



Universidad Veracruzana

**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 Suarez Álvarez Catedrático, Mtro. Josué Domínguez Márquez Catedrático, Mtra. Mariana Silva Ortega Catedrática, Raina Merari Domínguez Joachin, 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 and initials in blue ink, including "Francisco Ortiz Martínez", "J. Infanzón", "A. Suarez", "J. Domínguez", "M. Silva", "R. Domínguez", "A. Torres", "F. Espinosa", and others.]*



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	IOD
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	08:00-09:00		
TRANSFORMADORES ELECTRICOS	18339	4	MCEL	09:00-10:00	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	10:00-11:00		
CIRCUITOS DE CORRIENTE DIRECTA	14467	4	MCEL	11:00-12:00	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	12:00-13:00		
Total (40 h)				8	8	8	8	8	



Universidad Veracruzana

**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:

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.												
SOLICITANTES	GRADO ACADEMICO			DESEMPEÑO ACADEMICO								EXPERIENCIA PROFESIONAL
	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 PITRU	MECANICA ELECTRICISTA	MAESTRIA EN ADMINISTRACION DE LA CONSTRUCCION	X	SI CUMPLE DISCIPLINAR Y PROFESIONALIZANTE	Asignatura: electrotecnia Ing industrial / electrotecnia naval / geometria analitica / fisica / automatizacion industrial / instrumentacion industrial / electrotecnia aplicada a la Ing naval. SEMINARIOS: Tecnicas de medicion / materiales electrodinamico / cables selectos. 5 de control FIEE	92.58%	7.6 de tutorados / 81.11%	3 jurados y 1 direccion	X	si cumple pero no son del area electrica	X	Gerente de ingeniería y construcciones / ingeniería petro
DEL ANGEL ZUMAYA HECTOR SANCHEZ	MECANICA ELECTRICISTA	MAESTRIA EN INGENIERIA CON OPCION A ELECTRICIDAD	X	SI CUMPLE DISCIPLINAR, PEDAGOGICO Y PROFESIONALIZANTE	Asignatura: Calculo de una variable / lineas de transmision / metrologia / Técnico Académico	85.55%	15.8 de tutorados / 76.8%	14 director y 13 jurados	Si cumple: coordinador del programa educativo ingeniería eléctrica / coordinador de la academia electronica y control / PLADEA FIMEC / PLADEA FIEE / elaboracion PLADEA FIMEC /	X	X	Representante técnico en los equipos numéricos / PEMEX
VARELA LUIS DONATO	MECANICA ELECTRICISTA	MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTRICIDAD E INFORMATICA	X	SI CUMPLE DISCIPLINAR, PEDAGOGICO Y PROFESIONALIZANTE	Asignatura: circuitos de corriente alterna / instalaciones de baja tension / instalaciones de media y alta tension / circuitos de corriente directa / metrologia profesional / electrotecnia / maquinas electricas / control lineal / electromagnetismo / fisica moderna / Técnico Académico / evaluacion de proyectos / investigacion de igida / protecciones a sistemas de potencia	94.54%	27.14 de tutorados / 90.45%	12 director y 13 jurados en licenciatura / 2 jurados de maestría	Presente! CACEI mecanica / elaboracion PLADEA FIMEC / PLADEA FIEE / metias PLADEA FIMEC / meta PLADE FIEE / coordinador de tutorias mecanica FIEE / coordinador de tutorias electronica FIEE / maestro corrector en FIEE /	colabora con un cuerpo académico UCA-501	X	Proprietario Jr. electrico en POLYCOMP SA DE CV



Universidad Veracruzana

**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. AGULAR 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.**

Francisco Ortiz M.



Universidad Veracruzana

**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 Suarez 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