



CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	FACULTAD DE INGENIERIA MECANANICA Y CIENCIAS NAVALES
II.- La identificación del documento:	Acta de Consejo Técnico #114, con 21 fojas.
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Página 09. Nombres de alumnos. Página 10. Nombres de alumnos. Página 13. Nombres de alumnos. Página 14. Nombres de alumnos. Página 18. Nombres y matriculas de alumnos.
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	27 DE ABRIL DE 2023 Acta 15/2023
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las Ocho horas del día Ocho de Noviembre de dos mil veintidós, 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, reunidos de forma Presencial, los CC. Mtro. Francisco Ortiz Martínez, Director, Dr. Ricardo Fernández Infanzón, Secretario Académico de Facultad, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga Maestra Consejera Suplente, Mtra. Dolores Vera Dector catedrática, Mtro. Josué Domínguez Márquez Catedrático, Alberto David Gallardo Reyes Alumno Consejero y Jorge Arturo Roura Amador Alumno de Mecánica Eléctrica ; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en el orden del día, 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 del Congreso INGENIATOR V Edición, 2022.
4. Aval del Informe de participación en el Cuerpo Latinoamericano de estudiantes e Ingenieros Industriales y Afines (CLEIN), de la Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce.
5. Aval de Encuentros Académicos Culturales y Deportivos.
6. Aval y/o Autorización de Inscripción por única ocasión para cursar la EE de Experiencia Recepcional del alumno Cesar Antonio Chimal Reyes.
7. Aval de Solicitudes de Año Sabático.
8. 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 7 integrantes de un total de 11 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 114
Consejo Técnico

Segundo. -Aval del Congreso INGENIATOR V Edición, 2022.

El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió para su **Aval del Evento Académico “Congreso INGENIATOR V Edición 2022”** a realizarse del 09 al 12 de noviembre del 2022, a continuación, se detalla:

MIEMBROS DEL COMITÉ ORGANIZADOR, PRESIDENTA DEL COMITÉ: Juana Gabriela Mendoza Ponce – N° Personal 42826

Coordinación	Miembros del comité	N° Personal
Coordinador del programa del evento	Francisco Ortiz Martínez	36401
Coordinador de logística del evento	Dolores Vera Déctor	19798
	Jacqueline Chabat Uranga	38524
Coordinadora de diseño e imagen	Silvia Montserrat Jiménez González	48780
Coordinador de difusión y manejo de redes sociales	Jonathan de Jesús Espinoza Maza	41870
	Juan Manuel Hernández Lara	42382
Coordinación de registro e inscripciones	Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	43607
Coordinación del Transporte de Alumnos	Ezequiel Uscanga García	34142
	Antonio Rosado Capetillo	46966
Mtro. Ceremonias	Ulises Gonzalo Aguirre Orozco	26941
	Mariana Silva Ortega	44844
Coordinador de sesiones de conferencias de Ing. Industrial	Ángel Suárez Álvarez	34041
	Arturo Macgluf Issasi	37436
Coordinador de sesiones de conferencias de Ing. Mecánica-Eléctrica	María Elena Tejeda del Cueto	34042
	Erika Jazmín de la Cruz Ángel	46773
	Marco Osvaldo Viguera Zúñiga	35227
Coordinador de sesiones de conferencias de Ing. Naval	Aguivar Olidel A. Vite Flores	31310
	Edna Dolores Rosas Huerta	41017
Coordinador de talleres de Ing. Mecánica Eléctrica	Josué Domínguez Márquez	25584
Coordinador de talleres de Ing. Naval	Mariano Azzur Hernández Contreras	37937
	José Hernández Hernández	21926



Universidad Veracruzana

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

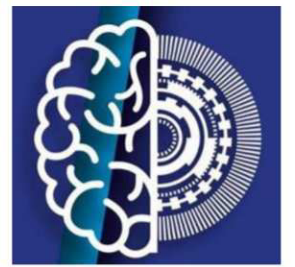
ACTA 114
Consejo Técnico

Coordinador de talleres de Ing. Industrial	Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	34128
Coordinación de talleres transversales	Teresita de Jesús Olivares Silva	12006
Coordinadora del foro de egresados	Mariana Silva Ortega	44844
Coordinadora de capitulados estudiantiles	Esperanza Salazar Martínez	32413
Coordinadora de foros y ponencias transversales	Estela del Carmen Fernández Rodríguez	24198
Coordinador de vinculación para visitas Industriales	Adolfo Ramírez Román	45234
Coordinación de Actividades Culturales	Ángela Susana Vázquez Pérez	15701
	Ricardo Fernández Infanzón	30828
Coordinación de actividades deportivas	Adrián Vidal Santo	33826

Colaboradores		N° Personal
Víctor Peña Canales	Transporte de alumnos	37938
Ricardo Fabián Montalvo Espinoza	Transporte de alumnos	36700
Daniel Hernández Hernández	Transporte de alumnos	41765
Uriel Gabriel Zapata Rodríguez	Transporte de alumnos	36308
Guadalupe González Mejía	Visitas industriales	51249
Jesús Ponce Ávila	Visitas industriales	43071
Daniela Guzmán Castillo	Visitas industriales	49351
Miguel Ángel Cervantes Moya	Estadísticas	48846
Miguel Antonio Hernández Gamallo	Gestión de recursos	35571



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



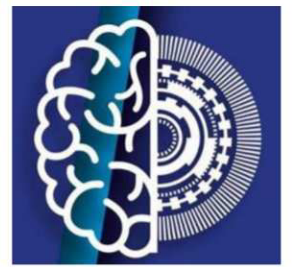
ACTA 114
Consejo Técnico

Programa miércoles 9 de noviembre del 2022

SEDE CTEP		SEDE FIMCN	
Horario	Actividad	Horario	Actividad
8:30 - 9:00	Registro	10:00	Ponencia Creatividad e innovación en la Industria Ferroviaria (España) /Duración 2 hrs
9:00 – 9:10	Protocolo de Seguridad por CETEP	10:00	Taller de Matlab (1/2) / Duración 2 hrs
9:10 - 9:40	Presentación de personalidades e invitados	11:00	Inauguración
9:40 – 10:20	Aplicaciones y Modelo de Transición a la Industria 4.0 y 5.0	11:30	Presentación artística / Cultural / Académica Exposición Pintando Ando Itinerante (Dr. Jorge Alejandro León Sánchez) Exposición Conexiones Matemáticas (Mtra. Dolores Vera, Mtra. Mariana Silva, Mtra. Juana Gabriela Mendoza) Ballet Folklórico Tlaneci (pareja, Jarochos)
10:20 - 11:10	El futuro de la logística 4.0	11:00	Taller de instalaciones eléctricas residenciales (1/2) / Duración 2 hrs
11:10 - 11:50	Participación de la SEMAR en la Industria Naval Mexicana / Contralmirante Rafael Carrión Navarro	11:00	Taller de Soldadura (1/2) / Duración 2 hrs
11:50 - 12:10	Sustainability. Marine Emissions Reduction /	11:00	Taller Minitab (1/2) / Duración 2 hrs
12:10 - 12:40	R E C E S O	13:00	Talentos a bordo /Duración 2 hrs
12:40 - 13:20	Boyas de soporte de risers “Análisis de instalación” /Dr. Aldo Roberto Cruces Girón	16:00	Rally Sustentabilidad/ Duración 2 hrs
13:20 - 14:00	El Ingeniero en el Desarrollo Tecnológico Nuclear	17:00	Vehículos Aéreos No tripulados / Duración 1 hr
14:00 -14:40	Máquinas Diesel con radiadores remotos e intercambiadores de calor de flujo cruzado de placas (Caso Práctico) / Ing. Uriel Huerta Moreno	17:00	Taller Solid Works (1/2) /Duración 2 hrs
		17:00	Taller Ingeniería Naval: Introducción al modelado y renderizado utilizando Blender (1/3)
		17:30	Taller Lengua de Señas (1/2)
		17:30	Master Class Internacional: Diseño de embarcaciones de investigación pesqueras oceanográficas / Naval/ Ing. David Amaya Fuertes
		18:00	Taller de Baile Salsa / Duración 1 hr
		18:00	Cámara de combustión-Turbina de gas Salón y taller aerodinámica /Duración 1 hr



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



ACTA 114
Consejo Técnico

Programa jueves 10 de noviembre del 2022

SEDE CTEP		SEDE FIMCN	
Horario	Actividad	Horario	Actividad
8:30 - 9:00	Registro de participantes	9:00	Taller de Instalaciones Eléctricas Residenciales (2/2) / Duración 2 hr
9:00 – 10:00	Construyendo tu oportunidad, compartiendo mi experiencia de vida / Ing. Daniel Fonseca	9:00	Taller Mtto a aires acondicionados / Duración 3 hr
10:00 - 10:40	Recolección de Energía Verde Usando Nanogeneradores: Diseño, Aplicaciones y Perspectivas /Dr. Agustín Leobardo Herrera May	10:00	Taller de Matlab (2/2) / Duración 2 hrs
10:40 - 11:20	Presentación e Invitación a la ASQ	11:00	Taller de Soldadura (2/2) / Duración 2 hr
11:20 - 12:00	Egresado Destacado Ingeniería Industrial	11:00	Taller Minitab (2/2) / Duración 2 hr
12:00 - 12:40	Capítulo Estudiantil Ingeniería Industrial	12:00	Conferencia Mecánica Eléctrica / Ing. Luis Uscanga / 1 hr
13:10 - 13:30	Simulador en Realidad Virtual de un sistema de posicionamiento dinámico / Ing. Álvaro Blanco Cuevas	16:00	Trazabilidad del Mezcal en la Industria Mexicana
13:30 – 13:50	Capitulado SNAME	17:00	Taller Gestoría para trámites en CFE para obras construidas por terceros / Duración 2 hr
13:50 - 14:10	Desarrollo de normas técnicas para la construcción de embarcaciones pesqueras artesanales / Ing. David Nicanor Amaya Fuertes / PERÚ	17:00	Importancia de Estudios de Termofluidos y Energía en Edificios Inteligentes Sustentables / Dr. Viguera
14:10 - 14:30	Análisis Semi - empírico para la Botadura de una Embarcación de 176 m de Eslora / Charlie Briam Agüero Porras / PERÚ	17:00	Taller Solid Works (2/2)
		17:00	Taller Ingeniería Naval: Introducción al modelado y renderizado utilizando Blender (2/3)
		17:30	Taller Lengua de Señas (2/2)
		18:00	Ponencia Optimización Topológica aplicada a materiales compuestos con fibras / Colombia / Duración 1.5 horas
		18:00	Taller de Baile Danzón



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

Programa viernes 11 de noviembre del 2022 (FIMCN)

Horario	Actividad
8:00	Visita Industrial / TNG
9:00	Rally de Matemáticas / Duración 3 horas
9:00	Foro de Internacionalización / Duración 3 horas
17:00	Taller Ingeniería Naval: Introducción al modelado y renderizado utilizando Blender (3/3)
18:30	Foro de Egresados

Programa sábado 12 de noviembre del 2022 (Playa)

Horario	Actividad
08:00	Torneo de Futbol playero
08:00	Torneo de voleibol playero
08:00	Kayak Sustentable

Después de Analizar y Debatir el Proyecto Aval el Evento Académico "Congreso INGENIATOR V Edición 2022"; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS**.



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

ACTA 114
Consejo Técnico

ENCUENTROS ACADÉMICOS DEPORTIVOS Y CULTURALES
RALLY DE MATEMÁTICAS

El Dr. Ricardo Fernández Infanzón solicita **EL AVAL PARA EL ENCUENTRO ACADEMICO “RALLY DE MATEMATICAS”**; con el objetivo de Fortalecer una actividad de carácter lúdico a estudiantes de nivel licenciatura del Campus Ingeniería para abordar las asignaturas del tronco común (calculo, geometría, física, química, algebra, por mencionar algunas) fomentar el desarrollo de habilidades, destrezas, creatividad y la capacidad de resolución de problemas contextualizados a través del trabajo colaborativo, que se realizará el 11 de noviembre de 2022 de 09:00 a 13:30 hrs en el pasillo central del Edificio B; a continuación, se detalla:

ORGANIZADORES	N° Personal
Dolores Vera Dector	19798
Marissa Catalina Hernández Rodríguez	30242
Mariana Silva Ortega	44844
Silvia Montserrat Jiménez González	48780
Ezequiel Uscanga García	34142
Nely González Palmeros	19789
Andrea Guadalupe Martínez López	37484
Margarita Ayala Gómez	12214
Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	34128
Josué Domínguez Márquez	25584
Jesús Ponce Ávila	43071
Ricardo Fabián Montalvo Espinoza	36700



Fecha	Actividad	Maestro Encargado
Del 31 Octubre al 04 de Noviembre	Invitación y registro de equipos participantes.	Dolores Vera Dector
07 de Noviembre	Junta Informativa	Dolores Vera Dector
11 de Noviembre (Duración 4.5 hrs)	Rally de Matemáticas	Todos los Organizadores

Después de Analizar y Debatir **EL ENCUENTRO ACADEMICO “RALLY DE MATEMATICAS”**; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS**.



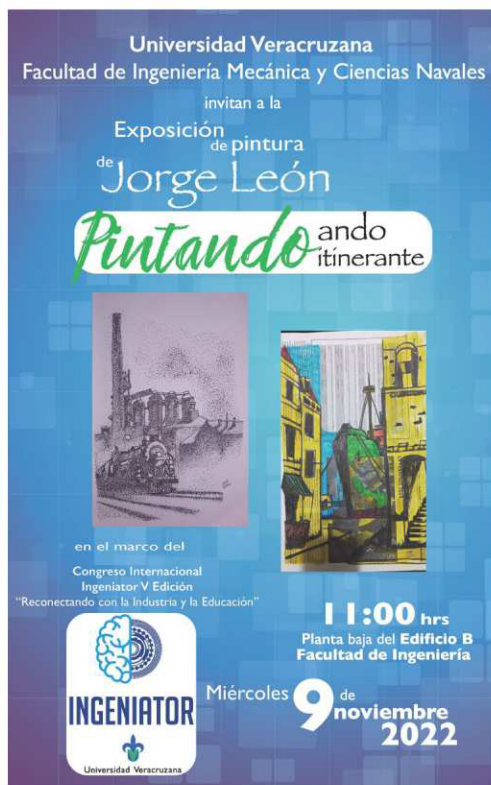
Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

ENCUENTROS ACADÉMICOS DEPORTIVOS Y CULTURALES
Exposición Pintando Ando Itinerante.

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 09 al 11 de noviembre de 2022 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 Vásquez Pérez	15701
Jorge Alejandro León Sánchez	24795
Sergio Arturo León Sánchez	30014
Antonio Rosado Capetillo	46966

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**.



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

ENCUENTROS CULTURAL DEPORTIVOS Y CULTURALES

La Mtra. Erika Jazmín De la Cruz Ángel solicita **EL AVAL PARA EL ENCUENTRO CULTURAL “TALENTOS A BORDO 2022”** con el OBJETIVO de Fortalecer la Formación Integral del Estudiante; se realizará del 09 de noviembre de 2022 de 13:00 a 15:00 hrs en la explanada del Edificio A; a continuación, se detalla:

HORARIO	EVENTO	ACTIVIDADES	ORGANIZA	PARTICIPA
1:00 P.M. Duración: 5 min	APERTURA	Presentación de las autoridades, maestros invitados y jurado calificador.	Guadalupe González Mejía / Erika de la Cruz Ángel / Ángela Susana Vázquez	N4 –ELIMINADO 1
1:05 P.M. Duración: 5 min	CONCURSO CATEGORÍA DE DIBUJO	Se mencionan a los participantes del concurso y los lineamientos de la actividad comenzando a contar tiempo para empezar a dibujar.	Guadalupe González Mejía / Erika de la Cruz Ángel	
1:10 P.M. Duración: 20 min	CONCURSO DE CATEGORIA EJECUCIÓN INSTRUMENTAL	Se mencionan a cada participante del concurso y los lineamientos en dicha categoría. Comienza cada participante mientras el jurado va calificando.	Guadalupe González Mejía / Erika de la Cruz Ángel / Mtro. Jesús Ponce Ávila	
1:30 P.M. Duración: 5 min.	CONCURSO DE CATEGORIA CANTO	Se mencionan a cada participante del concurso y los lineamientos en dicha categoría. Se describe al jurado el procedimiento para la evaluación de cada participante.	Guadalupe González Mejía / Erika de la Cruz Ángel / Ángela Susana Vázquez	
1:35 P.M. Duración: 10 min	PRESENTACIÓN DE CANTO ALUMNOS DE FCQ	Inicia la presentación de dos estudiantes de la facultad FCQ.	Guadalupe González Mejía / Erika de la Cruz Ángel /	
1:45 P.M. Duración: 20 mins.	CONTINUACIÓN DE PRESENTACIÓN DEL CONCURSO CANTO	Continúa la presentación de los estudiantes de la Facultad FIMCN, FASICO y FICH. Dando 5 minutos por participante.	Guadalupe González Mejía / Erika J. de la Cruz Ángel	
2:05 P.M. Duración: 40 min.	CONTINUACIÓN PRESENTACIÓN DEL CONCURSO CANTO	Siguen participando el resto de los concursantes de canto. Dando 5 minutos por participante.	Guadalupe González Mejía / Erika J. de la Cruz Ángel	
2:45 P.M. Duración: 5 min.	TIEMPO FINALIZADO DE CONCURSO DIBUJO	Se recopilan los dibujos, haciendo entrega al jurado calificador que revisarán a cada integrante.	Guadalupe González Mejía / Ángela Susana Vázquez	
2:50 P.M. Duración: 5 min.	ENTREGA DE CALIFICACIONES DEL JURADO	Se verifican los resultados finales.	Guadalupe González Mejía / Erika J. de la Cruz Ángel / Susana Vázquez	



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

2:55 P.M. Duración: 10 min.	PREMIACIONES Y CIERRE DEL EVENTO.	Entrega de premios a los ganadores de las categorías. Agradecimientos y mensaje de despedida.	Guadalupe González Mejía / Erika J. de la Cruz Ángel / Susana Vázquez / Mtro. Jesús Ponce Ávila	N5-ELIMINADO 1
-----------------------------------	--	---	---	-----------------------



ORGANIZADORES	N° Personal
Erika Jazmín de la Cruz Ángel	46773
Guadalupe González Mejía	51249
Ángela Susana Vázquez Pérez	15701
Jesús Ponce Ávila	43071
Ricardo Fabián Montalvo Espinoza	36700

Después de analizar y debatir sobre EL AVAL del Encuentro Cultural “Talentos A Bordo 2022”; este H. Consejo Técnico ha decidido **APROBARLO POR UNANIMIDAD.**



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

ENCUENTROS ACADÉMICOS DEPORTIVOS Y CULTURALES
RALLY DE SUSTENTABILIDAD

La Dra. Estela del Carmen Fernández Rodríguez solicita **EL AVAL PARA EL ENCUENTRO ACADEMICO “RALLY DE SUSTENTABILIDAD”** con el OBJETIVO de concientizar a los participantes sobre el cambio climático, con huella hídrica, separación de residuos sólidos y los objetivos de desarrollo sostenible, mediante el trabajo colaborativo y el aprendizaje lúdico; se realizará del 11 de noviembre de 2022 de 16:00 a 18:30 hrs en la explanada del Edificio A; a continuación, se detalla:

ORGANIZADORES	N° Personal
Estela del Carmen Fernández Rodríguez	24198
Teresita de Jesús Olivares Silva	12006
Edna Dolores Rosas Huerta	41017
COLABORADORES	
Mariana Silva Ortega	44844
Marissa Catalina Hernández Rodríguez	30242
Elda Iliana Caldelas González	48930
Margarita Díaz Olalde	14834
Melissa Cervantes Santiago	57306
Ricardo Fernández Infanzón	30828



Después de analizar y debatir sobre **EL AVAL PARA EL ENCUENTRO ACADEMICO “RALLY DE SUSTENTABILIDAD”**; este H. Consejo Técnico ha decidido **APROBARLO POR UNANIMIDAD**.



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

ENCUENTROS ACADÉMICOS DEPORTIVOS Y CULTURALES
EVENTO DEPORTIVO “JORGE E. RODRÍGUEZ RODRIGUEZ”

LA MTRA MONTSERRAT SOLICITA EL AVAL PARA EL DESARROLLO DEL EVENTO DEPORTIVO “**MTRO JORGE E. RODRIGUEZ RODRIGUEZ**” CON EL OBJETIVO de Fomentar en el estudiante el hábito de salud integral mediante la práctica deportiva, creando un sentido de compromiso y respeto entre participantes que se realizará el 12 de noviembre de 2022 07:30 a 12:00 hrs en la Playa Martí, Veracruz, Ver; a continuación, se detalla:



ENCUENTRO DEPORTIVO
“Mtro. Jorge E. Rodríguez Rodríguez”

Fecha: 12 de noviembre de 2022
Sede: Playa Martí
Veracruz, 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

	Fecha: 12 de noviembre
Torneo de Fútbol	Adrián Vidal Santo Josué Domínguez Márquez Luis Alberto Rodríguez Rodríguez
Torneo de Voleibol	Jacqueline Chabat Uranga Silvia Montserrat Jiménez González Antonio Rosado Capetillo
Organización de invitados y Maestro de ceremonias	Ulises Aguirre Orozco
Colaboración con la instalación de equipo de audio	Ricardo Fabián Montalvo Espinosa Jesús Ponce Ávila

Actividades

- Diseño de formulario de inscripción.
 - Envío de invitaciones a los estudiantes
 - Solicitud de canchas de fútbol y voleibol al H. Ayuntamiento de Veracruz.
 - 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.
 - Montaje de carpas.
 - Suministros para la hidratación.
 - Invitaciones a autoridades y maestros.
 - Reuniones con capitanes
 - Selección de uniformes
 - Selección del sistema de juego

ENCUENTRO DEPORTIVO
“Mtro. Jorge E. Rodríguez Rodríguez”

Fecha: 12 de noviembre de 2022 Sede: Playa Martí, Veracruz, Ver.

PROGRAMA

COORDINADOR: Antonio Rosado Capetillo

HORA	ACTIVIDAD	RESPONSABLE
7:30-8:00 hrs	Instalación y montaje de equipos	Luis Alberto Rodríguez Rodríguez
8:00-8:05 hrs	Presentación de personalidades y bienvenida	Adrián Vidal Santo/Ulises Aguirre Orozco
8:05-8:15 hrs	Palabras de Director	Francisco Ortiz Martínez
8:15-8:20 hrs	Inauguración del evento	Francisco Ortiz Martínez
8:20-11:45 hrs	Inicio de actividades deportivas	Antonio Rosado Capetillo/ Josué Domínguez Márquez / Jacqueline Chabat Uranga/ Silvia Montserrat Jiménez González
11:45-11:55 hrs	Entrega de premios	Todos los involucrados
11:55-12:00 hrs	Cierre del evento	Francisco Ortiz Martínez

EVENTO	ORGANIZADORES	N° Personal
Torneo de Fútbol	Adrián Vidal Santo*	33826
	Josué Domínguez Márquez*	25584
	Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	34128
Torneo de Voleibol	Silvia Montserrat Jiménez González*	48780
	Antonio Rosado Capetillo*	46966
	Jacqueline Chabat Uranga *	38524
Organización de invitados y Maestro de Ceremonias	Ulises Gonzalo Aguirre Orozco	26941
Colaboración con la Instalación de Equipo de Audio.	Ricardo Fabián Montalvo Espinosa	36700
	Jesús Ponce Ávila	43071

Después de analizar y debatir sobre el aval para el desarrollo del evento deportivo “**MTRO JORGE E. RODRIGUEZ RODRIGUEZ**”; este H. Consejo Técnico ha decidido **APROBARLO POR UNANIMIDAD**.



Universidad Veracruzana

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

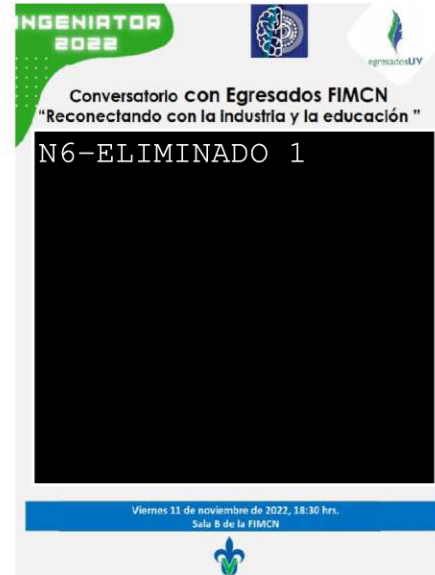
ACTA 114
Consejo Técnico

CONVERSATORIO DE EGRESADOS: RECONECTANDO CON LA INDUSTRIA Y LA EDUCACION

La Mtra. Mariana Silva Ortega solicita **EL AVAL PARA EL EVENTO ACADEMICO CONVERSATORIO DE EGRESADOS: RECONECTANDO CON LA INDUSTRIA Y LA EDUCACION** con el OBJETIVO de Dar Seguimiento a la Trayectoria Profesional de los Estudiantes; se realizará del 11 de noviembre de 2022 a las 18:00 hrs, modalidad hibrida y sala de usos múltiples Edificio B de; a continuación, se detalla:

AGENDA DE CONVERSATORIO CON EGRESADOS FIMCN 2022

18:00 – 18:05	Introducción y palabras de bienvenida Director Francisco Ortiz Martínez
18:05 – 18:12	Presentación de los egresados Dra. Mariana Silva Ortega
18:12 – 18:14	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>
18:14 – 18:26	Primera intervención de conferencistas "dos minutos por egresado"
18:26 – 18:27	Segunda pregunta presentada por la moderadora <i>¿Cuáles competencias profesionales utilizas para hacer frente a los retos actuales de la industria?</i>
18:27 – 18:39	Segunda intervención de conferencistas "dos minutos por egresado"
18:39 – 18:40	Tercera pregunta por parte de la moderadora <i>Referente al tema "reconectando con la industria y la educación" ¿Pueden comentarnos alguna experiencia sobre la importancia de ambas en su desarrollo profesional o académico?</i>
18:40 – 18:52	Tercera intervención de conferencistas "dos minutos por egresado"
18:52 – 18:53	Ultima pregunta realizada por la moderadora <i>Después de un periodo vivido en pandemia ¿Cómo redefinieron sus propósitos, así como su futuro?</i>
18:53 - 18:59	Cuarta intervención de conferencistas "un minuto por egresado"
18:59 - 19:10	Inicio de círculo de preguntas por parte de la audiencia
19:10 – 19:15	Agradecimientos y conclusión de conversatorio



PRESIDENTE	N° Personal
Mariana Silva Ortega	44844
COMITE ORGANIZADOR	
Edna Dolores Rosas Huerta	41017
Dolores Vera Dector	19798
María Elena Tejeda del Cueto	34042
Ricardo Fabián Montalvo Espinosa	36700
Ezequiel Uscanga García	34142
Aguivar Olidel A. Vite Flores	31310
Juana Gabriela Mendoza Ponce	42826

Después de analizar y debatir sobre **EL AVAL PARA EL EVENTO ACADEMICO CONVERSATORIO DE EGRESADOS: RECONECTANDO CON LA INDUSTRIA Y LA EDUCACION**; este H. Consejo Técnico ha decidido **APROBARLO POR UNANIMIDAD**.



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

La Mtra. Edna Dolores Huerta Rosas solicita **EL AVAL PARA EL EVENTO ACADEMICO 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 del 11 de noviembre de 2022 en la Sala B del Edificio A; a continuación, se detalla:

PRESIDENTE	N° Personal
Edna Dolores Rosas Huerta	41017
COLABORADORES	
Estela Del Carmen Fernández Rodríguez	24198
Miriam Remess Pérez	15538
José Hernández Hernández	21926
Aguivar Olidel A. Vite Flores	31310
Mariana Silva Ortega	44844

Actividad	Participantes
DIRECCIÓN DE CEREMONIAS: N7-ELIMINADO 1	
9:30 hrs	La Movilidad e internacionalización en UV Dra. Estela del Carmen Fernández Rodríguez y Mtra. Edna Dolores Rosas Huerta
9:40 hrs	Programa Delfín, Universidad Veracruzana Lic. José Domingo Vázquez Condado, Internacionalización UV
9:55 hrs	La Movilidad e internacionalización, Universidad de América, Colombia Ing. Eric Navarro y Lic. Luisa Manchego
MOVILIDAD INTERNACIONAL: N8-ELIMINADO 1	
10:10 hrs	Movilidad de la Universidad Veracruzana a la Universidad de Santo Tomás, Colombia del PE Ingeniería Industrial, PROMUV N9-ELIMINADO 1
10:15 hrs	Movilidad de la Universidad del Valle, Santiago de Cali, Colombia a la Universidad Veracruzana del PE Ingeniería Industrial, Movilidad Internacional N9-ELIMINADO 1
10:20 hrs	Movilidad de la Universidad del Valle, Santiago de Cali, Colombia a la Universidad Veracruzana del PE Ingeniería Industrial, Alianza del Pacífico N9-ELIMINADO 1
10:25 hrs	Movilidad de la Universidad de América, Bogotá, Colombia a la Universidad Veracruzana del PE Ingeniería Industrial, Pasaporte UAMÉRICA N9-ELIMINADO 1
PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES EN CONCURSOS DE EMPRENDIMIENTO INTERNACIONALES: Dra. Estela del Carmen Fernández Rodríguez, Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce y Dra. Miriam Remess Pérez	
10:30 hrs	SBC, HEC Montreal, Proyecto B- PALLETS, PE Ingeniería Industrial N10-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**.



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

ENCUENTROS ACADÉMICOS DEPORTIVOS Y CULTURALES
KAYAK SUSTENTABLE

La Mtra. Aguiar Olidel A. Vite Flores solicita **EL AVAL DEL ENCUENTRO ACADEMICO KAYAK SUSTENTABLE** con el **OBJETIVO** de Fortalecer y Crear conciencia en el tema de las Ciencias Navales y la Sustentabilidad; se realizará del 12 de noviembre de 2022 de 07:00 a 11:00 hrs en las Playas de Martí; a continuación, se detalla:

ORGANIZADORES	N° Personal
Aguivar Olidel A. Vite Flores	31310
COLABORADORES	
Mariana Silva Ortega	44844
Ulises Gonzalo Aguirre Orozco	26941
Francisco Ortiz Martinez	36401
Esperanza Salazar Martinez	32413



Después de analizar y debatir sobre **EL AVAL DEL ENCUENTRO ACADEMICO KAYAK SUSTENTABLE**; este H. Consejo Técnico ha decidido **APROBARLO POR UNANIMIDAD**.



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

ENCUENTROS ACADÉMICOS DEPORTIVOS Y CULTURALES
VISITAS INDUSTRIALES

El Mtro. Adolfo Ramírez Román solicita **EL AVAL PARA LAS VISITAS INDUSTRIALES** con el OBJETIVO de Fortalecer la Formación Académica y Profesional de los Alumnos de la FIMCN; se realizará del 11 de noviembre de 2022, en cumplimiento a la meta Participación del 80% de los estudiantes en las diferentes actividades académicas. del Pladea 2021-2025 se detalla:

ORGANIZADORES	N° Personal
Adolfo Ramírez Román	45234
Guadalupe González Mejía	51249
Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	34128
Jesús Ponce Ávila	43071
Elda Iliana Caldelas González	48930
Daniela Guzmán Castillo	49351

Después de analizar y debatir sobre **EL AVAL PARA VISITAS INDUSTRIALES**; este H. Consejo Técnico ha decidido **APROBARLO POR UNANIMIDAD.**



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

TERCERO – 4. Aval del Informe de participación en el Cuerpo Latinoamericano de estudiantes e Ingenieros Industriales y Afines (CLEIN).

Aval del Informe de participación en el Cuerpo Latinoamericano de estudiantes e Ingenieros Industriales y Afines (CLEIN), de la Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce, a continuación, se detalla:

29-10-2022

CLEIN CUBA 2022
Facultad de Ciencias Químicas – Región Xalapa
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales – Región Veracruz

Elaborado por:
Juana Gabriela Mendoza Ponce

Después de Analizar y Debatir Informe de participación en el Cuerpo Latinoamericano de estudiantes e Ingenieros Industriales y Afines (CLEIN); este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

CUARTO - Aval y/o Autorización de Inscripción por única ocasión para cursar la EE de Experiencia Recepcional del alumno **N1-ELIMINADO 1** **N2-ELIM** del PE de Ingeniería Mecánica, el cual, por temas de pandemia NO continuo con sus estudios, ni concluyó su trabajo de Experiencia Recepción por lo cual también se le asigna el Jurado Evaluador.

NOMBRE	TITULO DEL TRABAJO	ASESOR	MODALIDAD	JURADO	PRE JURADO
N3-ELIMIN	DISEÑO DE UN AMORTIGUADOR VISCOSO	MTRO. CERVANTES MOYA MIGUEL ANGEL	MONOGRAFIA	MTRO. CERVANTES MOYA MIGUEL ANGEL, DR. FERNANDEZ INFANZON RICARDO, DR. VIGUERAS ZUÑIGA MARCO OSWALDO	MTR. VERA DECTOR DOLORES.

Después de Analizar y Debatir la solicitud del Alumno Cesar Antonio Chimal Reyes S16001288 del PE de Ingeniería Mecánica; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

QUINTO. - El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió para su Aval una solicitud de Año Sabático, del Mtro. Adolfo Ramírez Román NP 45234 a continuación, se detalla:

- Concluir la Redacción de Tesis y obtener el Título de Grado Doctoral en Alta Dirección de Organizaciones, adscrito al ITESCA región Xalapa, que tiene la misión de promover la formación de investigadores con habilidades, actitudes y aptitudes para la resolución de problemas de las organizaciones, que permita la toma de decisiones y el liderazgo de la interacción con otros actores, económicos, políticos y sociales.
- Línea de Generación y/o aplicación de conocimiento "Gestión e Innovación Empresarial" impactando en los objetivos y metas del programa educativo de Ingeniería Industrial y el cuerpo académico **UV-CA-470 INNOVACION EN SISTEMAS DE GESTION** indicados en el PLADEA INSTITUCIONAL de la Facultad.



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
Boca del Río

H. Consejo Técnico
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales / Región Veracruz

Presente

Por medio del presente, me permito solicitar de la manera más atenta, el aval para la solicitud del Año Sabático para la conclusión de la redacción de la tesis y obtener el título de grado doctoral en Alta Dirección de Organizaciones, adscrito al IIESCA Región Xalapa, que tiene la misión de promover la formación de investigadores con habilidades, actitudes y aptitudes para la resolución de problemas de las organizaciones, que permita la toma de decisiones y el liderazgo en la interacción con otros actores económicos, políticos y sociales. A través de la línea de generación y/o aplicación del conocimiento "Gestión e Innovación Empresarial", Esta línea contempla a la innovación empresarial como sistema integral con un enfoque del sistema de innovación en lo referente a su gestión, sin excluir las tecnológicas, y a los modelos de negocios, así como su impacto económico, social y ambiental. La gestión de la innovación se sustenta en la relevancia que, como factor estratégico de la competitividad, ha adquirido tanto en las organizaciones como a nivel regional en el tránsito a la sociedad del conocimiento, por lo que la LGAC analiza cómo desarrollar mejores capacidades de innovar para lograr ventajas competitivas sostenibles.

Ciudad, Adolfo Ruiz Cortines
No. 455 Fracc. Costa Verde
Boca del Río, Ver. CP.91234

Teléfonos:
(229) 775 2000
Ext. 25130

Correo Electrónico:
adolfo@uv.mx

Como también, de su impacto en los objetivos y metas del programa educativo de Ingeniería Industrial y del cuerpo académico UV-CA-470 Innovación en Sistemas de Gestión indicados en el PLADEA de la Facultad.

Agradezco su atención y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
Veracruz, Ver., a 3 de noviembre de 2022

Mtro. Adolfo Ramírez Román
45234 / Académico

Después de Analizar y Debatir la solicitud del Año sabático del Mtro. Adolfo Ramírez Román NP 45234; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**



Universidad Veracruzana

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

ACTA 114
Consejo Técnico

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las nueve treinta horas del día ocho de Noviembre de dos mil veintidós.

Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Director de Facultad

Dr. Ricardo Fernández Infanzón
Secretario de Facultad

Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Consejero Maestro

Mtra. Dolores Vera Dector
Catedrática

Alberto David Gallardo Reyes
Alumno Consejero

Mtro. Josué Domínguez Márquez
Catedrático

FUNDAMENTO LEGAL

1.- 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.

2.- ELIMINADO MATRICULA, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información confidencial de conformidad con el Artículo 3.2 fracción II inciso a) de la LTAIPEJM y con LEY 316 DE PROTECCIÓN DE DPSO

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 9 renglones 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.

5.- 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.

6.- 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.

7.- 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.

8.- 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.

9.- ELIMINADO el nombre de un particular, 1 párrafo de 4 renglones 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.

10.- 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."