



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 #123, con 17 fojas.
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Página 12. Nombres, enfermedades, estado mental y referencias personales de alumnos. Página 13. Referencias personales 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/

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las doce horas del día catorce de marzo 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, Mtro. Ángel Suarez Álvarez Catedrático, Mtra. Aguirre Olidel Vite Flores Catedrática, Mtra. Dolores Vera Dector Catedrática, Jorge Arturo Roura Amador Alumno representante 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 la convocatoria de fecha trece de Marzo 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 la Evaluación de Desempeño Docente y Académico por Consejo Técnico de los Académicos de la FIMCN correspondiente al periodo Agosto 2022 – Julio 2023.
4. Aval de la Comisión Académica Nacional del Congreso CITAMAR 2023.
5. Aval de la Comisión como Evaluadora de CACEI.
6. Aval de Proyecto SIREI.
7. Aval de Acta de Academia del PE de Ingeniería Industrial.
8. Asuntos generales.

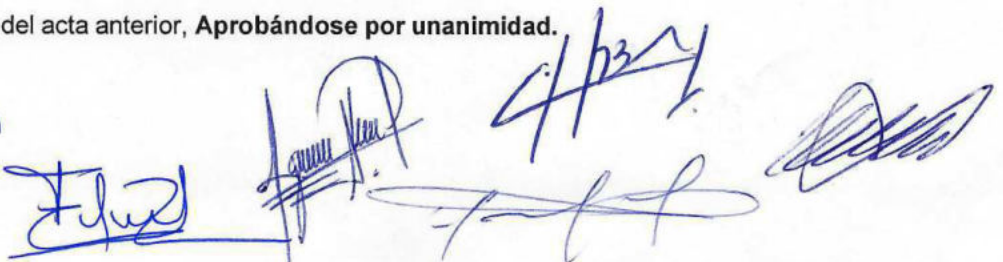
El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, pone a consideración el orden del día. **Aprobándose por unanimidad.**

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.**

Francisco Ortiz


Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
Consejo Técnico

TERCERO. Aval de la Comisión Académica Nacional del Congreso CITAMAR 2023.

1. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico, que recibió la solicitud de los académicos Dr. Arturo Macgluf Issasi y Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce, todos del Programa Educativo de Ingeniería Industrial, quienes solicitan un permiso para asistir al **Congreso Nacional de Ingeniería Industrial "CITAMAR 2023"** y la **XXVI Asamblea Nacional del IISE** que se llevarán a cabo del 21 al 24 de Marzo del 2023 en el Instituto Tecnológico de Cd. Madero, a través del Capítulo Estudiantil 965 del Institute of Industrial and Systems Engineers, a continuación, se detalla:



Cd. Madero Tamaulipas a 8 de Febrero del 2023
Instituto Tecnológico de Ciudad Madero
Departamento de Ingeniería Industrial
Capítulo 965 del IISE

Mtro. Francisco Ortíz Martínez
Director Universidad Veracruzana

PRESENTE

El Instituto Tecnológico de Cd. Madero, a través del Capítulo Estudiantil 965 del Institute of Industrial and Systems Engineers organiza el Congreso Nacional de Ingeniería Industrial "CITAMAR 2023" y la XXVI Asamblea Nacional del IISE que se llevarán a cabo del 21 al 24 de Marzo del presente año.

Cabe destacar que el Congreso Nacional del IISE es el evento académico más importante en México sobre Ingeniería Industrial y para esta ocasión se espera la presencia de cerca de 1200 estudiantes, profesores, investigadores e ingenieros de más de 35 universidades provenientes de 14 estados de México. En esta ocasión la sede del evento será en las instalaciones de Expo Tampico, foro que cumple con las especificaciones técnicas y de logística para un evento de clase internacional.

Esta asamblea nacional representa la sinergia entre las universidades de todo el país de los distintos sistemas educativos que la conforman para el trenido de la ingeniería industrial y por tal motivo hago de su conocimiento la participación del **Dr. Arturo Macgluf Issasi** y **Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce** como representante de su universidad en este magno evento.

Cuenta con una cortesía de parte del comité organizador para asistir a la convención anual que se desarrollará el día **21 de marzo 2023** en el Arenas del Mar, donde podrá dialogar con las mesas directivas de los más de 30 capítulos asistentes y con directivos internacionales del IISE. Podrá asistir a las actividades del congreso como son: conferencias magistrales, feria de residencias y casos de éxito en la Expo Tampico los días **22 y 24 de marzo**.

La presencia de la maestra será vital para fortalecer los lazos de la Región 13 del IISE y solo con su colaboración esto podrá ser posible. Agradeciendo de antemano su tiempo, aprovechamos la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Ing. Juan Esquivel Rodríguez
Asesor Académico del capítulo 965 del IISE

C. Michelle Nicole Ruiz Yaquez
Presidenta del Capítulo 965 del IISE

(833) 439-9349
965@iitcm.edu.mx
965@iitcm.edu.mx

Instituto Tecnológico de Ciudad Madero
Av. Lora de mayo, Las Minas, Cd. Madero, Tamps
(833) 357-4839 www.itcm.edu.mx

Francisco Ortiz

Secretaría Académica
 Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
 Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
 ACTA 123
 Consejo Técnico

SEGUNDO. Evaluación de Desempeño Docente y Académico por Consejo Técnico de los Académicos de la FIMCN correspondiente al periodo Agosto 2022 – Enero 2023

- A. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que se tiene que realizar la **Evaluación del Desempeño Docente y Académico por Consejo Técnico de los Académicos de la FIMCN correspondiente al periodo Agosto 2022 – Enero 2023**

NOMBRE	NÚM. PERSONAL	DOCENTE	ACADÉMICO	OBSERVACIONES
AGUILAR PIZARRO PEDRO	2820	Evaluado	Evaluado	
AYALA GÓMEZ MARGARITA	12214	Evaluado	Anulado	Solo realiza funciones de docencia
CALDELAS GONZALES ELDA ILIANA	48930	Evaluado	Evaluado	
CAMPOS DOMINGUEZ ARMANDO	23477	Evaluado	Anulado	Solo realiza funciones de docencia
CASTILLO TOSCANO WILLIAM ALEJANDRO	23631	Evaluado	Evaluado	
CERVANTES MOYA MIGUEL ANGEL	48846	Evaluado	Anulado	Solo realiza funciones de docencia
CHABAT URANGA JACQUELINE	38524	Evaluado	Evaluado	
DE LA CRUZ ANGEL ERIKA JAZMIN	46773	Evaluado	Evaluado	
DIAZ ABREGO RAFAEL RAMON	10149	Evaluado	Evaluado	
DIAZ OLALDEZ MARGARITA	14834	Evaluado	Anulado	Solo realiza funciones de docencia
DOMINGUEZ MARQUEZ JOSUE	25584	Evaluado	Evaluado	
ESPINOZA MAZA JONATHAN DE JESUS	41870	Evaluado	Evaluado	
FERNANDEZ INFANZON RICARDO	30828	Evaluado	Evaluado	
FRAGOSO SANCHEZ MARCO ANTONIO	29418	Evaluado	Anulado	Solo realiza funciones de docencia
GONZALEZ MEJIA GUADALUPE	51249	Evaluado	Evaluado	
GONZALEZ PALMEROS NELI	19789	Evaluado	Anulado	Solo realiza funciones de docencia
GUZMAN CASTILLO DANIELA	49351	Evaluado	Evaluado	
HERNANDEZ CONTRERAS MARIANO AZZUR DANIEL	37937	Evaluado	Evaluado	
HERNANDEZ HERNANDEZ DANIEL	41765	Evaluado	Evaluado	
HERNANDEZ HERNANDEZ JOSE	21926	Evaluado	Evaluado	
HERNANDEZ LAGUNES MONICA LIZZETH	43607	Evaluado	Evaluado	
HERNANDEZ LARA JUAN MANUEL	42382	Evaluado	Evaluado	
HERNANDEZ RODRIGUEZ MARISSA CATALINA	30242	Evaluado	Evaluado	
JIMENEZ GONZALEZ SILVA MONSERRAT	48780	Evaluado	Evaluado	

Francisco Ortiz M

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
Consejo Técnico

LARA GARCIA ISMAEL	2641	Evaluado	Evaluado	
LEVET GOROZPE ENRIQUE	1203	Evaluado	Anulado	Solo realiza funciones de docencia
MACGLUF ISSASI ARTURO	37436	Evaluado	Evaluado	
MADRID GIL ARTURO	37909	Evaluado	Evaluado	
MENDOZA PONCE JUANA GABRIELA	42826	Evaluado	Evaluado	
MONTALVO ESPINOZA RICARDO FABIAN	36700	Evaluado	Evaluado	
OLIVARES SILVA TERESITA DE JESUS	12006	Evaluado	Anulado	Solo realiza funciones de docencia
OROZO VILLEGAS CARLOS ALBERTO	53120	Evaluado	Evaluado	
ORTIGOZA CAPETILLO GERARDO MARIO	29849	Evaluado	Evaluado	
ORTIZ MARTINEZ FRANCISCO	36401	Evaluado	Evaluado	
PEÑA CANALES VICTOR	37938	Evaluado	Evaluado	
PONCE AVILA JESUS	43071	Evaluado	Evaluado	
PONCE DE LA CRUZ HERRERA ROBERTO IÑAKI	21656	Evaluado	Evaluado	
RAMIREZ ROMAN ADOLFO	45234	Evaluado	Evaluado	
REYES RODRIGUEZ RICARDO DE JESUS	7096	Evaluado	Evaluado	
RODRIGUEZ HERNANDEZ MARIO	18827	Evaluado	Evaluado	
RODRIGUEZ RODRIGUEZ LUIS ALBERTO	34128	Evaluado	Evaluado	
ROSADO CAPETILLO ANTONIO	46966	Evaluado	Evaluado	
ROSAS HUERTA EDNA DOLORES	41017	Evaluado	Evaluado	
SALAZAR MARTINEZ ESPERANZA	32413	Evaluado	Evaluado	
SILVA ORTEGA MARIANA	44844	Evaluado	Evaluado	
SUAREZ ALVAREZ ANGEL	34041	Evaluado	Evaluado	
TEJEDA DEL CUETO MARIA ELENA	34042	Evaluado	Evaluado	
USCANGA GARCIA EZEQUIEL	34142	Evaluado	Evaluado	
VAZQUEZ CORTES JORGE	19797	Evaluado	Evaluado	
VAZQUEZ PEREZ ANGELA SUSANA	15701	Evaluado	Anulado	Solo realiza funciones de docencia
VERA DECTOR DOLORES	19798	Evaluado	Evaluado	
VIDAL SANTO ADRIÁN	33826	Evaluado	Evaluado	
VIGUERAS ZÚÑIGA MARCO OSVALDO	35227	Evaluado	Evaluado	
VITE FLORES AGUIVAR OLIDEL A	31310	Evaluado	Evaluado	

Después de Analizar y Debatir la **Evaluación del Desempeño Docente y Académico por Consejo Técnico de los Académicos de la FIMCN**; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS**.

Ezequiel *Francisco Urrutia* *[Signature]* *[Signature]* *[Signature]*

Secretaría Académica
 Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
 Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
 Consejo Técnico

CRONOGRAMA DEL EVENTO

<p>MARTES 21</p> <p>9:00 - 14:00 ASAMBLEA DE MESAS DIRECTIVAS SALÓN ARENTAS</p> <p>9:00 - 14:00 COMPETENCIAS DEPORTIVAS PLAZA GOBERNADORES</p> <p>14:00 - 16:00 IISE MEETING PLAZA GOBERNADORES</p>	<p>MIÉRCOLES 22</p> <p>8:00 - 9:00 REGISTRO 9:00 - 10:00 INAUGURACIÓN DEL EVENTO 10:00 - 10:15 IISE TALK 10:15 - 11:00 CONFERENCIA MAGISTRAL 11:00 - 12:00 CONFERENCIA MAGISTRAL 12:00 - 12:45 BREAK 12:45 - 13:30 CONFERENCIA MAGISTRAL 13:30 - 15:00 BREAK 14:00 - 16:00 PANEL DE MUJERES EN LA INGENIERIA 16:00 - 16:15 IISE TALK 16:15 - 17:00 CONFERENCIA MAGISTRAL EXPO TAMPICO</p>
---	---





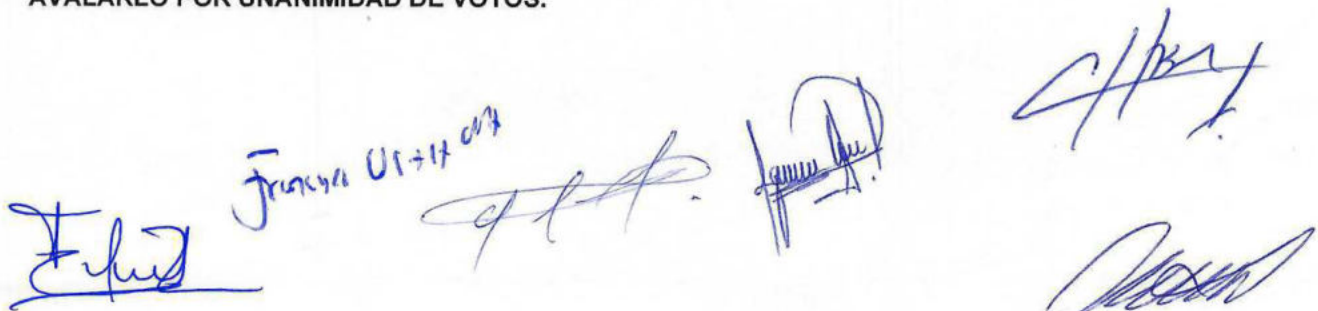
CRONOGRAMA DEL EVENTO

<p>JUEVES 23</p> <p>7:00 - 15:00 VISITAS INDUSTRIALES "CONSULTAR PROGRAMA Y DISPONIBILIDAD"</p> <p>8:00 - 18:00 TALLERES UNIDAD INDUSTRIAL CAMPUS II TEST ANÁHUAC</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">EVENTO SOCIAL POR CONFIRMAR</p>	<p>VIERNES 24</p> <p>7:00 - 15:00 VISITAS INDUSTRIALES 10:00 - 10:15 IISE TALK 10:15 - 11:00 CONFERENCIA MAGISTRAL 11:00 - 12:00 CONFERENCIA MAGISTRAL 12:00 - 12:30 BREAK 12:30 - 12:45 IISE TALK 12:45 - 13:30 CONFERENCIA MAGISTRAL 13:30 - 14:30 PREMIACIÓN 14:30 - 15:00 CLAUSURA EVENTO SOCIAL POR CONFIRMAR EXPO TAMPICO</p>
---	--





Después de Analizar y Debatir la solicitud del permiso para asistir al Congreso Nacional de Ingeniería Industrial "CITAMAR 2023" y la XXVI Asamblea Nacional del IISE que se llevarán a cabo del 21 al 24 de Marzo del 2023 en el Instituto Tecnológico de Cd. Madero de los académicos de la FIMCN; 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 123
Consejo Técnico

CUARTO. Aval de la Comisión como Evaluadora de CACEI

1. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico, que recibió del Director General del CACEI, la solicitud de la participación como Evaluadora del CACEI a la Mtra. Elda Iliana Caldelas González en la siguiente visita de evaluación que será realizada a distancia con modalidad en línea en la Universidad Anáhuac de Puebla S.C. los días 29 de marzo al 1 de abril, de 2023, por lo que se solicita aval al consejo técnico para su participación, a continuación se detalla:



13 de febrero de 2023
CACEI/220-11-01A

Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Director De La Facultad De Ingeniería Mecánica Y Ciencias Navales
Universidad Veracruzana

Por la presente me permito enviarle un cordial saludo y al mismo tiempo comentarle que, como seguramente es de su conocimiento, el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A. C. (CACEI) es el organismo que realiza la acreditación de la calidad de los programas de ingeniería de las instituciones de educación superior del país. Para llevar a cabo esta importante tarea, el CACEI integra equipos ad hoc de ingenieros (pares académicos) para realizar la visita mixta de evaluación; por lo anterior, le solicito su autorización para que la persona que se menciona a continuación pueda participar como Evaluadora del CACEI en la siguiente visita de evaluación que será realizada a distancia con modalidad en línea:

Profesora	Institución que visitará para evaluar	Días de comisión
Mtra. Elda Iliana Caldelas González	Universidad Anáhuac de Puebla S.C.	29 de marzo al 1 de abril, de 2023

Si usted requiere más información acerca de los procesos de acreditación que lleva a cabo el CACEI o de las tareas que llevarán a cabo los evaluadores durante las visitas de evaluación, le ruego a los correos froylan.perez@cacei.org.mx, o mario.enriquez@cacei.org.mx

Le agradezco de antemano el apoyo que usted pueda brindar al CACEI para contribuir con la mejora de la calidad de la educación de nuestro país.

Aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Dr. José Humberto Loria Arcila
Director General del CACEI

Después de Analizar la solicitud de la participación como Evaluadora del CACEI de la Mtra. Elda Iliana Caldelas González; este H. Consejo Técnico ha decidido **AVALARLO PARA SU PARTICIPACIÓN POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
Consejo Técnico

QUINTO. Aval de Proyecto SIREI

1. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico, que recibió del Dr. Gerardo Mario Ortigoza Capetillo para su **Aval** el proyecto de **PLANTEAMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN CIENCIAS E INGENIERÍA MEDIANTE EL USO DEL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO** registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación SIREI; con el objetivo de **DEFINIR Y RESOLVER PROBLEMAS EN CIENCIAS E INGENIERÍA MEDIANTE EL ANÁLISIS DE DATOS Y MACHINE LEARNING (APRENDIZAJE AUTOMÁTICO). MEDIANTE GESTIÓN A ACADÉMICA SE BUSCARÁ ENTABLAR VINCULACIÓN CON DIFERENTES INSTITUCIONES PARA OBTENER DATOS, ANALIZAR Y RESOLVER PROBLEMAS DE REGRESIÓN Y/O CLASIFICACIÓN MEDIANTE IMPLEMENTACIÓN EN PYTHON DE ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING** que impacta a las EE de Experiencia Recepcional, Método Numéricos y Algoritmos Computacionales con una vigencia del 10 de marzo 2023 al 10 de marzo 2024 de la Academia de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales con metas de una publicación en el ámbito internacional y una tesis de licenciatura, a continuación se detalla:

 **SIREI** Universidad Veracruzana
 Dirección General de Investigación
 Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación

30/11/2023 10:52:51

REPORTE DE PROYECTO

DATOS DEL RESPONSABLE			
NOMBRE:	TEJEDA DE LUCIETO MARIA ELENA	NO. PERSONAL:	34042
E-MAIL:	stejeda@uv.mx		
REGIÓN:	VERACRUZ		
ENTIDAD ACADÉMICA:	FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES		
AREA ACADÉMICA:	TECNICA		
DIR. INSTITUCIONAL:	CZDA RUJZ CORTINES E SQ FRAMB		

DATOS DEL PROYECTO	
TÍTULO:	PROTOTIPO EXPERIMENTAL DE CÁMARA DE COMBUSTIÓN E TAPA 2
RESUMEN:	EN EL PRESENTE PROYECTO SE ANALIZARÁ EL NÚMERO DE GIRO DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN DE FLAMA NO PREMEZCLADA Y LA COMBUSTIÓN DEL HIDRÓGENO EN MEZCLA CON OTROS COMBUSTIBLES DERIVADOS DE FUENTES NO RENOVABLES. LOS PARÁMETROS A ESTUDIAR SON: TEMPERATURA DE FLAMA, FLUIDO MÁSICO DE AIRE, FLUIDO MÁSICO DE COMBUSTIBLE, TEMPERATURA DE AIRE Y TEMPERATURA DE COMBUSTIBLE.
LGAC:	NOMBRE: TERMOFLUIDOS Y SIMULACIÓN NUMÉRICA CUERPO ACADÉMICO: TERMOFLUIDOS Y ENERGÍA 294
DURACIÓN:	INICIO: 28/SEP/2022 TÉRMINO:
TIPO:	INSTITUCIONAL UV
CLASIFICACIÓN:	DESARROLLO EXPERIMENTAL
ÁREAS DE CONOCIMIENTO:	INGENIERÍAS

PARTICIPANTES				
ACADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:				
NO. PERA.	ACADÉMICO	GRADO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
35227	VIGUERAS ZUÑIGA MARCO OSVALDO	DOCTORADO	FACULTAD DE INGENIERIA	VERACRUZ
ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA:				
Participa por Tesis o Experiencia recepcional				
INSTRUMENTO	ALUMNO	NIVEL EN CURSO	ENTIDAD ACADÉMICA	REGIÓN
S21023442	[REDACTED]	MAESTRÍA	FACULTAD DE ING. DE LA CONSTRUCCION Y EL HABITAT	BOCA DEL RIO
S20022524	[REDACTED]	MAESTRÍA	FACULTAD DE ING. DE LA CONSTRUCCION Y EL HABITAT	BOCA DEL RIO

PUBLICACIONES		
DESCRIPCIÓN	CANT.	
ARTICULO ARBITRADO EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL	2	

Después de Analizar y Debatir el Aval el proyecto de **PLANTEAMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN CIENCIAS E INGENIERÍA MEDIANTE EL USO DEL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO** registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación SIREI; este H. consejo Técnico ha decidido **aprobarlos por Unanimidad de votos.**



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
Consejo Técnico

2. El Secretario de Facultad, informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del académico DR. ADRIAN VIDAL SANTO para su **Aval** el Proyecto **REDISEÑO DE DESHIDRATADOR SOLAR DE ALIMENTOS CON SUPERFICIE DE TRANSFERENCIA DE CALOR MEJORADA** registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación SIREI y que ya se encuentran en desarrollo; con el objetivo de Rediseñar deshidratadores de alimentos que operen con energía solar y que reduzcan el tiempo de los diseños anteriores diseñados por el grupo de trabajo de Adrián Vidal Santo a lo largo de 12 años de investigación en esta área, a continuación se detalla:

N/P	ACADEMICO	NUMERO DE PERSONAL
01	Adrián Vidal Santo	33826
02	William Alejandro Castillo Toscano	23631
03	Armando Campos Domínguez	23477
04	Francisco Ortiz Martínez	36401

M. en C. Francisco Ortiz Martínez

DIRECTOR

H. Consejo Técnico

Bocal del río, Ver. A 15 de marzo de 2023

Por este medio solicito amablemente el aval de los siguientes proyectos que he registrado en SIREI y que ya se encuentran en desarrollo:

1. REDISEÑO DE DESHIDRATADOR SOLAR DE ALIMENTOS CON SUPERFICIE DE TRANSFERENCIA DE CALOR MEJORADA

En el cual **participan** los siguientes académicos:

Adrián Vidal Santo (33826)

William Alejandro Castillo Toscano (23631)

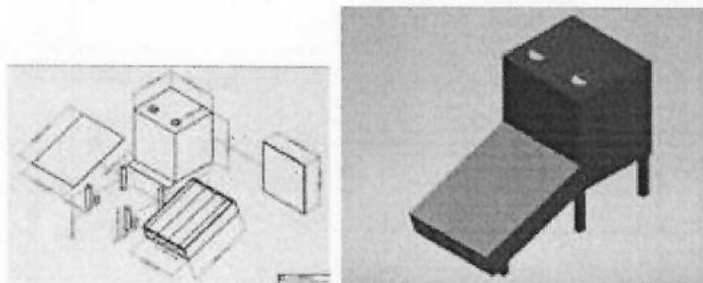
Armando Campos Domínguez (23477)

Francisco Ortiz Martínez (36401)

Objetivo

Rediseñar deshidratadores de alimentos que operen con energía solar y que reduzcan el tiempo de los diseños anteriores diseñados por el grupo de trabajo de Adrián Vidal Santo a lo largo de 12 años de investigación en esta área.

Avances del rediseño



Después de Analizar y Debatar el Aval el Proyecto **REDISEÑO DE DESHIDRATADOR SOLAR DE ALIMENTOS CON SUPERFICIE DE TRANSFERENCIA DE CALOR MEJORADA** registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación SIREI; este H. consejo Técnico ha decidido aprobarlo por Unanimidad de votos.

Secretaría Académica
 Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
 Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
 Consejo Técnico

3. El Secretario de Facultad, informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del académico ADRIAN VIDAL SANTO para su Aval el Proyecto **CARACTERIZACIÓN TÉRMICA Y ELÉCTRICA DE SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE ON/OFF VS INVERTER** registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación SIREI y que ya se encuentran en desarrollo; con el objetivo de Medir el consumo energético real de dos tipos de aire acondicionado el "normal" (on-off) y el invertir, ya que muchas veces el consumo del supuestamente ahorrador (invertir) resulta ser mayor que el convencional (on-off), a continuación se detalla:

N/P	ACADEMICO	NUMERO DE PERSONAL
01	Adrián Vidal Santo	33826
02	William Alejandro Castillo Toscano	23631
03	Armando Campos Domínguez	23477
04	Francisco Ortiz Martínez	36401

2. CARACTERIZACIÓN TÉRMICA Y ELÉCTRICA DE SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE ON/OFF VS INVERTER

En el cual **participan** los siguientes académicos:

Adrián Vidal Santo (33826)

William Alejandro Castillo Toscano (23631)

Armando Campos Domínguez (23477)

Francisco Ortiz Martínez (36401)

Objetivo

Medir el consumo energético real de dos tipos de aire acondicionado el "normal" (on-off) y el invertir, ya que muchas veces el consumo del supuestamente ahorrador (invertir) resulta ser mayor que el convencional (on-off).

Avances del proyecto



Agradeciendo su apoyo me despido enviando cordiales saludos

Dr. Adrián Vidal Santo

Después de Analizar y Debatir el Aval el Proyecto **CARACTERIZACIÓN TÉRMICA Y ELÉCTRICA DE SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE ON/OFF VS INVERTER** registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación SIREI; este H. consejo Técnico ha decidido aprobarlo por Unanimidad de votos.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
Consejo Técnico

SEXTO. Aval de Acta de Academia del PE de Ingeniería Industrial

1. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió para su **Aval Acta de Academia del PE de Ingeniería Industrial de la FIMCN.**, a continuación, se detalla:



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES
REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO
COORDINACIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Siendo las 13:00 horas del día 16 de Febrero del año 2023 reunidos en la aula de usos múltiples del edificio B, procedemos a dar inicio a la **Junta número 38** de Coordinación de Academia de Ingeniería Industrial del Programa Educativo Ingeniería Industrial, del periodo Febrero - Julio 2023, proponiéndose el siguiente orden del día:

1. Lectura del acta anterior.
2. Aval de eventos académicos

1. Después de haber sido aprobada el orden del día y una vez leída y aprobada el acta anterior, después de la discusión y aprobación por todos los miembros presentes, se toman los siguientes acuerdos:

2. Se presenta ante esta academia para su aval las solicitudes que se hicieron llegar a profesores de esta facultad para participar en diferentes vistas industriales con alumnos, las cuales se enlistan a continuación:

Num.	Fecha / Periodo	Empresa/Sede	PE	Lugar	Docente responsable/Asistentes
1	20-25 Marzo de 2023	Congreso Nacional de Ingeniería Industrial CITAMAR 2023 y XXVI Asamblea Nacional del IISE	Ingeniería Industrial	Ciudad Madero, Tamaulipas	15 alumnos Docentes de la academia Dr. Arturo Macgkluf Issasi
2	20-25 Marzo de 2023	Congreso Nacional de Ingeniería Industrial CITAMAR 2023 (Tallerista) y XXVI Asamblea Nacional del IISE	Ingeniería Industrial	Ciudad Madero, Tamaulipas	Dr. Juana Gabriela Mendoza Ponce

Una vez revisados y avalados los puntos anteriores, se da por concluida la reunión de trabajo de la academia de ingeniería industrial, siendo las 13:30 horas del mismo día.

[Handwritten signature]

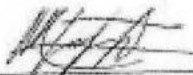
J. Fernández Infanzón


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

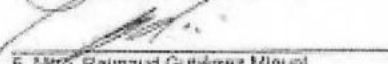
Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
Consejo Técnico


1. Mtro. Hernández Lagunas Mónica Lizzeth

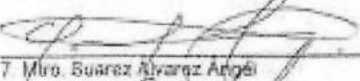

2. Dr. Macguff Lassari Arturo


3. Dra. Mardoca Ronce Johana Gabriela

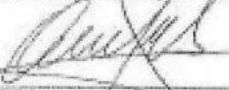
4. Mtro. Ramírez Román Adolfo


5. Mtro. Reynaud Gutiérrez Miguel

6. Mtro. Rodríguez Rodríguez Jorge Eduardo


7. Mtro. Suarez Alvarez Angel


8. Mtra. Guadalupe Gonzalez Mejia


9. Mtro. Carlos Cruzado Villegas

10. Dr. Adrian Vidal Sando


11. Mtra. Elba Iliana Caldejas Gonzalez

Boca del río, Ver. a 16 de Febrero de 2023.

c.c.p. Archivo de la academia.
c.c.p. Archivo de la Dirección FIMCN

Después de Analizar y Debatir el contenido del Acta de Academia del Programa Educativo de Ingeniería Industrial; 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 123
 Consejo Técnico

SÉPTIMO. Asunto Generales.

1. BAJA TEMPORAL EXTEMPORANEA

- A. N1-ELIMINADO 1 [REDACTED] matricula N2-ELIMINADO [REDACTED] del PE de Ingeniería Naval solicita el aval del Consejo Técnico para la Baja Temporal Extemporánea del período Febrero – Julio 2023 (202351) ya N3-ELIMINADO 55 [REDACTED]
- B. N4-ELIMINADO 1 [REDACTED] matricula N5-ELIMINADO [REDACTED] del PE de Ingeniería Mecánica Eléctrica solicita el aval del Consejo Técnico para la Baja Temporal Extemporánea del período Febrero – Julio 2023 (202301), N6-ELIMINADO 45 [REDACTED]

Después de analizar las solicitudes de Baja Temporal del Periodo, el Consejo Técnico determinó. **APROBARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

2. El Secretario Académico de Facultad el Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió para su Aval ACUERDO PARA ALUMNOS DE FIMCN PARA REALIZAR MOVILIDAD INTERNACIONAL, que a continuación se detalla:

Matricula	Nombre del Alumno	Programa Educativo
N7-ELIMINADO 97 [REDACTED]	N8-ELIMINADO 1 [REDACTED]	Ingeniería Industrial
		Ingeniería Naval
		Ingeniería Naval
		Ingeniería Naval

N9-ELIMINADO 61 [REDACTED]

N10-ELIMINADO 61 [REDACTED]

[Handwritten signatures and initials]

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
Consejo Técnico

N11-ELIMINADO 61



N12-ELIMINADO 61



Después de Analizar y Debatar el contenido del ACUERDO PARA ALUMNOS DE FIMCN PARA REALIZAR MOVILIDAD INTERNACIONAL; este H. Consejo Técnico ha decidido AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.



Francisco Ortiz

Handwritten signatures of council members, including one that appears to be 'Francisco Ortiz'.

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
Consejo Técnico

3. El Secretario de Facultad, informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió de la Mtra. Edna Rosas Huerta para su Aval las Constancias de Participación en Congreso Iberoamericano de Ingeniería Naval, Elaboración de la ficha informativa y la entrega de material fotográfico por la elaboración de la capsula sobre ingeniería Naval de Expo Orienta UV, por la conferencia titulada ESTUDIO HIDRODINAMICO LIMITE OPERATIVOS Y DETERMINACION DEL INDICE DE "WORKBILITY" EN UN BUQUE PSV. En el marco de las conferencias del SIMNAVAL México online 2021 del 09 al 12 de Agosto 2021, a continuación se detalla:



1. El presente certificado por la Presentación del Trabajo "Estudio hidrodinámico, límites operativos y determinación del índice de workability en un buque OSV (FULL 77), en las sesiones del XXVII Congreso de Ingeniería Naval, Marítima y Portuaria y el III Congreso Iberoamericano de Ingeniería Naval, celebradas en la Habana, del 27 al 29 de septiembre del 2022.

2. Por su participación como ponente y moderadora del panel "La importancia de la Educación y Capacitación Continua en el Sector Marítimo" en el 2do Foro Académico Latinoamericano: "El rol de las Ciencias en la Resolución de Conflictos y su impacto en el Sector Marítimo" realizada en forma remota de la sede de la CEPAL del 5 al 6 de Septiembre de 2022.




3. Reconocimiento por su brillante conferencia titulada ESTUDIO HIDRODINAMICO LIMITE OPERATIVOS Y DETERMINACION DEL INDICE DE "WORKBILITY" EN UN BUQUE PSV. En el marco de las conferencias del SIMNAVAL Mexico online 2021 del 09 al 12 de Agosto 2021.

Después de Analizar y Debatir el Aval las Constancias de Participación en Congreso Iberoamericano de Ingeniería Naval, Elaboración de la ficha informativa y la entrega de material fotográfico por la elaboración de la capsula sobre ingeniería Naval de Expo Orienta UV, por la conferencia titulada ESTUDIO HIDRODINAMICO LIMITE OPERATIVOS Y DETERMINACION DEL INDICE DE "WORKBILITY" EN UN BUQUE PSV en el marco de las conferencias del SIMNAVAL Mexico online 2021 del 09 al 12 de Agosto 2021; este H. consejo Técnico a decidido aprobarlas por Unanimidad de votos.

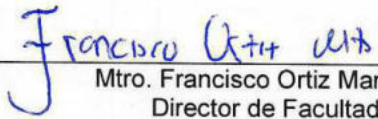






Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica Facultad de
Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 123
Consejo Técnico

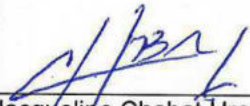
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las catorce horas del día catorce de marzo de dos mil veintitrés.



Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Director de Facultad



Dr. Ricardo Fernández Infanzón
Secretario de Facultad



Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Consejero Maestro Suplente

Alberto David Gallardo Reyes
Alumno Consejero



Mtra. Dolores Vera Dector
Catedrática



Mtro. Angel Suarez Alvarez
Catedrático



Mtra. Aguivar Ojeda A. Vite Flores
Catedrática

Jorge Arturo Roura Amador
Alumno de Ingeniería Mecánica Eléctrica

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 PROTECCION DE DPSO

3.- ELIMINADO el estado mental, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato sobre la salud 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 IV 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.

5.- 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 PROTECCION DE DPSO

6.- ELIMINADAS las enfermedades, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato sobre la salud 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 IV de los LGPPICR.

7.- ELIMINADO MATRICULA, 1 párrafo de 4 renglones 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 PROTECCION DE DPSO

8.- 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.

9.- ELIMINADAS las referencias personales, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato laboral 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 V de los LGPPICR.

10.- ELIMINADAS las referencias personales, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato laboral 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 V de los LGPPICR.

11.- ELIMINADAS las referencias personales, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato laboral 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 V de los LGPPICR.

12.- ELIMINADAS las referencias personales, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato laboral 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 V 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."

FUNDAMENTO LEGAL

1.- 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.

2.- 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.

***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."