informe de trabajo del SIT de los P.E. de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecánica Eléctrica del periodo AGOSTO 2023 - ENERO 2024.

INFORME SEMESTRAL
DEL SISTEMA TUTORIAL
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES
VERACRUZ
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
AGOSTO 2023 – ENERO 2024



Sistema Institucional de Tutorías

Table with 4 columns: No. de sesiones, No. de sesiones autorizadas, No. de sesiones autorizadas, No. de sesiones autorizadas. Includes a list of activities and their corresponding session counts.

Reporte general de la actividad de tutoría académica para Consejo Técnico. Periodo AGOSTO 2023 - ENERO 2024, de los P.E. de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecánica Eléctrica.



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 147
Consejo Técnico



CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE LA ACTIVIDAD TUTORIAL.
Programa Educativo Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecánica Eléctrica

Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
Carrera de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecánica Eléctrica

- 1. Criterios para la validación de la actividad tutorial:
1. Serán objetos de validación los tutores académicos con estudiantes asignados y atendidos cada periodo escolar...
2. Se validará la actividad tutorial en modalidad virtual siempre y cuando tengan registro de al menos una sesión presencial.
3. Se validará la actividad tutorial en modalidad grupal siempre y cuando se trate de Información generalizada.
4. Se validará la actividad tutorial con al menos una sesión presencial, siempre y cuando:
a. El tutorado manifieste un avance satisfactorio acorde a la proyección estándar, así como promedio aprobatorio.
b. Los tutores entreguen evidencia, donde estén identificadas las tres sesiones programadas en fecha y hora de dicho periodo.
c. El tutor cumpla con la asistencia de 100% a las reuniones programadas por los Coordinadores de tutoría de la FIMCN.
d. Exista causa justificada de fuerza mayor (Incapacidad médica u otra).
5. Se validará la actividad tutorial cuando el tutorado se encuentre en algún programa de movilidad y exista evidencia física de comunicación por medios electrónicos.
6. Se validará el reporte registrado en el Sistema que cumpla con las siguientes características:
a. Deberá explicar la situación académica de los estudiantes tales como: avance crediticio, EEs pendientes de cursar del AFBG, EEs pendientes de cursar en segunda inscripción, promedio general, proyección de créditos.
b. Anotar las recomendaciones o sugerencias que se le ofrecieron al estudiante y los acuerdos establecidos con ellos (carga crediticia del siguiente periodo escolar, temas a abordar en siguientes sesiones, aplicar para becas o movilidad estudiantil, etc)
c. No se validarán los reportes cuando en esté se detecte la misma redacción para todos los tutorados
7. Debe existir alguna evidencia física o firma de tutorado, que respalde el registro del tutor.

Criterios para la validación de la actividad tutorial, criterios para la asignación de tutorados y criterios para la re-asignación de tutorados.

Reporte por tutor académico para Consejo Técnico. Periodo AGOSTO 2023 - ENERO 2024, de los P.E. de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecánica Eléctrica. Se validan un total de 36 académicos

Reporte por tutor académico para Consejo Técnico, Periodo AGOSTO 2023 - ENERO 2024. Table with columns: NOMBRE DEL TUTOR, NOMBRE DEL TUTORADO, SESIONES, EN RIESGO, VALIDACIÓN. Lists 36 tutors and their corresponding students.



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 147**  
**Consejo Técnico**

En el marco del Programa de Apoyo a la Formación Integral del Estudiante, se diseñaron cuatro PAFIS (ver tabla 1), para lo cual anexo el aval de academia por área del conocimiento correspondiente a cada PAFI diseñado y la Constancia de Diseño generada por el SIT, por otro lado se impartieron cinco PAFIS (ver tabla 2) para lo cual adjunto los reportes correspondientes, planeación y las listas de asistencia firmadas por los alumnos que asistieron a los PAFIS.

Tabla 1. PAFIS diseñados en el periodo agosto 2023 – enero 2024.

NOMBRE DEL PAFI DISEÑADO	PERIODO DE DISEÑO	PROFESOR QUE DISEÑO
Unidades, cantidades físicas y vectores.	Agosto 2023- Enero 2024.	Chabat Uranga Jacqueline Hernández Lara Juan Manuel Vera Dector Dolores
Resolución de problemas de movimiento en línea recta	Agosto 2023- Enero 2024.	Fernández Infanzón Ricardo Macgluf Issasi Arturo Montalvo Espinoza Ricardo Fabián
Fuerza, Trabajo y Energía.	Agosto 2023- Enero 2024.	Hernandez Lara Juan Manuel Hernandez-Rodríguez Marissa Catalina Ortiz-Martínez Francisco
Matrices. Apoyo al Álgebra Lineal	Agosto 2023- Enero 2024.	Aguirre Orozco Ulises Gonzalo Vera Dector Dolores

Tabla 2. PAFIS impartidos en el periodo agosto 2023 – enero 2024.

NOMBRE DEL PAFI	ALUMNOS BENEFICIARIOS	PERIODO DE IMPARTICIÓN	PROFESORES QUE IMPARTIERÓN
Resolución de problemas de movimiento en línea recta	12 Alumnos	25,26,27,30 y 31 de Octubre de 2023 y 6 de Noviembre de 2023. (30 horas en total)	Fernández Infanzón Ricardo 10 horas Macgluf Issasi Arturo 10 horas Montalvo Espinoza Ricardo Fabián 10 horas
Cálculos estequiométricos y su fundamento en Química	4 Alumnos	26 de octubre de 17 a 20 hrs, 27 de octubre de 10 a 12hrs. y 3, 10, 17, 24 y 30 de noviembre de 10 a 12 hrs.(15 horas en total)	Ayala Gómez Margarita 15 Horas
Fuerza, trabajo y energía.	9 Alumnos	sábados 18 y 25 de noviembre de 9 am a 1pm. 13, 14, 15, 16 ,21, 22 , 23 y 24 de noviembre de 6pm a 9pm. (30 horas en total)	Ponce De La Cruz-Herrera Roberto Iñaki (15 horas) Ortigoza Capetillo Gerardo Mario (15 horas)
Resolución de problemas de movimiento en línea recta	10 Alumnos	sábados 4 y 11 de noviembre 9am a 1:30 pm. 30, 31 de octubre , 3 , 6,7,8, y 10 de noviembre de 6pm a 9pm	Ponce De La Cruz Herrera Roberto Iñaki (15 horas) Ortigoza Capetillo Gerardo Mario (15 horas)

Después de Analizar y Debatir el Aval de la Actividad Tutorial y PAFIS diseñados e impartidos en PE de Mecánica Eléctrica de la FIMCN; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales  
ACTA 147  
Consejo Técnico**

2. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez Coordinador de Tutoría Académica del PE de Ingeniería Industrial, solicita el Aval de la Actividad Tutorial; PAFIS diseñados e impartidos en la FIMCN.

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y  
CIENCIAS NAVALES  
VERACRUZ  
INFORME DE ACTIVIDADES TUTORIALES DEL  
PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL  
AGOSTO – ENERO 2024**



Sistema Institucional  
de Tutorías

Después de Analizar y Debatir el Aval del Informe de la Actividad Tutorial en PE de Ingeniería Industrial de la FIMCN; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 147**  
**Consejo Técnico**

3. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del Dr. Mariano Azzur Hernandez Contreras Coordinador de Tutoría Académica del PE de Ingeniería Naval, solicita el Aval de la Actividad Tutorial; PAFIS diseñados e impartidos en la FIMCN.

**Sistema Institucional de Tutorías**

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa      Universidad Veracruzana

**Reporte general de la actividad de tutoría académica para Consejo Técnico. Periodo AGOSTO 2023 - ENERO 2024**  
Coordinador del Sistema Tutorial: MARIANO AZZUR HERNANDEZ CONTRERAS

Asignados: Número de estudiantes que el tutor tiene asignados como tutorados.

Atendidos: Número de estudiantes que el tutor reportó con al menos una sesión.

Validados: Número de estudiantes que el coordinador validó como estudiantes atendidos.

Nombre del tutor académico	No. de tutorados asignados	No. de tutorados atendidos	No. de tutorados validados
1.- AGUIRRE OROZCO ULISES GONZALO	11	11	11
2.- ESPINOZA MAZA JONATHAN DE JESUS	26	26	26
3.- GONZALEZ MEJIA GUADALUPE	7	7	7
4.- HERNANDEZ CONTRERAS MARIANO AZZUR	38	38	38
5.- HERNANDEZ HERNANDEZ JOSE	35	35	35
6.- JIMENEZ GONZALEZ SILVIA MONTSERRAT	5	5	5
7.- ROSAS HUERTA EDNA DOLORES	35	35	35
8.- SALAZAR MARTINEZ ESPERANZA	31	31	31
9.- SILVA ORTEGA MARIANA	37	37	37
10.- VITE FLORES AGUIVAR OLIDEL A	37	37	36

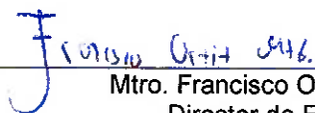
Después de Analizar y Debatir el Aval del Informe de la Actividad Tutorial en PE de Ingeniería Naval de la FIMCN; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**



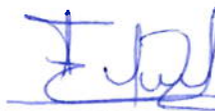
Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 147**  
**Consejo Técnico**

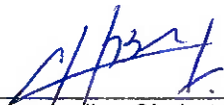
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las trece treinta horas del día veintinueve de Febrero de dos mil veinticuatro.



Mtro. Francisco Ortiz Martínez  
Director de Facultad



Dr. Ricardo Fernández Infanzón  
Secretario de Facultad



Mtra. Jacqueline Chabat Uranga  
Consejero Maestro



Jorge Arturo Amador Roura  
Alumno Consejero



Dra. Mariana Silva Ortega  
Catedrática

Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez  
Catedrático



Mtro. Josué Domínguez Márquez  
Catedrático



Genaro Zamora Reyes  
Representante alumno de Ingeniería Mecánica -  
Eléctrica

Manuel Saúl Pech Contreras  
Representante alumno de Ingeniería Industrial

Bruno Sepúlveda Morales  
Representante alumno de Ingeniería Naval