



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

| | |
|---|---|
| I.- El nombre de la dependencia o entidad académica: | FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES |
| II.- La identificación del documento: | Acta de Consejo Técnico #183, con 13 fojas. |
| III.-Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada. | Página 05. Nombre completo y referencias personales. Página 08. Nombre completo y fotografía o imagen. Página 09. Nombre completo y referencias personales. |
| IV.- Fundamento legal y motivación | 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. |
| V.- Firma autógrafa del titular: |  Francisco Vázquez Martínez  DIRECCIÓN FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES |
| VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública | 09 DE JULIO DE 2025 Acta 26/2025 Extraordinaria |
| VII. Hipervínculo al Acta | https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/ |



**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 Terna 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.**



**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 OLIDELA 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.

J. Fernández

Eduardo

J. Fernández

A.

D. D.



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 EVALUACIÓN DE | |
|-------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | LA DISERTACIÓN ORAL | MÉRITOS. |
| AGUIVAR OLIDEL A. VITE FLORES | TRAZO PLANO DE LINEAS CON AYUDA DEL 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 CAD. | 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, Czda. Adolfo Ruiz Cortines 455, Col. Costa Verde C.P. 94294 Veracruz, Veracruz, 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, Czda. Adolfo Ruiz Cortines 455, Col. Costa Verde C.P. 94294 Veracruz, Veracruz, Índice, Desarrollo del Tema y conclusión. | 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, Czda. Adolfo Ruiz Cortines 455, Col. Costa Verde C.P. 94294 Veracruz, Veracruz, Índice, Desarrollo del Tema y conclusión. |

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 OLIDEL 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

Eduardo Gómez *Alfonso Pérez* *B. Pérez*



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 navales 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. |
| 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. | SUPLENTES 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.**

Franco
Edna *CH*
Alba *S* *BB*



**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:

| | Nombre del Alumno | Matrícula | Programa Educativo | Solicitud | Resolución |
|---|-------------------|-----------|--------------------|-----------------|------------|
| 1 | N1-ELIMIN. | N2-ELIM. | 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**.



**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:



1^{er} 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: | 1 ^{er} GRAN EXPO INGENIERÍAS DNI 2025 |
| LUGAR: | Modalidad Presencial |

| DESCRIPCIÓN DEL EVENTO | |
|-------------------------------|---|
| 1. OBJETIVOS: | 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. |
| 2. DESARROLLO: | 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. |
| 3. IMPACTO: | 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. |

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.

FIRMA DNI

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 Termofluidos 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 PLAEDA y el plan de trabajo del Rector donde impacta su actividad o evento, para llenar esta tabla, consulte el PLAEDA 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. 5.3. Extensión de los servicios. | 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 sostenibilidad. 5.3.1. Proveer servicios especializados y de calidad a los sectores público | 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. 5.2.1.1.6. Fortalecimiento del esquema de vinculación con los sectores público y privado, así como el seguimiento de egresados y empleadores. 5.2.3.1.7. 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



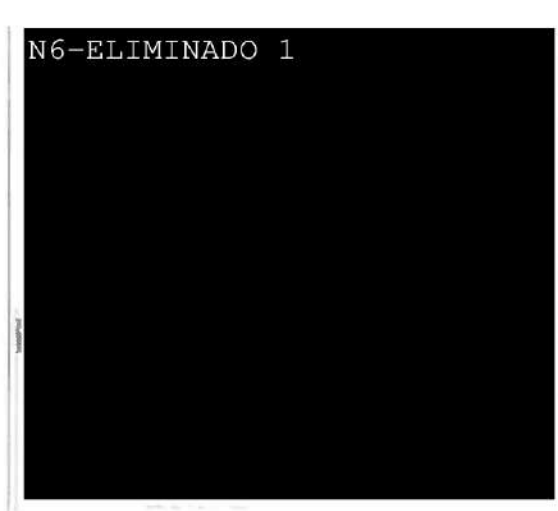
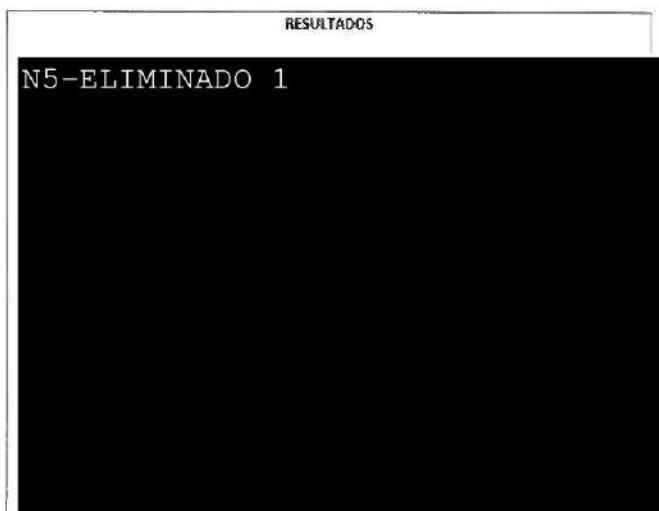
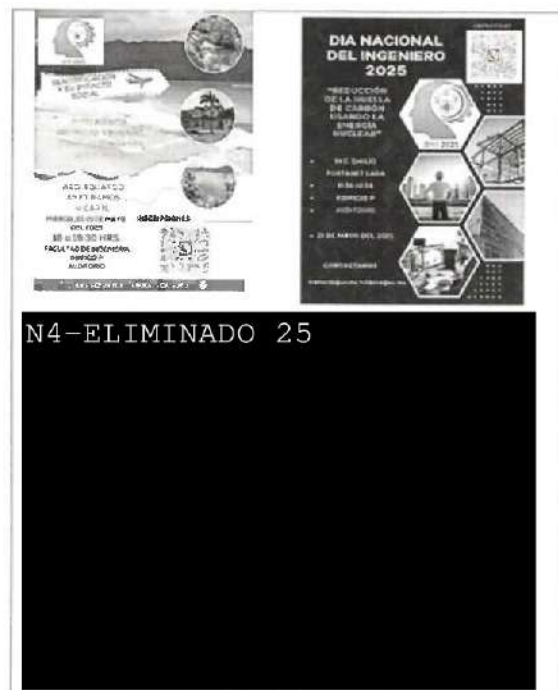
(Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page)



Universidad Veracruzana

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

ACTA 183
Consejo Técnico



[Handwritten signatures]



Universidad Veracruzana

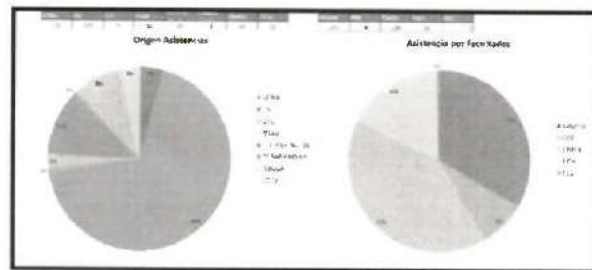
Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 183
Consejo Técnico

5. Se accede a la conferencia que desea inscribirse

| Conferencia | Número de inscripciones |
|-------------------------------|-------------------------|
| Analisis de datos en... | 146 |
| Reactores nucleares... | 102 |
| Importancia de las... | 121 |
| Presentación del libro... | 115 |
| "Mujeres en la industria... | 115 |
| La Semana de Marín en... | 158 |
| El impacto de la industria... | 107 |
| Estrategia de la... | 125 |
| Chat grupal durante... | 125 |
| Evaluación y perspectivas... | 105 |
| Renovando el futuro. El... | 130 |
| Construcción espacial... | 86 |
| casos de éxito en méjico... | 100 |
| Utiliza la infraestructura... | 87 |
| de méjico para migrar... | 91 |
| Sucur facilidad en la... | 100 |
| Otros | 85 |

Mostrar todos



| COLABORADORES (Alumnos) | |
|-------------------------|-----------|
| Matrícula | Nombre |
| N7-E1 | N8-ELIMIN |

Francisco Pérez Chávez
Eduardo
Diego Pérez Chávez



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 |

AP *DR* *BDA* *CH* *FP* *OF* *ED*



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 Vigueras 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.

F. Ortiz
Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Director de Facultad

R. Fernández
Dr. Ricardo Fernández Infanzón
Secretario de Facultad

J. Chábat
Mtra. Jacqueline Chábat Uranga
Consejero Maestro

J. Roura
Jorge Arturo Roura Amador
Alumno Consejero

Mtro. Ricardo de Jesús Reyes Rodríguez
Catedrático

L. Reyes
Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez
Catedrático

J. Domínguez
Mtro. Josué Domínguez Márquez
Catedrático

I. Rincón
Isaac Rincón Castro
Representante alumno de Ingeniería Mecánica –
Eléctrica

A. Torres
Atziri Torres Mondragón
Representante alumno de Ingeniería Industrial

B. Sepúlveda
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."