



**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 193**  
**Consejo Técnico**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las diecisiete horas del tres de Septiembre de dos mil veinticinco, 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 Consejera Maestra, Jorge Jair Hernández Murillo Consejero Alumno Suplente, Mtro. Ángel Suárez Álvarez Catedrático, Mtro. Josué Domínguez Márquez Catedrático, Mtra. Mariana Silva Ortega Catedrática, Raina Merari Domínguez Joachín, Representante alumno de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Atziri Torres Mondragón alumna representante de Ingeniería Industrial y Fernando Espinosa Ramírez, Representante alumna de Ingeniería Naval; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en el citatorio de Consejo Técnico de fecha dos de Agosto de dos mil veinticinco, 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 por Art. 70 del Estatuto de Personal Académico la Plaza Vacante Temporal de Tiempo Completo Docente del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026 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 10 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:

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

*[Handwritten signatures in blue ink, including 'Francisco Ortiz Martínez', 'Eduardo', 'Raúl', and 'Atziri Torres Mondragón' in the bottom right corner.]*



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 193**  
**Consejo Técnico**

**SEGUNDO.** – Designación para ocupar por Art. 70 del Estatuto de Personal Académico la Plaza Vacante Temporal de Tiempo Completo Docente del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.

1. El Director de Facultad Mtro. Francisco Ortiz Martínez informa a los miembros del Consejo Técnico, que recibió tres solicitudes para ocupar por Art. 70 del Estatuto de Personal Académico la Plaza Vacante Temporal de Tiempo Completo Docente del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica, para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales; de acuerdo al aviso publicado en la entidad y por medios electrónicos, a continuación se detalla:

**EL PERFIL ACADÉMICO:**

Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica, Eléctrica, Electromecánica, Industrial Eléctrica, o Mecatrónica; con Maestría, deseable en el ámbito de la disciplina, preferentemente con doctorado; experiencia docente en instituciones de educación superior y experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.

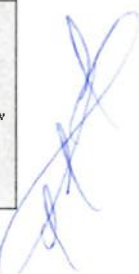
Actividades	Horario					Tipo de Contratación
	L	M	M	J	V	
Tutorías (8 HRS) Participar de manera activa y colaborativa en el Sistema Institucional de Tutorías de la entidad académica.	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	14:00-15:00	11:00-15:00	
Gestión Institucional (7HRS) Participar en los programas o proyectos institucionales que impactan al plan de desarrollo de la entidad y al plan de trabajo 2021-2025.	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	08:00-11:00	
Generación y Aplicación del Conocimiento (5HRS) Promover la investigación con la publicación de artículos, asesorar o dirigir trabajo recepcional o ser jurado de los proyectos de investigación alineados a las líneas de generación y aplicación del conocimiento de los cuerpos académicos de la entidad.	07:00-08:00	07:00-08:00	07:00-08:00	07:00-08:00	07:00-08:00	
Docencia:						
Experiencia Educativa	NRC	H	PE			
CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA	15966	4	MCEL	08:00-09:00	08:00-09:00	08:00-09:00
TRANSFORMADORES ELECTRICOS	18339	4	MCEL	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00
ELECTROMAGNETISMO	14460	4	MCEL	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00
CIRCUITOS DE CORRIENTE DIRECTA	14467	4	MCEL	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00
LINEAS DE TRANSMISION	18338	4	MCEL	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00
			Total (40 h)	8	8	8

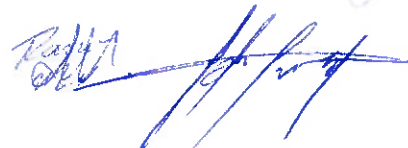
IOD

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 193**  
**Consejo Técnico**

El Director de Facultad informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió tres solicitudes de participación para ocupar por Art. 70 del Estatuto de Personal Académico, la Plaza Vacante Temporal de Tiempo Completo Docente del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica, por lo cual se procedió a realizar el análisis de los documentos entregados de cada uno de los solicitantes a continuación se detalla:

PERFIL ACADEMICO	Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica, Eléctrica, Electromecánica, Industrial Eléctrica, o Mecatrónica; con Maestría, deseable en el ámbito de la disciplina, preferentemente con doctorado; experiencia docente en instituciones de educación superior y experiencia profesional en el ámbito de la disciplina.											EXPERIENCIA PROFESIONAL
	GRADO ACADEMICO			DESEMPEÑO ACADEMICO								
SOLICITANTES	LICENCIA TURA	MAESTRIA	DOCTORADO	CURSOS	EXPERIENCIA DOCENCIA	RESULTADO DE EVALUACION AL DESEMPEÑO DOCENTE (ULTIMO PERIODO)	TUTORIAS	TRABAJOS RECEPCIONALES	GESTION ACADEMICA (CONSTANCIAS)	PRODUCCION DERIVADA A PUBLICACION DE INVESTIGACIONES (CONSTANCIAS)	SIN	
AGUILAR CANSECO PERU	MECANICA ELÉCTRICA	MAESTRIA EN ADMINISTRACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN	X	SI CUMPLE DISCIPLINAR Y PROFESIONALIZANTE	Asignatura: electrónica Ing industrial / electrónica naval / geometría analítica/ física / automatización industrial / instrumentación industrial / electrotecnia aplicada a la Ing naval. FIMECN /temas de medida/ control/ análisis/ electrónico / lógica selectiva. 1 de control FIE.	92.58%	7 6 de tutorados 78.11%	3 jurados y 1 dirección	X	si cumple pero no son del área eléctrica	X	Gerente de ingeniería y construcción/ ingeniería perico
DEL ANGEL ZUMAYA HECTOR SADOU	MECANICA ELÉCTRICA	MESTRIA EN INGENIERIA CON OPCIÓN A ELÉCTRICA	X	SI CUMPLE DISCIPLINAR, PEDAGÓGIC Y PROFESIONA LIZANTE	Asignatura: Cálculo de una variable/ física de transmisión y magnetismo/ Técnico Académico	86.55%	15 8 de tutorados / 76.5%	14 director y 3 jurados	Si cumple coordinador del programa educativo segregatoria aláctica/ coordinador de la académica electrónica y control/ PLADEA FIMCN/ PLADEA FIE/ elaboración PLADEA FIMCN/	X	X	Representante técnico en los equipos náuticos / PEMEX
VÁZQUEZ ISIDORO IVAN ARTURO	MECANICA ELÉCTRICA	MAESTRIA EN INGENIERIA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA	X	SI CUMPLE DISCIPLINAR, PEDAGÓGIC Y PROFESIONA LIZANTE	Asignatura: circuitos de corriente alterna/ instalaciones de baja tensión/ instalaciones de media y alta tensión/ circuitos de corriente directa/estática/ profesional/ microtecnología/ maquinas eléctricas/ control/anal/ / electromagnetismo/ física moderna/ Técnico Académico/ evaluación de proyectos/ investigación dirigida/ profecciones a sistemas de potencia	94.54%	27 14 de tutorados 90.44%	12 director y 3 jurados en licenciatura y 2 jurados de maestría	Presidente/ CACIEI mecatrónica/ elaboración PLADEA FIMCN/ PLADEA FIE / maestros PLADEA FIMCN/ meta PLADEA FIE/ coordinador de tutorías mecatrónica FIE/ coordinador de tutorías eléctrica FIE / maestro consejero en FIE /	colabora con un cuerpo académico UVCA-501	X	Propietario Jr. eléctrico / POLYCOMPSA DE CV

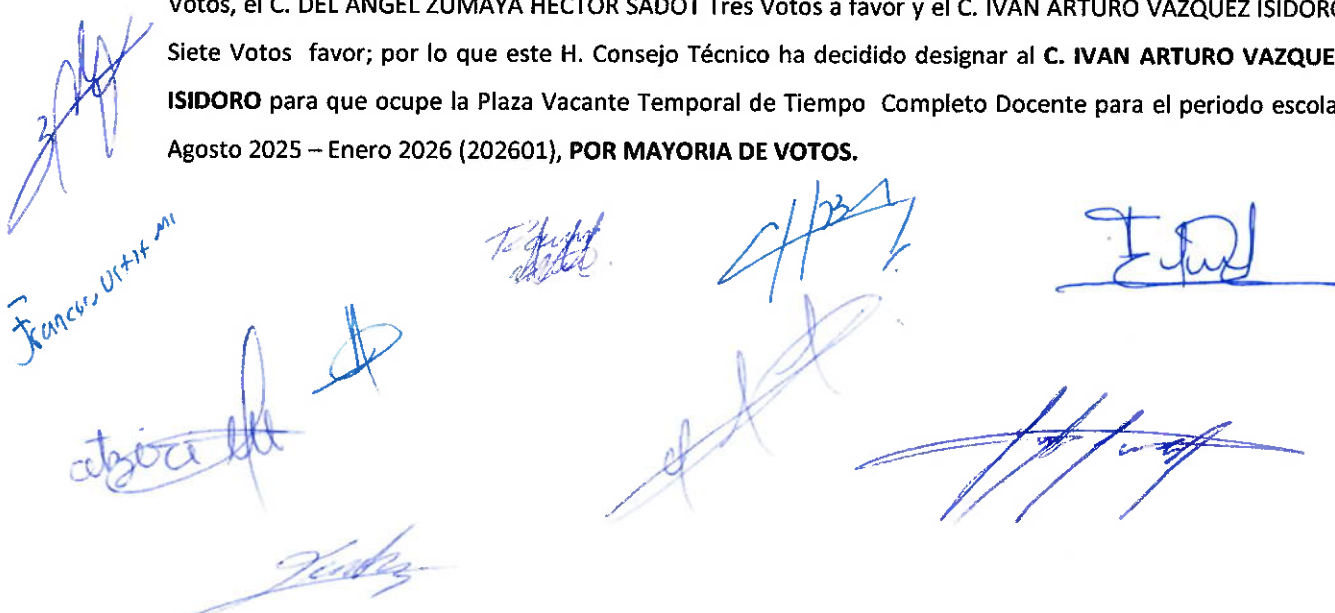




**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 193**  
**Consejo Técnico**

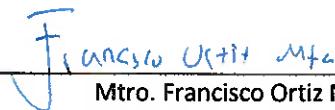
Toda vez que, se recibieron tres solicitudes de participación para ocupar por Art. 70 del Estatuto de Personal Académico, la Plaza Vacante Temporal de Tiempo Completo Docente del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica, y después de debatir y analizar que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica, así como en el perfil Académico - Profesional, y acreditada la experiencia docente acorde a la disciplina; se llevó a cabo la votación para la designación obteniendo el C. AGUILAR CANSECO PEDRO Cero Votos, el C. DEL ANGEL ZUMAYA HECTOR SADOT Tres Votos a favor y el C. IVAN ARTURO VAZQUEZ ISIDORO Siete Votos favor; por lo que este H. Consejo Técnico ha decidido designar al **C. IVAN ARTURO VAZQUEZ ISIDORO** para que ocupe la Plaza Vacante Temporal de Tiempo Completo Docente para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026 (202601), **POR MAYORIA DE VOTOS.**





**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**  
**ACTA 193**  
**Consejo Técnico**

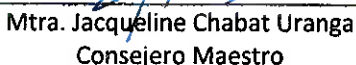
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las veinte horas del día tres de septiembre de dos mil veinticinco.



Mtro. Francisco Ortiz Martínez  
Director de Facultad



Dr. Ricardo Fernández Infanzón  
Secretario de Facultad



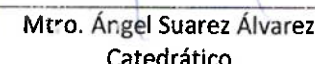
Mtra. Jacqueline Chabat Uranga  
Consejero Maestro



Jorge Jair Hernández Murillo  
Alumno Consejero



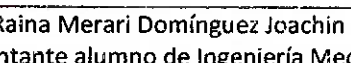
Mtra. Mariana Silva Ortega  
Catedrática



Mtro. Ángel Suárez Álvarez  
Catedrático



Mtro. Josué Domínguez Márquez  
Catedrático



Raina Merari Domínguez Joachin  
Representante alumno de Ingeniería Mecánica -  
Eléctrica



Fernando Espinosa Ramírez  
Representante alumno de Ingeniería Naval



Atziri Torres Mondragón  
Representante alumna de Ingeniería Industrial