



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 #136, con 13 fojas.
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Página 03. Fotografía. Página 08. Fotografía. Página 11. Nombre de un particular.
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:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	08 DE FEBRERO DE 2024 Acta 05/2024 Extraordinaria
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/

Francisco Ortiz Mte



Universidad Veracruzana

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

ACTA 136
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las doce horas del día nueve de Octubre 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, Dra. Mariana Silva Ortega Catedrática, Mtro. Josué Domínguez Márquez Catedrático, Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez Catedrático, Jorge Arturo Roura Amador Alumno Consejero, Genaro Zamora Reyes Alumno Representante de Mecánica Eléctrica, Manuel Saúl Pech Contreras Alumno Representante de Industrial, Juan Diego López Lara Alumno Representante 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 veinte de Septiembre 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. Aval de Becas Escolares 202401.
4. Aval del Reporte de Visita Técnica.
5. 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.**

Francisco Ortiz Martínez



Universidad Veracruzana

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

ACTA 136
Consejo Técnico

SEGUNDO.- Aval de Becas Escolares 202401.

- I. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que se debe validar las Becas Escolares UV, con motivo de la Convocatoria Anual de Becas Escolares 2023 (<https://www.uv.mx/estudiantes/files/2023/03/convocatoria-beca-escolar-2023.pdf>), se adjunta la relación de los alumnos que cumplieron con los requisitos establecidos para la continuidad de su pago (agosto 23-enero 24) beneficiarios de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales a continuación se detalla:

CARRERA	MATRICULA	NOMBRE
MECANICA ELECTRICA	S20004876	GARCIA-BAIZABAL DIEGO
MECANICA ELECTRICA	S20004820	GUZMAN-PRIETO XAVIER MANUEL

Después de analizar, debatir y validar las Becas Escolares UV, con motivo de la Convocatoria Anual de Becas Escolares 2023 (<https://www.uv.mx/estudiantes/files/2023/03/convocatoria-beca-escolar-2023.pdf>) ; este H. Consejo Técnico decide **APROBARLO POR UNANIMIDAD**.

- II. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que se debe validar los beneficiarios del Reconocimiento de Alto Rendimiento 2023 expresado en el comunicado <https://www.uv.mx/estudiantes/files/2023/09/reconocimiento-estimulo-de-alto-rendimiento-academico.pdf>, se adjunta la relación de los alumnos que cumplieron con los requisitos establecidos en la convocatoria y se encuentran inscritos en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales a continuación se detalla:

CARRERA	MATRICULA	NOMBRE
MECANICA INDUSTRIAL	S21002482	RENERIA-FLORES ROBERTOCARLOS
MECANICA NAVAL	S22002621	GROSS CARLOS ANDRES

Después de analizar, debatir y validar los beneficiarios del Reconocimiento de Alto Rendimiento 2023 expresado en el comunicado <https://www.uv.mx/estudiantes/files/2023/09/reconocimiento-estimulo-de-alto-rendimiento-academico.pdf>) ; este H. Consejo Técnico decide **APROBARLO POR UNANIMIDAD**.

J. Fernández Infanzón



Universidad Veracruzana

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

ACTA 136
Consejo Técnico

TERCERO.- El Secretario de la Facultad informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del Mtro. Josué Domínguez Márquez la solicitud de Aval del Reporte de la Visita Técnica del evento de la Industria de la Refrigeración y Acondicionamiento de Aire en Latinoamérica ARH EXPO-MEXICO 2023 el día 20 de Septiembre en el Centro de Exposiciones Banamex en la Ciudad de México; con el objetivo de conocer los equipos más modernos de refrigeración y aire acondicionado en esta área de la ingeniería; impactando en las Experiencias Educativas de Costos, Motores Eléctricos, y Generadores Eléctricos. A continuación, se detalla:

N1-ELIMINADO 24

Después de analizar, debatir y validar el Aval de la Visita Técnica del evento de la Industria de la Refrigeración y Acondicionamiento de Aire en Latinoamérica ARH EXPO-MEXICO 2023 el día 20 de Septiembre en el Centro de Exposiciones Banamex en la Ciudad de México; con el objetivo de conocer los equipos más modernos de refrigeración y aire acondicionado en esta área de la ingeniería; impactando en las Experiencias Educativas de Costos, Motores Eléctricos, y Generadores Eléctricos; este H. Consejo Técnico decide **APROBARLO POR UNANIMIDAD.**

Francisco Ortiz MS



Universidad Veracruzana

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

ACTA 136
Consejo Técnico

ASUNTOS GENERALES.

- I. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió para Aval el Proyecto Evento Académico "Congreso INGENIATOR VI Edición 2023" a realizarse el 25,26 y 27 de Octubre del 2023, a continuación, se detalla:

FECHA: Del 25 al 27 de octubre de 2023

MIEMBROS DEL COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE DEL COMITÉ: Francisco Ortiz Martínez – N° Personal 36401.

Coordinación	Miembros del comité	N° Personal
Coordinador del programa del evento.	Dolores Vera Déctor	19798
Coordinador de logística del evento.	Jacqueline Chabat Uranga	38524
Coordinadora de diseño e imagen e invitaciones.	Silvia Montserrat Jiménez González	48780
	María Elena Tejeda del Cueto	34042
Coordinador de difusión y manejo de redes sociales.	Jonathan de Jesús Espinoza Maza	41870
	Juan Manuel Hernández Lara	42382
Coordinación de registro e inscripciones.	Ulises Gonzalo Aguirre Orozco	26941
	Jesús Ponce Ávila	43071
Coordinación de actividades del Capitulo IISE.	Juana Gabriela Mendoza Ponce	34142
	Arturo Macgluf Issasi	37436
Mtro. de Ceremonias.	Ulises Gonzalo Aguirre Orozco	26941
Coordinador de sesiones de conferencias sala audiovisual J.	Ángel Suárez Álvarez	34041
	José Hernández Hernández	21926
	Elda Iliana Caldelas González	48930
	Gladys Natalia Rodríguez Alfonso	37704
Coordinador de sesiones de conferencias sala A.	Daniela Guzmán Castillo	49351
	Ezequiel Uscanga García	41434
	Ernesto Alberto Elvira	44229
Coordinador de sesiones de conferencias sala B.	Aguivar Olidel A. Vite Flores	31310
	Edna Dolores Rosas Huerta	41017
	Ricardo Fabián Montalvo Espinoza	36700
Coordinador de talleres en laboratorios.	Josué Domínguez Márquez	25584

Francisco Ortiz Martínez

[Handwritten signatures]



Universidad Veracruzana

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

ACTA 136
Consejo Técnico

	Adrián Vidal Santo	33826
	Iván Arturo Vázquez Isidoro	41181
Coordinador de cursos y talleres en centro de cómputo.	Mariano Azzur Hernández Contreras	37937
	Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	34128
	Arturo Macgluf Issasi	37436
Coordinación de talleres transversales.	Teresita de Jesús Olivares Silva	12006
	Erika Jazmín de la Cruz Ángel	46773
	Guadalupe González Mejía	51249
Coordinadora del foro de egresados.	Mariana Silva Ortega	44844
	Marco Osvaldo Viguera Zúñiga	35227
Coordinadora de ponencias de sustentabilidad.	Estela del Carmen Fernández Rodríguez	24198
	Mónica lizzeth Hernández Lagunes	43607
Coordinador de carteles científicos.	Esperanza Salazar Martínez	32413
	Aguivar Olidel A. Vite Flores	31310
Coordinación de actividades culturales.	Ángela Susana Vázquez Pérez	15701
	Ricardo Fernández Infanzón	30828
Coordinación de actividades deportivas.	Francisco Vilaboa Nieto	55669
	Antonio Rosado Capetillo	46966



Francisco Ortiz 14 Mt



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

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

ACTA 136
Consejo Técnico

VI Congreso Internacional INGENIATOR 2023

SALA DE CONFERENCIAS A
25 DE OCTUBRE

- "Pruebas no destructivas" Por: Alejandro Torres 10:00 - 10:50 hrs
- "Protección a buques en instalaciones portuarias" Por: Mtro. William J. Canales Torres 11:00 - 11:50 hrs
- "Metodología, normalización y calidad" Por: Mtro. Ricardo Torres 12:00 - 12:50 hrs
- "Implementación de sistemas de gestión ISO" Por: Alejandro Torres 13:00 - 13:50 hrs

SALA DE CONFERENCIAS A
26 DE OCTUBRE

- "Diseño para reducir emisiones, académica y tecnológica" Por: Mtro. Ricardo Torres 10:00 - 10:50 hrs
- "El papel clave de los sensores para la creación de ciudades inteligentes" Por: Mtro. Ricardo Torres 11:00 - 11:50 hrs
- "Iniciativa impulsando para universidades: resultados a la par con las instituciones" Por: Mtro. Ricardo Torres 12:00 - 12:50 hrs
- "Aprendizaje del futuro: los retos de la educación" Por: Mtro. Ricardo Torres 13:00 - 13:50 hrs

Más de 20 exposiciones, talleres y más...
25, 26 y 27 OCTUBRE

VI Congreso Internacional INGENIATOR 2023

SALA DE CONFERENCIAS J
25 DE OCTUBRE

- "Capacidad de agua de lluvia, una alternativa sustentable" Por: Mtro. Ricardo Torres 10:00 - 10:50 hrs
- "Tema de parámetro: Calidad estándar ISO" Por: Mtro. Ricardo Torres 11:00 - 11:50 hrs
- "Creación de empresas de nuevas tecnologías y la ingeniería" Por: Mtro. Ricardo Torres 12:00 - 12:50 hrs

SALA DE CONFERENCIAS J
26 DE OCTUBRE

- "Paradigmas de la educación inclusiva" Por: Mtro. Ricardo Torres 10:00 - 10:50 hrs
- "La importancia del cuidado social" Por: Mtro. Ricardo Torres 11:00 - 11:50 hrs
- "Para de estudiantes en intercomunicación" Por: Mtro. Ricardo Torres 12:00 - 12:50 hrs
- "Resultados de equipos en estudio" Por: Mtro. Ricardo Torres 13:00 - 13:50 hrs
- "Construcción de equipos en estudio" Por: Mtro. Ricardo Torres 14:00 - 14:50 hrs

Más de 20 exposiciones, talleres y más...
25, 26 y 27 OCTUBRE

VI Congreso Internacional INGENIATOR 2023

SALA DE CONFERENCIAS B
25 DE OCTUBRE

- "Iniciativa impulsando para universidades: resultados a la par con las instituciones" Por: Mtro. Ricardo Torres 10:00 - 10:50 hrs
- "Tema de parámetro: Calidad estándar ISO" Por: Mtro. Ricardo Torres 11:00 - 11:50 hrs
- "Creación de empresas de nuevas tecnologías y la ingeniería" Por: Mtro. Ricardo Torres 12:00 - 12:50 hrs

SALA DE CONFERENCIAS B
26 DE OCTUBRE

- "Paradigmas de la educación inclusiva" Por: Mtro. Ricardo Torres 10:00 - 10:50 hrs
- "La importancia del cuidado social" Por: Mtro. Ricardo Torres 11:00 - 11:50 hrs
- "Para de estudiantes en intercomunicación" Por: Mtro. Ricardo Torres 12:00 - 12:50 hrs
- "Resultados de equipos en estudio" Por: Mtro. Ricardo Torres 13:00 - 13:50 hrs
- "Construcción de equipos en estudio" Por: Mtro. Ricardo Torres 14:00 - 14:50 hrs

Más de 20 exposiciones, talleres y más...
25, 26 y 27 OCTUBRE

VI Congreso Internacional INGENIATOR 2023

TALLERES
25 DE OCTUBRE

- 10:00 - 11:00 hrs: Instalaciones eléctricas residenciales y Replastero y AA
- 11:00 - 12:00 hrs: Bellas Artes para proyectos Grupo 1
- 12:00 - 13:00 hrs: Bellas Artes para proyectos Grupo 2
- 13:00 - 14:00 hrs: Bellas Artes para proyectos Grupo 3

TALLERES
26 DE OCTUBRE

- 10:00 - 11:00 hrs: Lecciones de la seguridad industrial, el el primer semestre
- 11:00 - 12:00 hrs: Implementación de sistemas de gestión ISO
- 12:00 - 13:00 hrs: Implementación de sistemas de gestión ISO
- 13:00 - 14:00 hrs: Implementación de sistemas de gestión ISO
- 14:00 - 15:00 hrs: Implementación de sistemas de gestión ISO

TALLERES
25 Y 26 DE OCTUBRE

- 10:00 - 11:00 hrs: Simulaciones, modelado en 3D
- 11:00 - 12:00 hrs: Simulaciones, modelado en 3D
- 12:00 - 13:00 hrs: Simulaciones, modelado en 3D
- 13:00 - 14:00 hrs: Simulaciones, modelado en 3D
- 14:00 - 15:00 hrs: Simulaciones, modelado en 3D

Más de 20 exposiciones, talleres y más...
25, 26 y 27 OCTUBRE

VI Congreso Internacional INGENIATOR 2023

SALA DE CONFERENCIAS B
26 DE OCTUBRE

- "Unidad funcional, sostenibilidad y cultura a través de la ciencia de materiales" Por: Mtro. Ricardo Torres 10:00 - 10:50 hrs
- "Elementos de calidad trascendental, una herramienta de evaluación académica" Por: Mtro. Ricardo Torres 11:00 - 11:50 hrs
- "Sistemas de gestión ISO" Por: Mtro. Ricardo Torres 12:00 - 12:50 hrs
- "Online Aerospace Company Overview and Product Portfolio" Por: Mtro. Ricardo Torres 13:00 - 13:50 hrs
- "Innovación e implementación de un dispositivo para el estudio de la ingeniería" Por: Mtro. Ricardo Torres 14:00 - 14:50 hrs
- "Cursos en línea: Características y elementos de calidad de nivel en el sector educativo" Por: Mtro. Ricardo Torres 15:00 - 15:50 hrs
- "Tema de parámetro: Calidad estándar ISO" Por: Mtro. Ricardo Torres 16:00 - 16:50 hrs

Más de 20 exposiciones, talleres y más...
25, 26 y 27 OCTUBRE

VI Congreso Internacional INGENIATOR 2023

SALA DE CONFERENCIAS A
25 DE OCTUBRE

- "Pruebas no destructivas" Por: Mtro. Ricardo Torres 10:00 - 10:50 hrs
- "Protección a buques en instalaciones portuarias" Por: Mtro. Ricardo Torres 11:00 - 11:50 hrs
- "Metodología, normalización y calidad" Por: Mtro. Ricardo Torres 12:00 - 12:50 hrs
- "Implementación de sistemas de gestión ISO" Por: Mtro. Ricardo Torres 13:00 - 13:50 hrs

SALA DE CONFERENCIAS A
26 DE OCTUBRE

- "Diseño para reducir emisiones, académica y tecnológica" Por: Mtro. Ricardo Torres 10:00 - 10:50 hrs
- "El papel clave de los sensores para la creación de ciudades inteligentes" Por: Mtro. Ricardo Torres 11:00 - 11:50 hrs
- "Iniciativa impulsando para universidades: resultados a la par con las instituciones" Por: Mtro. Ricardo Torres 12:00 - 12:50 hrs
- "Aprendizaje del futuro: los retos de la educación" Por: Mtro. Ricardo Torres 13:00 - 13:50 hrs

Más de 20 exposiciones, talleres y más...
25, 26 y 27 OCTUBRE

Después de Analizar y Debatir el Aval del Proyecto Evento Académico "Congreso INGENIATOR VI Edición 2023" a realizarse el 25,26 y 27 de Octubre del 2023; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

Francisco Ortiz

[Handwritten signatures]

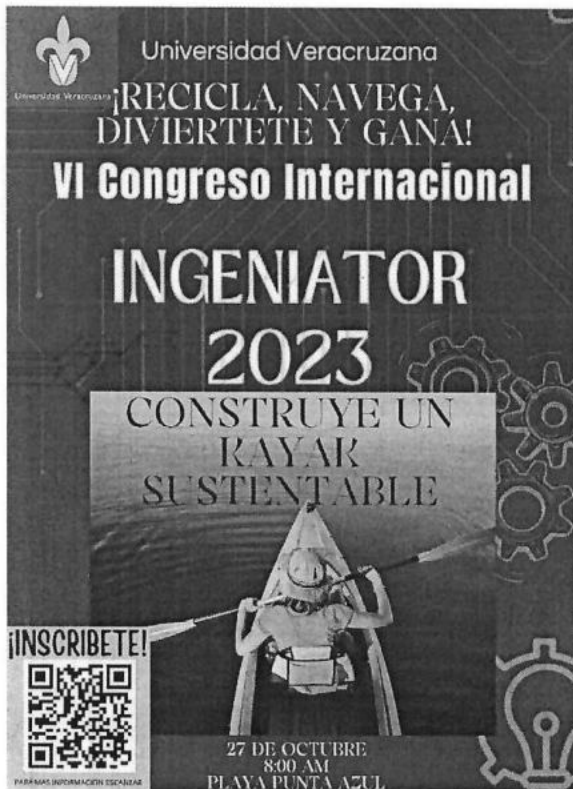


Universidad Veracruzana

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

ACTA 136
Consejo Técnico

- II. El Dr. Ricardo Fernández Infanzón solicita **EL AVAL PARA EL ENCUENTRO ACADEMICO "KAYAK SUSTENTABLE"**; con el objetivo de Fortalecer Y Crear conciencia en el tema de las Ciencias Navales y Sustentabilidad a través del trabajo colaborativo, que se realizará el 27 de Octubre de 2023 de 08:00 a 09:00 hrs en las Playa Punta Azul en Boca del Rio, Veracruz; a continuación, se detalla:



ORGANIZADORES	N° Personal
Aguivar Olidel A. Vite Flores	31310
Mariana Silva Ortega	44844
Ulises Gonzalo Aguirre Orozco	26941
Mariano Azzur Hernández Contreras	37937

Después de Analizar y Debatir **EL ENCUENTRO ACADEMICO "KAYAK SUSTENTABLE"**; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



Universidad Veracruzana

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

ACTA 136
Consejo Técnico

- III. El Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo que recibió de la Mtra. Mariana Silva Ortega la solicitud para **EL AVAL DEL CONVERSATORIO CON EGRESADOS FIMCN**; con el objetivo de Dar Seguimiento a la Trayectoria Profesional de los Estudiantes, intercambiar opiniones, plantear preguntas en torno a un temas ingenieriles o subtemas de interés común, así como compartir habilidades, experiencias o respuestas a preguntas; se realizará el 26 de Octubre de 2023 de 19:00 a 20:00 hrs en la sala de conferencias B del Edificio B; a continuación, se detalla:

N2-ELIMINADO 24

AGENDA DE CONVERSATORIO CON EGRESADOS FIMCN 2023

19:00 - 19:05	Introducción y palabras de bienvenida Director Francisco Ortiz Martínez
19:05 - 19:12	Presentación de los egresados Dra. Mariana Silva Ortega
19:12 - 19:14	Lectura de la primera pregunta por parte de la moderadora <i>¿Cuáles son los retos que enfrenta el recién egresado al iniciarse en el entorno laboral o académico?</i>
19:14 - 19:26	Primera intervención de conferencistas "dos minutos por egresado"
19:26 - 19:27	Segunda pregunta presentada por la moderadora <i>¿Cuáles competencias profesionales son las que más utilizas para hacer frente a los retos de la industria o de tu investigación?</i>
19:27 - 19:39	Segunda intervención de conferencistas "dos minutos por egresado"
19:39 - 19:40	Tercera pregunta por parte de la moderadora <i>Referente al tema "Industria y Educación 4.0" ¿Cómo están viviendo esta transición desde su entorno laboral o académico?</i>
19:40 - 19:52	Tercera intervención de conferencistas "dos minutos por egresado"
19:52 - 19:53	Ultima pregunta realizada por la moderadora <i>¿Qué consejo seguiste cuando fuiste estudiante universitario y quién te lo dio?</i>
19:53 - 19:59	Cuarta intervención de conferencistas "un minuto por egresado"
19:59 - 20:10	Inicio de círculo de preguntas por parte de la audiencia
20:10 - 20:15	Agradecimientos y conclusión de conversatorio

ORGANIZADORES	N° Personal
Mariana Silva Ortega	44844
Dolores Vera Dector	19798
Juana Gabriela Mendoza Ponce	34142
Aguivar Olidel A. Vite Flores	31310
Jacqueline Chabat Uranga	38524
Mariano Azzur Hernández Contreras	37937
Silvia Monserrat Jiménez González	48780
María Elena Tejeda Del Cueto	34042

Después de Analizar y Debatir **EL AVAL DEL CONVERSATORIO CON EGRESADOS FIMCN**; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS**.

Francisco Ortiz Martínez



Universidad Veracruzana

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

ACTA 136
Consejo Técnico

- IV. El Dr. Ricardo Fernández Infanzón solicita **EL AVAL PARA EL ENCUENTRO CULTURAL "EXPOSICION PINTANDO ANDO ITINERANTE"** con el OBJETIVO promover un espacio de arte y el fortalecimiento de la comunidad universitaria, reconectando la Industria y la Educación en una serie de elementos visuales de la vida del ingeniero en sus distintas modalidades; se realizará del 25,26 y 27 de noviembre de 2023 de 09:00 a 17:00 hrs en el pasillo central del Edificio B; a continuación, se detalla:



ORGANIZADORES	N° Personal
Dr. Ricardo Fernández Infanzón	30828
Mtra. Ángela Susana Vázquez Pérez	15701
Jorge Alejandro León Sánchez	24795

Después de analizar y debatir sobre **EL AVAL PARA EL ENCUENTRO CULTURAL "EXPOSICION PINTANDO ANDO ITINERANTE"**; este H. Consejo Técnico ha decidido **APROBARLO POR UNANIMIDAD**.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a signature that reads 'Francisco Atienza'.



Universidad Veracruzana

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

ACTA 136
Consejo Técnico

V. LA MTRO. FRANCISCO VILABOA NIETO solicita EL AVAL PARA EL ENCUENTRO DEPORTIVO "MTRO JORGE E. RODRIGUEZ RODRIGUEZ" CON EL OBJETIVO de Fomentar en el estudiante el hábito de salud integral mediante la práctica deportiva...



ENCUENTRO DEPORTIVO
"Mtro. Jorge E. Rodriguez Rodriguez"

Fecha: 27 de octubre de 2023
Sede: Playa Private (Punta Azul)
Boca del Rio, Ver.

Objetivos:

- Fomentar en el estudiante el hábito de salud integral mediante la práctica deportiva.
Crear un sentido de compromiso y respeto entre participantes.
Generar habilidad de comunicación y trabajo en equipo.

Organizadores del evento

Table with 2 columns: Role and Name. Includes coordinators, tournament organizers, and ceremony organizers.

Actividades

- Diseño de formulario de inscripción.
Envío de invitaciones a los estudiantes.
Solicitud de canchas de fútbol y voleibol al H. Ayuntamiento de Boca del Rio, Ver. y Protección Civil Boca del Rio.
Solicitud de apoyo a la Dirección de Actividades Deportivas de la Universidad Veracruzana.
Equipo deportivo (balones).
Personal de apoyo para el arbitraje.
Instalación de equipo de audio y micrófono.
Instalación de volaje eléctrico para suministro de equipos.
Montaje de carpas.
Suministros de hidratación.
Instalaciones a autoridades y maestros.
Reuniones con capitanes.
Selección del sistema de juego.

ENCUENTRO DEPORTIVO
"Mtro. Jorge E. Rodriguez Rodriguez"

Fecha: 27 de octubre de 2023 Sede: Playa Private (Punta Azul)

PROGRAMA

COORDINADORES: Antonio Rosado Capetillo
Francisco Vilaboa Nieto

Table with 3 columns: Hora, Actividad, and Responsables. Details the schedule of the event from 7:30 to 16:45.

Table with 2 columns: ORGANIZADORES and N° Personal. Lists names and their respective personal numbers.

Después de analizar y debatir sobre EL AVAL PARA EL ENCUENTRO DEPORTIVO "MTRO JORGE E. RODRIGUEZ RODRIGUEZ"; este H. Consejo Técnico ha decidido APROBARLO POR UNANIMIDAD.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including 'Francisco Vilaboa Nieto'.



Universidad Veracruzana

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

ACTA 136
Consejo Técnico

VI. La Mtra. Edna Dolores Huerta Rosas solicita **EL AVAL PARA DEL FORO DE ESTUDIANTES EN INTERNACIONALIZACION** con el OBJETIVO de Conocer a la Trayectoria Profesional de los Estudiantes y las Necesidades Profesionistas de los estudiantes; se realizará el 26 de Octubre de 2023 a las 13:00 hrs. en la Sala Audiovisual Cubría Palma del Edificio J; a continuación, se detalla:



COORDINADORES	N° Personal
ROSAS HUERTA EDNA DOLORES	41017
FERNANDEZ RODRIGUEZ ESTELA DEL CARMEN	24128

N3-ELIMINADO 1

N4-ELIMINADO 1

Después de analizar y debatir sobre **EL AVAL PARA EL EVENTO ACADEMICO FORO DE ESTUDIANTES EN INTERNACIONALIZACION**; este H. Consejo Técnico ha decidido **APROBARLO POR UNANIMIDAD**.

Handwritten signatures in blue ink, including a signature that reads 'Francisco Huerta'.



Universidad Veracruzana

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

ACTA 136
Consejo Técnico

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las trece horas con cuarenta y cinco minutos del día nueve de Octubre de dos mil veintitrés.

Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Director de Facultad

Dr. Ricardo Fernández Infanzón
Secretario de Facultad

Mtra. Jacqueline Chabát Uranga
Consejero Maestro

Jorge Arturo Roura Amador
Alumno Consejero

Dra. Mariana Silva Ortega
Catedrática

Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez
Catedrático

Mtro. Josué Domínguez Márquez
Catedrático

Genaro Zamora Reyes
Representante alumno de Ingeniería Mecánica -
Eléctrica

Manuel Saúl Pech Contreras
Representante alumno de Ingeniería Industrial

Juan Diego López Lara
Representante alumno de Ingeniería Naval

FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADA la fotografía, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracciones IX y X de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.

2.- ELIMINADA la fotografía, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracciones IX y X de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.

3.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.

4.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.

* "LTAIPEJM: Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios.

LPDPPSOEJM: Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados en el Estado de Jalisco y sus Municipios.

LGPPICR: Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios."