





## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:</b>	FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES
<b>II.- La identificación del documento:</b>	Acta de Consejo Técnico #183, con 13 fojas.
<b>III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	Página 05. Nombre completo y referencias personales. Página 08. Nombre completo y fotografía o imagen. Página 09. Nombre completo y referencias personales.
<b>IV.- Fundamento legal y motivación</b>	Artículos 55, 58, 60 fracción III de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, fracción III, Quincuagésimo Séptimo, fracción I y Sexagésimo Tercero Lineamientos de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la elaboración de Versiones Públicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción III del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana. Para el cumplimiento de obligaciones de transparencia.
<b>V.- Firma autógrafa del titular:</b>	  DIRECCION FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES
<b>VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública</b>	09 DE JULIO DE 2025  Acta 26/2025 Extraordinaria
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a>



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 183**  
**Consejo Técnico**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las doce horas del día dos de Junio 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 Maestra Consejera Suplente, Mtro. Josué Domínguez Márquez Catedrático, Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez Catedrático, Y Bruno Sepúlveda Morales Alumno Representante 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 la convocatoria de fecha treinta de Mayo 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 de Jurados y Tema de Examen de Oposición para ocupar la Plaza como Profesor de Asignatura para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026.
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 6 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.**



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 183**  
**Consejo Técnico**

**SEGUNDO. Designación de Jurados y Tema de Examen de Oposición para ocupar la Plaza como Profesor de Asignatura para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026.**

El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que se debe designar el Jurado y el Tema en sus fases de revisión de Méritos Académicos y Demostración Práctica de Conocimientos, para desahogar la convocatoria de la Plaza como profesor de asignatura del Programa Educativo de Ingeniería Naval de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales de la Universidad Veracruzana, emitida el pasado 20 de Mayo de 2025, signada por el Dr. Juan Ortiz Escamilla, Secretario Académico, Mtra. Lizbeth Margarita Viveros Cancino, Secretaria de Administración y Finanzas, y Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Director General del Área Académica Técnica; a continuación se detalla:

**INGENIERIA NAVAL.**

Horas	Experiencia Educativa	NRC	PLAZA	HORARIO					Tipo de Contratación	PA
				L	M	M	J	V		
3	DIBUJO EN INGENIERIA NAVAL	14307	26976	1800-1859	1800-1859	1800-1859			IPPL	1

**PERFIL ACADEMICO:**

1. Licenciatura en Ingeniería Naval; preferentemente con maestría en Ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.

El Secretario de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa que recibió una solicitud, para la Experiencia Educativa convocada, para la EE Dibujo de Ingeniería Naval NRC 14307 solicita **AGUIVAR OLIVIA A. VITE FLORES**, por lo cual se debe definir el Tema, las características para evaluar los méritos académicos y una demostración práctica de conocimientos mediante la exposición escrita de un tema, el cual deberá interconectar los saberes heurísticos y metodológicos; por lo cual el Consejo Técnico acordó los siguientes criterios.

*Francisco*

*Edmundo*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 183**  
**Consejo Técnico**

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TEMA	CARACTERÍSTICAS DE LA DISERTACIÓN.	DOCUMENTOS PARA ENTREGAR (TRABAJO ESCRITO)	LUGAR, FECHA Y HORA DE LA DISERTACIÓN ORAL	FECHA Y HORA DE LA EVALUACIÓN DE MÉRITOS.
AGUIVAR OLDEL A. VITE FLORES	TRAZO DEL PLANO DE LINEAS AYUDA DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA CAD.	El aspirante contará con un tiempo máximo de 30 minutos para el desarrollo de un caso práctico en ingeniería naval, mediante el uso del Software especializado de apoyo a la docencia, para la disertación oral del tema a desarrollar.	Trabajo escrito y argumentativo utilizando herramientas de procesamiento de textos, en formato digital e impreso con un máximo de 10 cuartillas. Derivado del Tema: Trazo del plano de líneas con ayuda del dibujo asistido por computadora CAD. Componentes: Portada, Índice, Desarrollo del Tema y conclusión.	El aspirante deberá presentarse el 16 de Junio 2025, a las 16:00 hrs. Salón B-23, primer piso del Edificio B, Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, Cza. Adolfo Ruíz Cortines 455, Col. Costa Verde C.P. 94294 Veracruz, Veracruz, México.	Miembros del Jurado 17 de Junio 2025, a las 16:00 hrs. Salón B-23, primer piso del Edificio B, Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, Cza. Adolfo Ruíz Cortines 455, Col. Costa Verde C.P. 94294 Veracruz, Veracruz, México.

En tal sentido el Consejo Técnico después de analizar lo establecido en la convocatoria y la Guía del Examen de Oposición tienen a bien designar, bajo un criterio fundado y motivado a los CC:

**JURADOS PARA LA EVALUACIÓN: AGUIVAR OLDEL A. VITE FLORES.**

	Nombre del académico	Perfil Académico	Justificación
1	José Hernández Hernández	Licenciado en Ingeniería Naval, con Maestría en Ingeniería con opción en: Mecánica. Con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior. Además, cuenta con experiencia en procesos de Evaluación de la Calidad de Programas Educativos de Educación Superior y en el manejo de Sistemas de Información.	El académico cuenta con experiencia en el Área de las ciencias navales, además imparte Experiencias Educativas afín en el área. Ha trabajado con sistemas de información como Altas y Bajas de experiencias educativas de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales y con el sistema institucional de Tutoría Académica. Se ha desempeñado en gestión institucional como coordinador en los procesos de evaluación de la calidad de los programas educativos. Profesor de Tiempo Completo en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.

*J. Hernández*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 183**  
**Consejo Técnico**

2	Mariano Azzur Hernández Contreras	Licenciado en Ingeniería Naval, con Maestría en Ingeniería Administrativa y Doctor en Ingeniería. Experiencia en sistemas en manejo de sistemas de información, experiencia docente y gestión académica en instituciones de Educación Superior. Experiencia en procesos de evaluación de la calidad de programas educativos de educación superior.	El académico tiene formación en el área de ingeniería naval y experiencia en el área de docencia como profesor de Tiempo Completo en Experiencias Educativas relacionadas con el área de las ciencias navales, gestión académica mediante la coordinación de tutoría del programa educativo de ingeniería naval, experto en los procesos de evaluación de la calidad de los programas educativos.
3	Esperanza Salazar Martínez	Licenciatura en Ingeniería Naval, con Maestría en ciencias de administración de empresas navieras y portuarias. Experiencia en docencia en el área de las ciencias navales y gestión académica en nivel de educación superior. Experiencia en procesos de evaluación de la calidad de programas educativos de educación superior. Experiencia en manejo de sistemas de información.	Realiza actividad de docencia en el Programa Educativo de Ingeniería Naval. Ha participado en los procesos de evaluación de la calidad de los programas educativos que sea realizado a la infraestructura y Equipamiento con la integración de la información. Manejo de sistemas de Información del Sistema Institucional de Tutorías (SIT) y Control de Movimientos Escolares de Altas y Bajas de Experiencias Educativas.
<b>SUPLENTE</b>			
4	Edna Dolores Rosas Huerta	Ingeniera Naval, con Maestría en Ingeniería Aplicada. Con experiencia en docencia y en gestión académica en instituciones de educación superior y en procesos de evaluación de la calidad de programas educativos de educación superior, y experiencia en manejo de sistemas de información.	La académica se ha desempeñado en la coordinación de internacionalización en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, es Profesora de Tiempo Completo como docente en Experiencias Educativas disciplinares en el área de ingeniería naval. Este desempeño ha sido clave en su participación en los procesos de evaluación de la calidad de los programas educativos.

Después de analizar y asignar el jurado y tema para el examen de oposición para ocupar la Plaza como Profesor de Asignatura para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026, y la propuesta para el desarrollo de los exámenes de méritos académicos y demostración práctica de conocimientos, el Consejo Técnico determinó. **APROBARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

*J. M. Contreras*

*J. M. Contreras*

*J. M. Contreras*

*J. M. Contreras*

*J. M. Contreras*

*J. M. Contreras*



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 183**  
**Consejo Técnico**

**ASUNTOS GENERALES.**

1.- Aval de Bajas de Experiencia Educativas y de Periodo Extemporáneas del Periodo Febrero – Julio 2025.

El Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico, que recibió solicitudes de Bajas de Experiencia Educativa y de Periodo Extemporáneas del periodo Febrero – Julio 2025 (202551) de alumnos de la FIMCN a continuación se detalla:

Nº	Nombre del Alumno	Matrícula	Programa Educativo	Solicitud	RESOLUCIÓN
1	N1-ELIMIN	N2-ELIN	MCEL	N3-ELIMINADO 67	
2			MCEL		

Después de Analizar la situación de las solicitudes de Baja Extemporánea del Periodo y/o Experiencia Educativa de los alumnos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales; este H. Consejo Técnico decidió APROBARLO POR UNANIMIDAD.

Fernando Infanzón



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 183**  
**Consejo Técnico**

2. El Secretario de Facultad, Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió de la Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce el Reporte del Evento Académico "Expo Ingenierías", organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad en su Eje V, Difusión de la ciencia y la cultura y la extensión de los servicios, cuyo objetivo es: "Fortalecer la vinculación con los sectores públicos, privado y social con impacto positivo en el desarrollo de proyectos donde participen nuestros estudiantes y docentes, con un enfoque de derechos humanos y sustentabilidad". A continuación, se detalla:



Universidad Veracruzana  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA  
Y CIENCIAS NAVALES

**1ª GRAN EXPO INGENIERÍAS DNI 2025**

DATOS DE LA PARTICIPACIÓN	
PROGRAMA EDUCATIVO:	Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica Eléctrica e Ingeniería Naval
TIPO DE ACTIVIDAD:	Expo, talleres, cursos y conferencias
FECHA DE INICIO:	21 de mayo del 2025
FECHA DE TÉRMINO:	23 de mayo del 2025
ÁREA A LA QUE CONTRIBUYE:	Académica y de Vinculación
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:	1A GRAN EXPO INGENIERÍAS DNI 2025
LUGAR:	Modalidad Presencial

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO
<p><b>1. OBJETIVOS:</b> Fomentar la innovación, el emprendimiento y el vínculo entre la comunidad universitaria y el sector productivo, a través de conferencias, talleres, exposiciones y otras dinámicas que permitió a los asistentes conocer las últimas tendencias y tecnologías del sector.</p> <p><b>2. DESARROLLO:</b> El foro se llevó a cabo de manera presencial, permitiendo la participación de estudiantes, profesionales y académicos de diversas instituciones y sectores de la ingeniería. Este evento tuvo como propósito visibilizar conferencias, cursos y talleres a cargo de reconocidos especialistas de las distintas ramas de la ingeniería, académicos e investigadores de la Universidad Veracruzana y otras instituciones de educación superior.</p> <p><b>3. IMPACTO:</b></p> <p>Se llevaron a cabo 17 conferencias magistrales totalmente gratuitas, impartidas por especialistas en distintas ramas de la ingeniería, y se instalaron 24 stands distribuidos en todo el campus de la Facultad de Ingeniería, con la participación de 15 empresas, 9 cuerpos académicos y 10 patrocinadores, quienes presentaron exhibiciones de tecnología, innovación y proyectos destacados.</p> <p>El proceso de preinscripción se realizó tanto de manera digital, mediante código QR, como de forma manual, registrando un total de 765 personas; sin embargo, la asistencia superó las expectativas, alcanzando un promedio de 923 personas en total, teniendo entre 80 y 100 asistentes por conferencia.</p>

  
Francisco Infanzón





Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 183**  
**Consejo Técnico**

Los asistentes provinieron de diversas instituciones y organismos, entre los que destacan la Facultad de Ingeniería, el Bachillerato Dr. Gonzalo Aguirre Beltrán, COBAEV, el Instituto Tecnológico de Boca del Río, la Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz, la Universidad Cristóbal Colón, CECYTEV, la Agencia Estatal de Energía, la Asociación de Jubilados de la CFE Laguna Verde, la Comisión Federal de Electricidad (Jubilados) y la Asociación de Ingenieros Petroleros de México.

Este evento se consolidó como un espacio de alto impacto que promovió el intercambio de conocimientos, el fortalecimiento de vínculos interinstitucionales y la proyección del desarrollo tecnológico y profesional en el ámbito de la ingeniería.

**CONOCIMIENTOS:**

Se obtuvieron conocimientos técnicos actualizados sobre nuevas tecnologías, metodologías de trabajo y tendencias emergentes como la inteligencia artificial, la sostenibilidad y entre otras. Además, estos espacios ofrecen la posibilidad de desarrollar habilidades prácticas mediante la resolución de problemas reales y la aplicación del pensamiento crítico e innovador.

Un punto destacado en este evento fue la presencia de los Cuerpos Académicos de la Facultad, mismos que sirvieron como una ventana de oportunidad para que, tanto la comunidad universitaria, como empresarios y visitantes, conocieran el desarrollo de sus líneas de investigación y la transición realizada para generar y aplicar nuevos conocimientos y su contribución y aplicación en la docencia.

UV-CA-470 Innovación en Sistemas de Gestión

UV-CA-511 Diseño de Estructuras Flotantes

UV-CA-294 Termodinámica y Energía

UV-CA-576 Estudios Energéticos y de Calidad de la Energía

**4. ACTITUDES:**

Los participantes mostraron interés y respeto en cada uno de los temas presentados.

**5. VALORES:**

Puntualidad, respeto, organización y compromiso.

COMUNIDAD ACADÉMICA:

Indique los indicadores del PLADEA y el plan de trabajo del Rector donde impacta su actividad o evento, para llenar esta tabla, consulte el PLADEA y copia la información correspondiente:

EJE	TEMA	META	ACCIONES
5. Difusión de la ciencia y la cultura y la extensión de los servicios.	5.2. Vinculación Universitaria.	5.2.1. Fortalecer la vinculación con los sectores públicos y social con impacto positivo en el desarrollo de proyectos donde participen nuestros estudiantes y docentes, con un enfoque de derechos humanos y sustentabilidad.	5.2.1.1.5. Generación de alianzas, acuerdos y convenios de vinculación que permitan fortalecer el perfil de egreso de los estudiantes y que visibilicen la responsabilidad social universitaria.
	5.3. Extensión de los servicios.	5.3.1. Proveer servicios especializados y de calidad a los sectores público	5.2.1.1.6. Fortalecimiento del esquema de vinculación con los sectores público y privado, así como el seguimiento de egresadores y empleadores.
			5.2.1.1.7. Promoción de la vinculación social a partir de la implementación de un programa de difusión cultural y de las artes, con proyección hacia el sistema.

**EVIDENCIAS**



*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

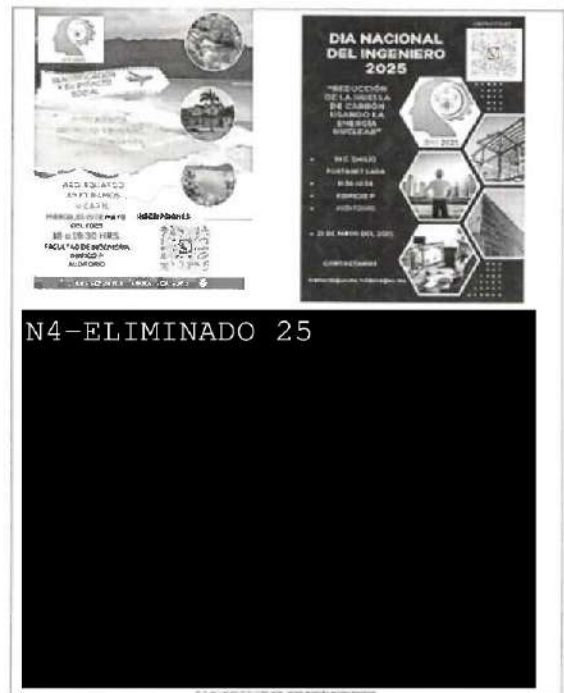




Universidad Veracruzana

Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 183  
Consejo Técnico



N4-ELIMINADO 25

RESULTADOS

N5-ELIMINADO 1

N6-ELIMINADO 1

*[Signature]*

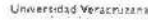
*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

FRANCISCA M.

*[Signature]*





Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 183**  
**Consejo Técnico**

**Docentes Participantes**

No. Personal	Nombre	Actividad dentro del Evento "Expo Ingenierías" (21 al 23 de Mayo 2025)	Observaciones
57521	Ing. José Alfredo Inclán Barragán	Ponente Conferencia "Sustentabilidad en la Práctica Docente"	Miércoles 21 de Mayo, Auditorio Edificio P
		Coordinador de Ponencias día viernes 23 de Mayo	
36209	Ing. Casildo Pacheco Martínez	Ponente Conferencia "Perspectiva Actual de la Seguridad y Salud en el Trabajo"	Miércoles 21 de Mayo, Auditorio Edificio P
		Coordinador de Ponencias día viernes 23 de Mayo	
8998	Mtro. Eduardo Amet Ramos Vicarte	Ponente Conferencia Magistral "Gentrificación y su Impacto Social"	Miércoles 21 de Mayo, Auditorio Edificio P
37436	Ing. Arturo Macgluf Issasi	Ponente Conferencia "Propiedades Organolépticas y Trazabilidad del Mezcal"	Viernes 23 de Mayo, Auditorio Edificio B
		Coordinador de logística y habilitado de Instalaciones	
34041	Ing. Ángel Suárez Álvarez	Ponente Conferencia "Propiedades Organolépticas y Trazabilidad del Mezcal"	Viernes 23 de Mayo, Auditorio Edificio B
		Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-470	Explanada Edificio A
36401	Mtro. Francisco Ortiz Martínez	Coordinador General del Programa "Expo Ingenierías"	
		Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-576	
26941	Mtro. Ulises Gonzalo Aguirre Orozco	Coordinador de logística	Edificio B / Ponencias
30828	Mtro. Ricardo Fernández Infanzón	Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-294	Explanada Edificio A
		Coordinador de Difusión del evento en plataformas y redes sociales	
46773	Mtra. Erika Jazmín De la Cruz Ángel	Coordinador de Ponencias día jueves 22 de Mayo	
42826	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce	Coordinador Logística	Edificio B / Empresarial
38524	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	Coordinador Logística	Edificio B / Ponencias
		Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-470	Explanada Edificio A
19798	Mta. Dolores Vera Dector	Coordinador de Eventos culturales y deportivos	
55669	Mtro. Francisco Vilaboa Nieto	Coordinador general de atención técnica y operativa	Edificios B, A, J
24198	Mtra. Estela del Carmen Fernández Rodríguez	Coordinador Logística	Edificio B / Empresarial
46966	Mtro. Antonio Rosado Capetillo	Coordinador de Eventos culturales y deportivos	
45234	Dr. Adolfo Ramírez Román	Tallerista "Proceso del Tostado, Molido y Envasado del café"	
		Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-470	Explanada Edificio A
41017	Mtra. Edna Dolores Rosas Huerta	Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-511	Explanada Edificio A







Universidad Veracruzana

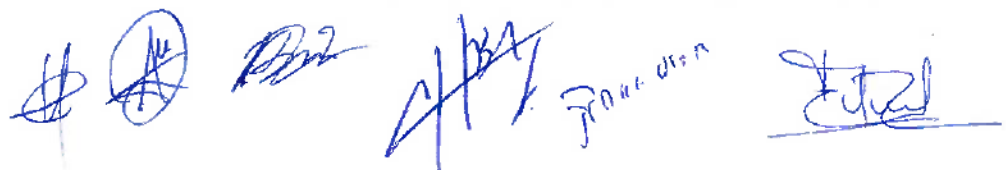
**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 183**  
**Consejo Técnico**

**Docentes Participantes**

No. Personal	Nombre	Actividad dentro del Evento "Expo Ingenierías" (21 al 23 de Mayo 2025)	Observaciones
37937	Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras	Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-511	Explanada Edificio A
21926	Dr. José Hernández Hernández	Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-511	Explanada Edificio A
37909	Mtro. Arturo Madrid Gil	Coordinador de Difusión del evento en plataformas y redes sociales	
35227	Dr. Marco Osvaldo Viguera Zúñiga	Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-294	Explanada Edificio A
33826	Dr. Adrián Vidal Santo	Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-576	Explanada Edificio A
48930	Ing. Elda Iliana Caldelas González	Tallerista "Proceso del Tostado, Molido y Envasado del café"	
44844	Dra. Mariana Silva Ortega	Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-511	Explanada Edificio A
32413	Mtra. Esperanza Salazar Martínez	Coordinador de Ponencias día miércoles 21 de Mayo	
31310	Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores	Coordinador de Ponencias día miércoles 21 de Mayo	
41870	Dr. Jonathan de Jesús Espinoza Maza	Coordinador de Tecnologías de la Información	
34128	Mtro. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	Coordinador de Registro de asistentes al evento Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-470	Explanada Edificio A
34142	Dr. Ezequiel Uscanga García	Coordinador de logística y habilitado de Instalaciones Edificio B Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-294	Explanada Edificio A
36700	Mtro. Ricardo Fabián Espinoza Montalvo	Coordinador de logística y habilitado de Instalaciones Edificio J Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-294	Explanada Edificio A
34042	Dra. María Elenta Tejeda del Cueto	Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-294	Explanada Edificio A
23631	Mtro. William Alejandro Castillo Toscano	Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-576	Explanada Edificio A
23477	Dr. Armando Campos Domínguez	Coordinador de Actividades en Cuerpo Académico UV-CA-576	Explanada Edificio A
25584	Mtro. Josué Domínguez Márquez	Coordinador de Ponencias día jueves 22 de Mayo	
49351	Mtra. Daniela Guzmán Castillo	Coordinador de Ponencias día jueves 22 de Mayo	
34039	Mtro. Héctor Sadot Del Ángel Zumaya	Coordinador de Eventos culturales y deportivos	

Después de Analizar el Reporte del Evento Académico "Expo Ingenierías", organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad en su Eje V, Difusión de la ciencia y la cultura y la extensión de los servicios, cuyo objetivo es: "Fortalecer la vinculación con los sectores públicos, privado y social con impacto positivo en el desarrollo de proyectos donde participen nuestros estudiantes y docentes, con un enfoque de derechos humanos y sustentabilidad"; este H. Consejo Técnico decidió **APROBARLO POR UNANIMIDAD.**





Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 183**  
**Consejo Técnico**

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

  
Mtro. Francisco Ortiz Martínez  
Director de Facultad



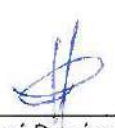
Dr. Ricardo Fernández Infanzón  
Secretario de Facultad

  
Mtra. Jacqueline Chábat Uranga  
Consejero Maestro

Jorge Arturo Roura Amador  
Alumno Consejero


Mtro. Ricardo de Jesús Reyes Rodríguez  
Catedrático

  
Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez  
Catedrático

  
Mtro. Josué Domínguez Márquez  
Catedrático

Isaac Rincón Castro  
Representante alumno de Ingeniería Mecánica –  
Eléctrica

Atziri Torres Mondragón  
Representante alumno de Ingeniería Industrial

  
Bruno Sepúlveda Morales  
Representante alumno de Ingeniería Naval

## FUNDAMENTO LEGAL

- 1.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 2 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
  - 2.- ELIMINADAS las referencias personales, 1 párrafo de 2 renglones por ser un dato laboral de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP
  - .
  - 3.- ELIMINADAS las referencias personales, 1 párrafo de 2 renglones por ser un dato laboral de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP
  - .
  - 4.- ELIMINADA la Fotografía o imagen, 1 párrafo de 4 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP
  - .
  - 5.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
  - 6.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
  - 7.- ELIMINADAS las referencias personales, 1 párrafo de 14 renglones por ser un dato laboral de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP
  - .
  - 8.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 14 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP
  - .
- \*"LTAIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."