

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de**  
**Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 122**  
**Consejo Técnico**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las doce horas del día veintisiete de Febrero de dos mil veintitrés, 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. Ángel Suarez Álvarez Catedrático, Mtra. Aguivar Olidel Vite Flores Catedrática, Mtra. Dolores Vera Dector Catedrática, Jorge Arturo Roura Amador Alumno representante de 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 veintiséis de Enero de dos mil veintitrés, 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 2023 – Julio 2023 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.




El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, realiza el pase de lista de asistencia, encontrándose 7 integrantes de un total de 11 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:**

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

   Francisco Ortiz Mtz

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de**  
**Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 122**  
**Consejo Técnico**

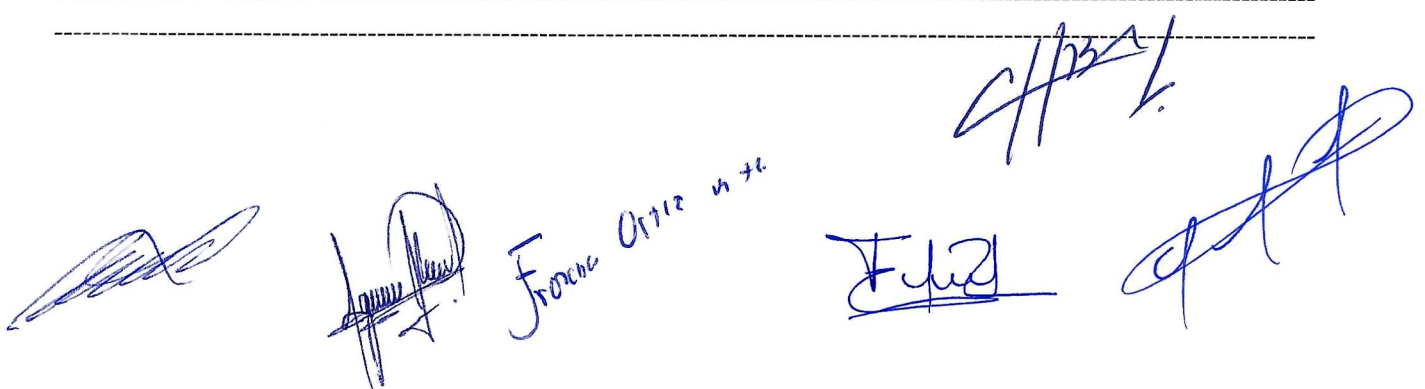
SEGUNDO. Designación para ocupar por Art. 70 del Estatuto de Personal Académico las Plazas Vacantes Temporales como Profesor por Asignatura para el periodo escolar Febrero 2023 – Julio 2023 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.

- 1) 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 2023– Julio 2023 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales; a continuación se detalla:

**PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA INDUSTRIAL**

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, el Académico cumple con la licenciatura, con maestría afín al perfil indicado en el aviso del Programa Educativo de Ingeniería Industrial, 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; este H. Consejo Técnico ha decidido designar a la C. ERIKA JAZMIN DE LA CRUZ ANGEL para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO con 4 hrs., sección 2, tipo de contratación IOD horario de Lunes a Jueves de 15:00 – 15:59:00 hrs. para el periodo Febrero 2023 – Julio 2023 (202351).

-----  
-----  
-----



The block contains five handwritten signatures in blue ink. From left to right: a stylized signature, a signature with a circular flourish, a signature that reads 'Francisco Ortiz', a signature that reads 'F. Cruz', and a large, complex signature.

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de**  
**Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 122**  
**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. Mariano Azzur Contreras Hernández para su Aval el Proyecto Educativo Innovador REHABILITACION DE CENTRO DE COMPUTO COMO PARTE DE LA PRACTICA INTEGRAL DE LAS EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DE LITERACIDAD DIGITAL Y LABORATORIO DE ARQUITECTURA COMPUTACIONAL, con el Objetivo de Desarrollar en el estudiante Competencias Integrales Profesionales en el Área de Computación, Aplicando Software y Hardware en las tendencias de Desarrollo de Habilidades en la Implementación de Centro de Computo a partir de piezas sustentables y reutilizables; periodo de elaboración Agosto 2022 a Enero 2023, espacio de elaboración: áulico y centro de cómputo a continuación se detalla:



Después de Analizar y Debatir el Proyecto Educativo Innovador REHABILITACION DE CENTRO DE COMPUTO COMO PARTE DE LA PRACTICA INTEGRAL DE LAS EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DE LITERACIDAD DIGITAL Y LABORATORIO DE ARQUITECTURA COMPUTACIONAL; este H. Consejo Técnico ha decidido AYALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

F. Infanzón  
M. Azzur Contreras Hernández  
2/13/23  
F. Infanzón  
M. Azzur Contreras Hernández



**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de**  
**Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 122**  
**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 para su Aval a las Ponencias de investigaciones presentadas por el cuerpo académico UV-CA-470 Innovación en Sistemas de Gestión, derivadas de la Línea de Generación y Aplicación del conocimiento "Gestión e innovación de operaciones" que impacta en los programas educativos de ingeniería industrial e ingeniería mecánica eléctrica a continuación se detalla:

INVESTIGACION	LGCA EN LA QUE IMPACTA	Fecha	EVENTO
Performance indicators in the sustainable management of the company Metalyzinc.	Gestión e innovación de operaciones	27, 28 y 29 de octubre de 2021	Sexto Congreso CIERMI 2021.
Operational innovation in the performance of the anti-corrosive protection process	Gestión e innovación de operaciones	26, 27 y 28 de octubre de 2022	7ma. Edición del Congreso internacional Interdisciplinario de Energía Renovables, Mantenimiento industrial, Mecatrónica e Informática CIERMMI 2022

ACADEMICOS	NUMERO DE PERSONAL
RAMIREZ ROMAN ADOLFO	45234
CHABAT URANGA JACQUELINE	38524
SUAREZ ALVAREZ ANGEL	34041
RODRIGUEZ RODRIGUEZ LUIS ALBERTO	34128



Después de Analizar y Debatir las Ponencias de investigaciones presentadas por el cuerpo académico UV-CA-470 Innovación en Sistemas de Gestión, derivadas de la Línea de Generación y Aplicación del conocimiento "Gestión e innovación de operaciones" que impacta en los programas educativos de ingeniería industrial e ingeniería mecánica eléctrica; este H. Consejo Técnico ha decidido AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

*[Handwritten signatures in blue ink]*


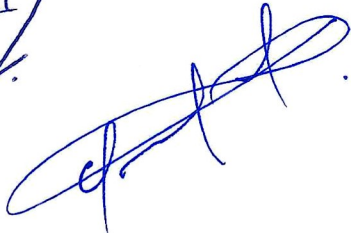
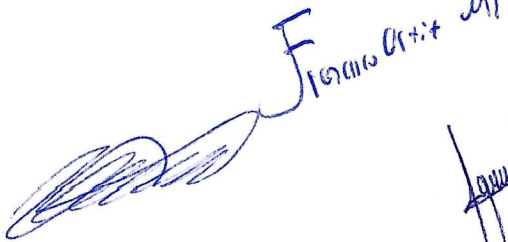
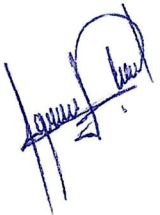

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de**  
**Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 122**  
**Consejo Técnico**

3. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del Dra. Teresita de Jesus Olivares Silva para su Aval el Proyecto Educativo innovador DESARROLLO DE COMPETENCIAS ATRAVES DE LA TRANSVERSALIDAD, con el objetivo que los estudiantes desarrollen habilidades del pensamiento crítico en el área de la ingeniería química, mediante el desarrollo de competencias de lectura y escritura, a través del uso de tecnologías de comunicación e información, para resolver problemas disciplinares que tienen que ver con su entorno, se elaboro y concluyo en el periodo Agosto 2022 – Enero 2023, lugar o espacio de aplicación del PEI, trabajo de campo, áulico y laboratorio de química, a continuación se detalla:

Participantes	No de personal	Experiencias educativas	Academia	Modelo educativo
Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva	12006	Química	Academia de básicas.	AFID
Mtra. Rosa Isela Solano Pérez	41434	Literacidad digital	Academia de Computación Básica y Academia de Literacidad Digital	AFBG
Dra. Alma Saraf Rosello Luna.	25702	Pensamiento crítico	Habilidades del pensamiento	AFBG
Dra. Irma García León	28421	Lectura y escritura de textos académicos	Lectura y redacción	AFBG

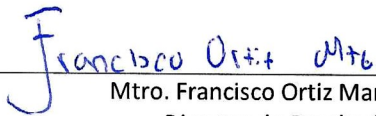
Después de Analizar y Debatir el Proyecto Educativo Innovador Proyecto Educativo innovador DESARROLLO DE COMPETENCIAS ATRAVES DE LA TRANSVERSALIDAD; este H. Consejo Técnico ha decidido AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

-----  
 -----  
 -----

Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de  
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales  
ACTA 122  
Consejo Técnico

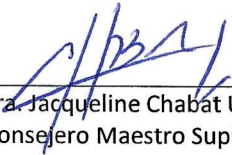
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las catorce horas del día veintisiete de Febrero de dos mil veintitres.



Mtro. Francisco Ortiz Martínez  
Director de Facultad



Dr. Ricardo Fernández Infanzón  
Secretario de Facultad



Mtra. Jacqueline Chabat Uranga  
Consejero Maestro Suplente

Alberto David Gallardo Reyes  
Alumno Consejero



Mtra. Dolores Vera Dector  
Catedrática



Mtro. Angel Suarez Álvarez  
Catedrático



Mtra. Aguivar Olidel Vite Flores  
Catedrática

Jorge Arturo Roura Amador  
Alumno de Ingeniería Mecánica Eléctrica