

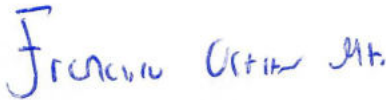


## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:</b>	FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES
<b>II.- La identificación del documento:</b>	Acta de Consejo Técnico #113, con 28 fojas.
<b>III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	Página 5. Nombre y matriculas de alumnos. Página 6. Nombre y matriculas de alumnos. Página 7. Nombre y matriculas de alumnos. Página 8. Nombre y matriculas de alumnos. Página 12. Nombres de alumnos. Página 13. Nombres de alumnos. Página 14. Nombres de alumnos. Página 15. Nombres de alumnos. Página 18. Nombre y matriculas de alumnos. Página 19. Nombre y matriculas de alumnos. Página 20. Nombre y matriculas de alumnos. Página 21. Nombre y matriculas de alumnos.
<b>IV.- Fundamento legal y motivación</b>	Artículos 55, 58, 60 fracción III de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, fracción III, Quincuagésimo Séptimo, fracción I y Sexagésimo Tercero Lineamientos de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la elaboración de Versiones Públicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción III del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana. Para el cumplimiento de obligaciones de transparencia.



## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>V.- Firma autógrafa del titular:</b>	
<b>VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública</b>	13 DE ENERO DE 2023 Acta 01/2023
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a>



Universidad Veracruzana

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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las Trece horas del día veintiséis de Octubre 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. Ángel Suarez Álvarez Catedrático, Mtra. Aguiar Olidel A. Vite Flores Catedrática y Alberto David Gallardo Reyes Alumno Consejero ; 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 de Actas de Academia de los PE de la FIMCN.
4. Aval de los Encuentros Culturales de Día de Muertos de la FIMCN.
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 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*



Universidad Veracruzana

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

**ACTA 113  
Consejo Técnico**

SEGUNDO.- Aval de Actas de Academia de los PE de la FIMCN.

- I. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió para su Aval Actas de Academia de los PE de la FIMCN., a continuación, se detalla:



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO**

**COORDINACIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERIA INDUSTRIAL**

Siendo las 13:00 horas del día 27 de septiembre del año 2022 reunidos en el aula de usos múltiples del edificio B, procedemos a dar inicio a la junta número 36 de Coordinación de Academia de Ingeniería Industrial del Programa Educativo Ingeniería Industrial, del periodo Agosto 2022 - Enero 2023, proponiéndose el siguiente orden del día:

- I. Lectura del acta anterior.
2. Aval de Plan de Trabajo Anual de Academia
  3. Aval de Jurados de experiencia educativa experiencia recepcional
  4. Aval para profesores que entregaron plan didáctico, Planeación del Trabajo Académico (PIATA) y Reporte de Autoevaluación (RAE).
  5. Aval de Recurso Didáctico Tecnológico.
  6. Aval de PAFI's.
  7. Asuntos generales.

I. 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 otorga aval a la elaboración del Plan de Trabajo Anual de Academia Agosto 2022 - Julio 2023
3. Se otorga aval para jurados de trabajos recepcionales por la presente academia, (anexo 1).
4. Se otorga aval a los profesores que entregaron

Plan Didáctico	Planeación del Trabajo Académico (PLATA)	Reporte de Autoevaluación (RAE)	Número de Personal
Dr. Arturo Macgluf Issasi	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Dr. Arturo Macgluf Issasi	37436
Mtra. Elda Iliana Caldelas González	Mtra. Elda Iliana Caldelas González	Mtra. Elda Iliana Caldelas González	48930
Mtro. Adolfo Ramírez Román	Mtro. Adolfo Ramírez Román	Mtro. Adolfo Ramírez Román	45234
Mtro. Ángel Suarez Álvarez	Mtro. Ángel Suarez Álvarez	Mtro. Ángel Suarez Álvarez	34041
Dr. Adrián Vidal Santo	Dr. Adrián Vidal Santo	Dr. Adrián Vidal Santo	33826

Francisco Ortiz M.



Universidad Veracruzana

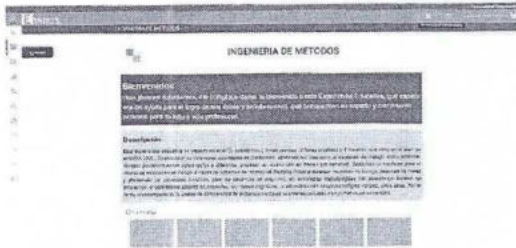
Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica Técnica  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 113  
Consejo Técnico

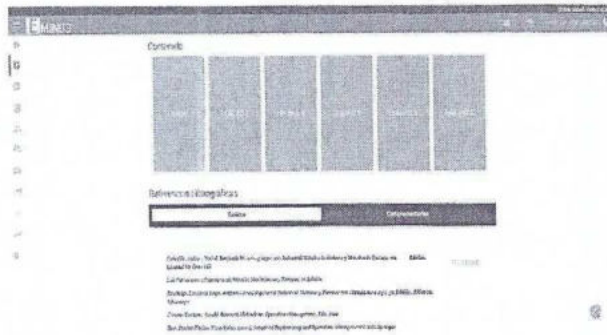
5. El Dr. Arturo Macgluf Issasi presenta ante la academia capturas de pantalla estructura del curso en EMINUS 4 INGENIERIA DE METODOS y se avala como recurso Didáctico Tecnológico.

Estructura del curso en EMINUS 4:  
Ingeniería de Métodos

- Contenido
  - Presentación de la experiencia educativa



○ Contenido y Referencias Bibliográficas



○ Actividades



○ Exámenes



○ Foros



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Francis Ortiz



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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**

6. Se presenta para el aval el PAFI "Herramientas para el control de calidad mediante software estadístico" para apoyar a los alumnos que estén interesados en presentar el examen EGEL; el cual será impartido por el Dr. Arturo Macgluf Issasi. (se adjunta a esta acta).

Nombre del PAFI:	Herramientas para el control de calidad mediante software estadístico
Proograma aue avala el PAFI:	<b>INGENIERIA INDUSTRIAL</b>
Fechas v horarios de las sesiones:	
Experiencia(s) educativa(s) que apoya el PAFI:	Ingeniería de Métodos, Administración de la Calidad
Especificar Academia por área de conocimiento a la aue oertenece:	Ingeniería Industrial
Nombre del(los) profesor(es) tutor(es) que lo diseñaron:	<b>MACGLUF-ISSASI ARTURO</b>
Total de horas del PAFI:	16
Fecha de elaboración o actualización:	13/09/2022 09:53:07 a. m.

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

Num.	Fecha/Periodo	Empresa/Sede	PE	Lugar	Docente responsable/Asistentes
1	16-18 Noviembre	Cumbre Nacional de Ingeniería Industrial en el Instituto Tecnológico de Aguascalientes	Ingeniería Industrial	Aguascalientes	30 alumnos Docentes de la academia  1. Dr. Arturo Macgluf Issasi 2. Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce 3. Mtro. Angel Suarez Alvarez 4. Dr. Adrian Vidal Santo 5. Mtra. Elda Iliana Caldelas Gonzalez Mtra. Hernández Lagunes Mónica Lizzeth

La academia

Una vez revisados y avalados los puntos anteriores, se da por concluida la reunión de trabajo de la academia de ingeniería industrial, siendo las 14:30 horas del mismo día.



Universidad Veracruzana

### Secretaría Académica

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

### ACTA 113 Consejo Técnico

# Anexo 1

Mátrícula	Nombre	Modalidad	Tema	Presidente	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Secretario	Vocal	Prejurado/Revisor
N25-ELIMINADO 1		Tesis	Estandarización de actividades para mejorar la productividad de la línea de metalizado en la empresa METALYZINC	Mtro. Adolfo Ramírez Román	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Dr. Luis Alberto Rodríguez
		Monografía	Impacto del estudio de tiempos y movimientos en el aumento de la productividad en las industrias	Mtro. Adolfo Ramírez Román		Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Mtra. Elda Ileana Caldelas Gonzales
		Trabajo práctico técnico	Propuesta de un diagnóstico industrial en una empresa de productos a través de la normativa enfocada a la calidad	Mtro. Adolfo Ramírez Román		Ing. Carlos Alberto Orozco Villegas	Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	Dr. Luis Alberto Rodríguez
		Trabajo práctico técnico	Propuesta de mejora en procesos para incrementar la eficiencia en áreas de trabajo de la agencia aduanal gomsa integradora, S.A.P.I. DE C.V.	Dr. Arturo Macgluf Issasi		Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes
		Tesina	Estudio de Repetibilidad y Reproducibilidad (R&R) para medidores de espesor de recubrimiento no magnético en sustrato ferroso	Mtro. Adolfo Ramírez Román		Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	Dr. Arturo Macgluf Issasi
		Tesina	Propuesta de plan de calidad en un contrato de servicios especializados para una planta metal mecánica	Mtro. Adolfo Ramírez Román		Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	Mtra. Guadalupe González Mejía	Mtra. Elda Ileana Caldelas Gonzales
		Monografía	Logística y just in time en la ingeniería industrial	Mtro. Adolfo Ramírez Román		Dr. Luis Alberto Rodríguez	Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	Mtro. Ángel Suárez Álvarez
		Monografía	Gestión de procesos de calidad y Supply Chain Management, su importancia para la determinación de la rentabilidad empresarial	Mtro. Adolfo Ramírez Román		Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce	Ing. Carlos Alberto Orozco Villegas	Dr. Arturo Macgluf Issasi

N24-ELIMINADO 100

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Universidad Veracruzana

### Secretaría Académica

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

### ACTA 113 Consejo Técnico

Matrícula	Nombre	Modalidad	Tema	Presidente	Secretario	Vocal	Prejurado/Revisor
N31-ELIMINADO 1		Tesina	Control de calidad en procesos de construcción.	Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	Dr. Ricardo Fernández Infanzón	Ing. Guadalupe González Mejía	Mtro. Adolfo Ramírez Román
		Tesina	Estudio ergonómico para el análisis de la iluminación en "áreas de lectura" públicas	Mtro. Adolfo Ramírez Román	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Mtra. Eida Ileana Caldelas González	Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez
		Monografía	Aplicación de sistema de control interno para mejora del área de almacenes de las empresas de abarrotes enfocadas en la venta por mayoreo	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Mtra. Eida Ileana Caldelas González	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes
		Monografía	El impacto de la gestión de competencias en la productividad laboral para los centros de distribución de Latinoamérica.	Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	Dr. Ricardo Fernández Infanzón	Mtra. Eida Ileana Caldelas González	Mtro. Ángel Suárez Álvarez
		Monografía	KPI'S como herramientas en la cadena logística para la mejora continua empresarial.	Ing. Carlos Alberto Orozco Villegas	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	Mtra. Eida Ileana Caldelas González	Mtro. Ángel Suárez Álvarez
		Promedio		Mtro. Francisco Ortiz Martínez	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Dr. Arturo Macgluf Issasi	
		Tesina	Aplicación de Lean Manufacturing en un taller de maquinado en la reparación de un steady rest.	Mtra. Silvia Monserrat Jimenez González	Dr. Ricardo Fernández Infanzón	Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	Dr. Arturo Macgluf Issasi
		Monografía	Normas y reglamentos nacionales de seguridad aplicables a la ingeniería mecánica eléctrica.	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	Dr. Adrian Vidal Santo	Mtra. Eida Ileana Caldelas González	Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez
		Monografía	Propuesta de distribución de planta de un almacén del sector mezcadero.	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Ing. Carlos Alberto Orozco Villegas	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
		Promedio		Mtro. Francisco Ortiz Martínez	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Dr. Arturo Macgluf Issasi	
		Tesis	Control eficiente de inventarios dentro de empresa de distribución de productos del mar.	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce	Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Dr. Ricardo Fernández Infanzón

Francisco Ortiz M.





Universidad Veracruzana

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

ACTA 113  
Consejo Técnico

Matrícula	Nombre	Modalidad	Tema	Presidente	Secretario	Vocal	Prejurado/Revisor
		Promedio		Mtro. Francisco Ortiz Martínez	Dr. Ricardo Fernandez Infanzon	Mtro. Angel Suárez Alvarez	
		Trabajo práctico técnico	Implementación de un plan de mejoras para la empresa Whata Pizza	Mtra. Guadalupe González Mejía	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce	Mtra. Eida Ileana Caldelas Gonzalez
		Monografía	Logística verde en el sector industrial de Mexico.	Mtro. Adolfo Ramirez Román	Dr. Adrian Vidal Santo	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
		Monografía	Propuesta para de Layout de almacén para la empresa Sayer en la ciudad de Oaxaca.	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Mtra. Eida Iliana Caldelas Gonzalez	Mtra. Guadalupe González Mejía	Mtro. Adolfo Ramirez Román
		Monografía	El impacto de la gestión de competencias en la productividad laboral para los centros de distribución en Latinoamérica.	Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	Dr. Ricardo Fernandez Infanzon	Mtra. Eida Ileana Caldelas Gonzalez	Dr. Arturo Macgluf Issasi
		Trabajo práctico técnico	Propuesta de método para el trabajo de instalación de equipo de internet satelital en comunidades rurales de la republica mexicana.	Mtra. Guadalupe González Mejía	Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	Dr. Ricardo Fernandez Infanzon
		Trabajo práctico educativo	Elaboración del diseño instruccional para la realización de practicas en mesa giratoria del laboratorio de Ingeniería de la Universidad	Mtro. Adolfo Ramirez Román	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Mtro. Ángel Suárez Alvarez	Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez
		EGEL		Mtro. Francisco Ortiz Martínez	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce	
		Trabajo práctico técnico	Diseño de un sistema de gestión de seguridad basado en la ISO 45001 para una empresa constructora.	Mtro. Adolfo Ramirez Román	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce	Mtra. Marissa Catalina Hernández Rodríguez	Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez

N33-ELIMINADO 1

N32-ELIMINADO 100

*Felix*

*[Handwritten signature]*

*Jorge Uranga*



Universidad Veracruzana

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

ACTA 113  
Consejo Técnico

Matricula	Nombre	Modalidad	Tema	Presidente (Asistido)	Secretario	Vocal	Prejurado/Revisor
	N35-ELIMINADO 1	Monografía	Implementación de un sistema de calidad basado en las normas ISO 9001 en la empresa GRUVER	Dra. Mónica L. Hernández Lagunes	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Mtra. Eida Iliana Caldeias González	Mtro. Adolfo Ramírez Román
	N34-ELIMINADO 100	Tesis	La calidad de fabricación en FORD Mustang	Mtro. Adolfo Ramírez Román	Mtra. Guadalupe González Mejía	Mtro. Francisco Ortiz Martínez	Dr. Arturo Macgluf Issasi
		Monografía	Proceso de transformación del Agave a Mezcal	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Dr. Ricardo Fernández Infanzón	Mtra. Guadalupe González Mejía
		Monografía	Propuesta para implementar el método JUST IN TIME en la empresa EIMEX SA de CV	Mtra. Guadalupe González Mejía	Mtro. Ulises G. Aguirre Orozco	Mtra. Silvia Montserrat Jimenez González	Mtro. Ángel Suárez Álvarez
		Monografía	Implementación de la filosofía Just in Time en el área de almacén de una empresa	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	Mtro. Antonio Rosado Capetillo	Dra. Mónica L. Hernández Lagunes
		Monografía	La trazabilidad del Mezcal Artesanal	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce
		Trabajo práctico técnico	Planeación de recursos y logística administrativa en apertura de empresa de servicio en la ciudad de Veracruz	Dra. Mónica L. Hernández Lagunes	Mtra. Eida Iliana Caldeias González	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Mtro. Francisco Ortiz Martínez

Después de Analizar y Debatir el contenido del Acta de Academia del Programa Educativo de Ingeniería Industrial; este H. Consejo Técnico a decidido AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

Francis Ortiz et



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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**



UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
 FACULTAD DE INGENIERÍA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES  
 REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO

**COORDINACIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERIA INDUSTRIAL**

Siendo las 13:00 horas del día 10 de octubre del año 2022 reunidos en el aula de usos múltiples del edificio B, procedemos a dar inicio a la junta **número 37** de Coordinación de Academia de Ingeniería Industrial del Programa Educativo Ingeniería Industrial, del periodo Agosto 2022 – Enero 2023, proponiéndose el siguiente orden del día:

1. Lectura del acta anterior.
2. Aval de impartición de PAFI.
3. Aval de actualización de EE.
4. Aval de eventos académicos.
5. Asuntos generales.

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 para el aval de impartición del PAFI **“Desarrollo de habilidades matemáticas para la resolución de casos prácticos operacionales en la Ingeniería de métodos** para apoyar a los alumnos que estén interesados en presentar el examen EGEL; el cual se impartió por el Dr. Arturo Macgluf Issasi. (se adjunta a esta acta).
3. El Mtro. Ángel Suarez Álvarez presento ante la academia la propuesta de actualización del contenido de la EE Tópicos Avanzados de Ingeniería Industrial 1 y la cual después de ser revisada se avaló su propuesta en la cual también participaron la Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce y el Dr. Arturo Macgluf Issasi.
4. Se presenta ante esta academia para su aval a los eventos académicos en la cual participaron diferentes profesores del programa educativo, así como alumnos los cuales se enlistan a continuación:

Evento Académico	Fecha	Académicos participantes
Ecos de Valor	20 de abril de 2021	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce. Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores. Mtra. Mariana Silva Ortega. Dra. Margarita Ayala Gómez. Dr. Arturo Macgluf Issasi.
Ecos de Valor	11 de octubre de 2021	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce. Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores. Mtra. Mariana Silva Ortega.
La visión humanista del Ingeniero Industrial, enfocado hacia la organización.	26 de mayo de 2021	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce. Dr. Arturo Macgluf Issasi.

Una vez revisados y avalados los puntos anteriores, se da por concluida la reunión de trabajo de la academia de ingeniería industrial, siendo las 14:30 horas del mismo día.

Después de Analizar y Debatir el contenido del Acta de Academia del Programa Educativo de Ingeniería Industrial; este H. Consejo Técnico a decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

Juanes Uribe



Universidad Veracruzana

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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**



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

**COORDINACIÓN DE ACADEMIA**

Acta 01 ago. 2022 – ene. 2023

Siendo las 15:00 horas del día 27 de septiembre del año 2022 reunidos en el aula magna de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, procedimos a dar inicio a la reunión de la **Academia Socioeconómicas** (Económico – administrativas) del **Programa Educativo Ingeniería Industrial**, proponiéndose el siguiente orden de día:

1. Lectura del acta anterior.
2. Aval de informe de la operación de EE del periodo febrero-julio 2022.
3. Elaboración de plan anual de trabajo de la academia.
4. Asuntos Generales

Después de haber sido aprobado el orden del día por todos los miembros presentes, se toman los siguientes acuerdos:

1. Se otorga aval a los siguientes maestros para el informe de operación de las siguientes experiencias educativas del periodo febrero-julio 2022.

Maestro	Experiencia educativa
Jacqueline Chabat Uranga	Contabilidad para ingeniería
Jacqueline Chabat Uranga	Administración
Adolfo Ramírez Román	Innovación y Emprendimiento
Ángel Suárez Álvarez	Estadística Aplicada
Estela del Carmen Fernández Rodríguez	Desarrollo Sostenible

2. Se otorga aval al **plan de trabajo anual** de la academia de socioeconómica.

Actividades	Funciones	Responsable
<b>1. Docencia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrega de documentación.</li> </ul>	Entregar planeación didáctica de cada EE y PLATA-RAE. en la carpeta de One Drive.	Todos los miembros de la academia



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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**

<b>2. Programas de Estudio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluar la pertinencia de la bibliografía y el material de apoyo.</li><li>• Mecanismos de evaluación.</li><li>• Criterios estandarizados de evaluación y acreditación del aprendizaje.</li></ul>	Presentar propuestas de material bibliográfico, mecanismos y criterios de evaluación	Todos los miembros de la academia
<b>3. Recursos didácticos y estrategias de enseñanza</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estrategias de enseñanza-aprendizaje.</li><li>• Uso de recursos tecnológicos.</li><li>• Elaborar y seleccionar materiales, notas, antologías y otros recursos didácticos, para mejorar la calidad de la práctica docente.</li></ul>	Enviar propuestas.	Todos los miembros de la academia
<b>4. Programas de vinculación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Proyectos o actividades de vinculación.</li></ul>	Participar en proyectos de vinculación y gestionar ponencias, talleres, foros y/o cursos de certificación. Participación de congresos internos y externos	Todos los miembros de la academia
<b>5. Formación profesional, disciplinaria y pedagógica del profesor</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Promover actividades para el desarrollo de los académicos que integran la academia.</li></ul>	Participar en cursos ProFA, de educación continua, o externos.	Todos los miembros de la academia
<b>6. Otras actividades</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Temas para el desarrollo de trabajos recepcionales.</li><li>• Incrementar el número de publicaciones.</li></ul>	Proponer temas. Invitar a los alumnos al quehacer de la investigación. Participar como asesor, co-asesor, jurado o pre- jurado revisor, de los temas de experiencia Recepcional.	Todos los miembros de la academia

JOSÉ ORTEGA



Universidad Veracruzana

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

ACTA 113  
Consejo Técnico

3. Se avalan los temas de experiencia recepcional del semestre agosto 2022 – enero 2023 y jurado y prejurado – revisor.

Nombre	Modalidad	Trabajo Recepcional (Título)	Asesor (a)	Co- Asesor (a)	Srio (a)	Vocal	Prejurado - Revisor
N36-ELI	Tesina	POLÍTICAS PARA EL DESARROLLO DE UNA CONCIENCIA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL EN UNA ORGANIZACIÓN	Dra. Teresa de Jesús Muñoz Uscanga		Mtra. Ángela Susana Vázquez Pérez	Dr. Ricardo Fernández Infanzón	Mtra. Guadalupe González Mejía
	Tesis	PROPUESTA DE COORDINACIÓN DE ACTORES EN LA CADENA DE ABASTECIMIENTO HORTOFRUTÍCOLA POR MEDIO DE UNA PLATAFORMA ECOMMERCE	Dr. Jonathan de Jesús Espinoza Maza	Dr. Luis Alberto Rodríguez/Carlos Alberto Rojas	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
	Monografía	ANÁLISIS DE LOS SERVICIOS QUE OFERTAN LOS CAMPAMENTOS DE VERANO EN LA CIUDAD DE CASCO, MAINE Y LOS NICHOS DE OPORTUNIDAD QUE SE DETECTAN PARA CONSOLIDARSE COMO UN PROYECTO LABORAL Y DE ESPARCIMIENTO	Mtro. Ulises Gonzalo Aguirre Orozco		Mtra. Guadalupe González Mejía	Dr. Ricardo Fernández Infanzón	Mtro. Francisco Ortiz Martínez
	Monografía	SITUACIÓN DEL E-COMMERCE EN EL SECTOR RESTAURANTERO EN LA ZONA METROPOLITANA DE VERACRUZ	Mtro. Adolfo Ramírez Román		Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva	Mtra. Guadalupe González Mejía	Mtra. Ángela Susana Vázquez Pérez
	Tesis	PROPUESTA DE COORDINACIÓN DE ACTORES EN LA CADENA DE ABASTECIMIENTO HORTOFRUTÍCOLA POR MEDIO DE UNA PLATAFORMA ECOMMERCE	Dr. Jonathan de Jesús Espinoza Maza		Dr. Arturo Macgluf Issasi	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
	Tesina	Estudio del caso Lehigh Steel	Mtro. Ismael Lara García		Mtra. Silvia Monserrat Jiménez González	Mtra. Mónica Lizzeth HERNÁNDEZ LAGUNES	Dr. Ricardo Fernández Infanzón

José Ortiz



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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**

N37-ELIN	Tesina	Plan estratégico de comercialización de papaya maradol del rancho Paso Cabra en el municipio de Soledad de Doblado, Ver	Mtra. Guadalupe González Mejía		Mtra. Elda Ileana Caldelas González	Mtra. Ángela Susana Vázquez Pérez	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce
	Monografía	LOGÍSTICA VERDE EN EL SECTOR INDUSTRIAL DE MÉXICO	Mtro. Adolfo Ramírez Román	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce	Mtra. Guadalupe González Mejía
	Monografía	Optimización de procesos de producción amigables con el medio ambiente: una excelente alternativa en la Industria	Dra. Juana Gabriela Mendoza Ponce		Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez	Mtra. Teresita de Jesús Olivares Silva	Mtro. Francisco Ortiz Martínez
	Tesis	Los salarios emocionales y su relación con la productividad y la competitividad de los trabajadores mexicanos.	Dra. Teresa de Jesús Muñoz Uscanga	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Dr. Arturo Macgluf Issasi	Mtro. Adolfo Ramírez Román	Mtro. Francisco Ortiz Martínez
	Trabajo Practico Técnico	PLAN ESTRATÉGICO DE COMERCIALIZACIÓN PARA UN NEGOCIO DE POSTRES "LA DULCE EMPANADA"	Mtra. Guadalupe González Mejía		Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	Mtra. Elda Ileana Caldelas González	Mtra. Ángela Susana Vázquez Pérez

4. Asuntos generales.

La Dra. Estela del Carmen Fernández Rodríguez, solicita el aval de la academia, para desarrollar un programa de vinculación con la Asociación de Empresarios de la ciudad de Veracruz para involucrar alumnos de la experiencia educativa de innovación y emprendimiento donde los estudiantes analicen los procesos de la empresa y visualicen oportunidades de mejora e innovación.

Se trabajará con 5 empresas, una con cada equipo de estudiantes, los cuales firmarán una carta de confidencialidad; mediante el seguimiento puntual de la actividad empresarial, y, la Dra. Estela; los alumnos de la experiencia educativa de *innovación y emprendimiento* estudiarán de manera detallada el proceso que lleva la empresa para realizar su servicio o producto, y con la metodología de innovación y las herramientas vistas en el PE, se presentará una propuesta de mejora hacia la empresa. Este, será un plan piloto, el cual pretende formalizar un convenio de colaboración e incidir en el indicador de vinculación con la empresa.

La academia avala la solicitud.

Siendo las 16 horas con 30 minutos del mismo día, se da por terminada la presente sesión de trabajo.

Después de Analizar y Debatir el contenido del Acta de Academia del Programa Educativo de Ingeniería Industrial; este H. Consejo Técnico a decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

Francis Ortiz



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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**

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



**COORDINACIÓN DE ACADEMIA**

Siendo las 12:00 horas del día 11 de octubre del 2022, reunidos en el laboratorio de sistemas energéticos, procedimos a dar inicio a la junta de Coordinación de Academia de Mecánica-Eléctrica del Programa Educativo Ingeniería Industrial, proponiéndose el siguiente orden de día:

1. Pase de lista
2. Lectura del acta anterior
3. Otorgar aval de la programación didáctica de las EE que estén impartiendo
4. Análisis de los temas de tesis, para otorgar el aval
5. Asuntos generales

Después de haber sido aprobado el orden del día, se procede a pasar lista de presentes, contando con la asistencia de los siguientes miembros:

- Mtro. Víctor Peña Canales
- Mtra. Silvia Montserrat Jiménez González
- Dr. Adrián Vidal Santo (Coordinador de academia)
- M. en C. Francisco Ortiz Martínez (Director)
- Dra. María Elena Tejeda del Cueto
- Dr. Ricardo Fernández Infanzón (Secretario Académico)
- Mtra. Guadalupe González Mejía
- Mtro. Ángel Suárez Álvarez (Coordinador del P. ININD)

Se toman los siguientes acuerdos:

1. Se analizaron los temas de la EE experiencia recepcional con los siguientes acuerdos:

Estudiante	Tema	Modalidad	Director	Revisor	Jurado	Estatus
N38-ELIMIN	"Análisis de propuestas para mejorar el proceso de fabricación de Churros Don Rudy"	Tesina	Asesora: Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	Ing. Víctor Peña Canales	Presidente: Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	Se otorga aval





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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**

			Co-asesor: Dr. Adrián Vidal Santo		Secretario: Mtro. Adolfo Ramírez Román Vocal: Mtro. Ángel Suárez Álvarez	
N39-ELIMI	INSTALACIÓN DE INTERNET SATELITAL EN COMUNIDADES RURALES DE LA REPÚBLICA MEXICANA	Trabajo práctico técnico.	Mtra. Guadalupe González Mejía	Ulises Aguirre Orozco	Presidente: Guadalupe González Mejía Secretario: Jacqueline Chabat Uranga Vocal: Arturo MacGluff	No se da el aval hasta que la maestra presente el protocolo
	Actualización de Manual para Sistemas de Maquinado por CNC	Tesina	Víctor Peña Canales	Miguel Ángel Cervantes Moya	Jurado: Víctor Peña Secretario: Francisco Ortiz Mtra. Vocal: Silvia Montserrat Jiménez González	Que se comunique con su asesor
						Debe cambiar de tema, por abandono el semestre pasado

Dentro de asuntos generales se toma como acuerdo lo siguiente:

1. Se fijó la fecha del 14 de noviembre para subir a sus respectivas carpetas los reportes y plata 22-23 o enviar a avidal@uv.mx.

Planeaciones didácticas entregadas

Académico	Productos		
	Plan didáctico	Reporte sem ant.	PlaTA 22-23
Victor Peña	Sí		
Silvia Montserrat	Sí		
Maria Elena Tejeda	Sí		



Universidad Veracruzana

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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**

Adrian Vidal			
Guadalupe González	Sí		

Siendo las 13 horas con cero minutos del mismo día, se da por terminada la presente sesión de trabajo firmando los que a ella asistieron.

Nombre	Firma
Mtro. Víctor Peña Canales	
Mtra. Silvia Montserrat Jiménez González	
Dr. Ricardo Fernández Infanzón (Secretario Académico)	
Dr. Adrián Vidal Santo (Coordinador de academia)	
M. en C. Francisco Ortiz Martínez (Director)	
Dra. María Elena Tejeda del Cueto	
Mtra. Guadalupe González Mejía	
Mtro. Ángel Suárez Álvarez (Coordinador del P. ININD)	

Dr. Adrián Vidal Santo  
COORDINADOR DE LA ACADEMIA DE MECÁNICA  
INGENIERÍA INDUSTRIAL

Después de Analizar y Debatir el contenido del Acta de Academia del Programa Educativo de Ingeniería Industrial; este H. Consejo Técnico a decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

  
Francisco Ortiz Martínez



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

ACTA 113  
Consejo Técnico



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

Siendo las 17:00 horas del día 15 de septiembre del año 2022 reunidos en la Sala de juntas de la dirección de la FIMCN, procedimos a dar inicio a la junta número 5 de la coordinación de Academia de Producción Naval del Programa Educativo Ingeniería Naval, del periodo AGO 2022 – ENE 2023, proponiéndose el siguiente orden de día:

1. Lista de asistencia
2. Lectura del acta anterior
3. Revisión y aceptación de temas de ER y loa jurados de los mismo.
4. Cronograma y avances de CACEI
5. Asuntos generales

PUNTO 1. Después de haber sido aprobado el orden del día. Se procede a pasar lista de asistencia a los miembros de la academia.

Mtro. Ricardo de Jesús Reyes Rodríguez \_\_\_\_\_  
Mtra. Mariana Silva Ortega \_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_  
Ing. Edna D. Rosas Huerta \_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_  
Dr. José Hernández Hernández \_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_  
Mtra. Esperanza Salazar Martínez \_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_  
Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores \_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_  
Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras \_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_  
Mtro. Josué Domínguez Márquez \_\_\_\_\_  
Dr. Jonathan de Jesús Espinoza Maza \_\_\_\_\_  
Mtro. Francisco Ortiz Martínez \_\_\_\_\_ PRESENTE \_\_\_\_\_

PUNTO 2. Lectura de acta anterior. Fue enviada por correo electrónico a todos los integrantes de las academias, prosiguiendo al siguiente orden del día.

Jrango 4/14/23



Universidad Veracruzana

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

ACTA 113  
Consejo Técnico

PUNTO 3. Revisión y Aceptación de los temas de ER y de Jurados para la EE "Experiencia Recepcional".

Academia de Producción

No	Alumno	Título	Director De Trabajo	Modalidad	Propuesta Del Jurado Evaluador
1	N1-ELIMINADO 1	Procedimiento de certificaciones de soldadores	Dr. José Hernández Hernández	Reporte Técnico	PRESIDENTE: Dr. José Hernández Hernández SECRETARIA: Dr. Mariana Silva Ortega VOCAL Mtra. Aguirer Olidel A. Vite Flores.
	Matrícula		Co-Asesor/ Pre-jurado		
	N2-ELIMINADO 10		Mtra. Aguirer Olidel A. Vite Flores		
2	N3-ELIMINADO 1	Procedimiento de alineamiento de un sistema propulsor Diesel-mecánico.	Dr. José Hernández Hernández	Reporte Técnico	PRESIDENTE: Dr. José Hernández Hernández Secretaria: Mtra. Edna D. Rosas Huerta Vocal: Dr. Mariana Silva Ortega.
	Matrícula		Co-Asesor/ Pre-jurado		
	N4-ELIMINADO 100		Dr. Mariana Silva Ortega		
3	N5-ELIMINADO 1	Determinación de la carga eléctrica de un Artefacto Naval.	Dr. José Hernández Hernández	Reporte Técnico	PRESIDENTE: Dr. José Hernández Hernández SECRETARIO: Mtro. William Castillo Toscana Flores VOCAL: Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras
	Matrícula		Co-Asesor/ Pre-jurado		
	N6-ELIMINADO 1		Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras		
4	N7-ELIMINADO 1	Proceso de estimación de HH y materiales en el diseño de un artefacto naval.	Dr. José Hernández Hernández	Reporte Técnico	PRESIDENTE: Dr. José Hernández Hernández SECRETARIO: Mtro. William Castillo Toscana Flores
	Matrícula		Co-Asesor/ Pre-jurado		

  
Fraga Ortiz et al



Universidad Veracruzana

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

ACTA 113  
Consejo Técnico

	N8-ELIMINADO 10		Mtra. Edna D. Rosas Huerta		VOCAL: Mtra. Edna D. Rosas Huerta
5	N9-ELIMINADO 1	Proceso de construcción de una embarcación menor con motores fuera de borda.	Dr. José Hernández Hernández	Reporte Técnico	PRESIDENTE: Dr. José Hernández Hernández SECRETARIO: Mtra. Esperanza Salazar Martínez VOCAL: Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores
	Matrícula		Co-Asesor/ Pre-jurado		
	N10-ELIMINADO 1		Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores		
6	N11-ELIMINADO 1	Proceso de carenado de una embarcación de porte mayor	Dr. José Hernández Hernández	Reporte Técnico	PRESIDENTE: Dr. José Hernández Hernández SECRETARIA: Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras VOCAL: Mtra. Edna D. Rosas Huerta
	Matrícula		Co-Asesor/ Pre-jurado		
	N12-ELIMINADO 100		Mtra. Edna D. Rosas Huerta		
7	N13-ELIMINADO 1	Trabajos de carena de una embarcación	Mtra. Esperanza Salazar Martínez	Reporte Técnico	PRESIDENTE: Mtra. Esperanza Salazar Martínez SECRETARIA: Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores VOCAL: Dr. Mariana Silva Ortega
	Matrícula		Co-Asesor/ Pre-jurado		
	N14-ELIMINADO 10		Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores		
8	N15-ELIMINADO 1	Trabajo de mantenimiento a un dique flotante	Mtra. Esperanza Salazar Martínez	Reporte Técnico	PRESIDENTE: Mtra. Esperanza Salazar Martínez SECRETARIO: Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores VOCAL: Dr. Mariana Silva Ortega
	Matrícula		Co-Asesor/ Pre-jurado		
	N16-ELIMINADO 10		Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores		



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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**

9	N17-ELIMINADO 1	Estrategias para la reducción de la huella de carbono en la industria naval.	Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores	Tesina	PRESIDENTE: Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores SECRETARIO: Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras VOCAL: Mtra. Esperanza Salazar Martinez
	Matrícula N18-ELIMINADO 10		Co-Asesor/ Pre-jurado Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras		
10	N19-ELIMINADO 1	Trabajo de reparación y mantenimiento en un centro de reparación naval	Mtra Aguivar Olidel A. Vite Flores	Reporte Técnico	PRESIDENTE: Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores SECRETARIA: Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras VOCAL: Dr. Mariana Silva Ortega
	Matrícula N20-ELIMINADO 10		Co-Asesor/ Pre-jurado Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras		
11	N21-ELIMINADO 1	Mantenimiento y renovación de acero de la embarcación Navar 2001	Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores	Reporte Técnico	PRESIDENTE: Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores SECRETARIA: Mtra. Esperanza Salazar Martinez VOCAL: Dr. Mariana Silva Ortega
	Matrícula N22-ELIMINADO 100		Co-Asesor/ Pre-jurado Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras		
12	N23-ELIMINADO 1	Proceso de construcción de una embarcación de transporte de personal, apoyo al mando y capacitación	Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores	Tesis	PRESIDENTE: Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores SECRETARIA: Mtra. Esperanza Salazar Martinez VOCAL: Dr. Mariana Silva Ortega
	Matrícula		Co-Asesor/ Pre-jurado Dr. Mariana Silva Ortega		
Ratificación del tema no concluido en el período anterior.					

*Feliz*

*[Handwritten signatures]* *Franco Ortiz*



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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**

13	N26-ELIMINADO 1	Proyecto integral de identidad y educación marítima en un entorno nacional	Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores	Tesis	PRESIDENTE: Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores SECRETARIA: Mtra: Esperanza Salazar Martínez VOCAL: Dr. Mariana Silva Ortega
	Matrícula		Co-Asesor/ Pre-jurado		
	N27-ELIMINADO 1		Dr. Mariana Silva Ortega		
14	N28-ELIMINADO 1	La Promoción de la Cultura Marítima y su Incorporación como un Emprendimiento Social	Mtra: Mariana Silva Ortega.	Tesina	PRESIDENTE: Mtra. Mariana Silva Ortega. SECRETARIO: Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores VOCAL: Mtra. Esperanza Salazar Martínez
	N29-ELIMINADO 1		Co-Asesor/ Pre-jurado		
			Mtra. Esperanza Salazar Martínez		

**PUNTO 4. Cronograma y Avances del CACEI**

El Dr. José Hernández nos compartió la carpeta de One Drive en la cual iremos subiendo todas las evidencias para la autoevaluación.

Se acordó trabajar reunidos todos los responsables y colaboradores de las carpetas el día viernes en un horario de 10:00 a 14:00 hrs y de 16:00 a 18:00 hrs en la sala de juntas de la dirección de la FIMCN con el objetivo de ir solicitando información que se requiere por parte de secretaria académica.

**PUNTO 5. Asuntos Generales**

El Director Francisco Ortiz nos solicitó que para el cambio de modalidad del trabajo de EE Experiencia Recepcional se debe solicitar con un correo dirigido al Secretario Académico con copia al Director solicitando el cambio.

La Dr. Mariana Silva hizo la solicitud de poder realizar una visita técnica al laboratorio de Mecánica Naval de la Escuela Naval de Antón Lizardo para poder realizar prácticas con los alumnos de las EE de Hidrodinámica Marina I e Ingeniería Marina II, para 36 alumnos.

La Mtra. Edna D. Rosas y el Dr. José Hernández hicieron la solicitud para realizar una visita técnica al astillero ASTIMAR1 de Tampico con los alumnos de las EE Inspección Naval, Sistemas de Manufactura, Ingeniería Marina I, Diseño Marino.

La Mtra. Aguivar Olidel A. Vite solicitó realizar una visita técnica al puerto de Manzanillo para la EE de Hidrostática.

El Dr. Mariano Azzur Hernández nos recordó de la primera sesión de tutoría para realizar el PLANEA que se debe realizar del 26 de septiembre al 1 de octubre, a su vez el Secretario Académico Ricardo Fernández Infanzón nos pidió poder realizarla correctamente para tener identificadas EE que deban aperturar para poder satisfacer tanto la necesidad del Plan 2010 como del



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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**

Plan 2020. Se acordó nueva reunión después del cierre de PLANEA para entre academias evaluar la propuesta de la nueva oferta educativa del próximo periodo escolar.

La Mtra. Aguilar Olidel A. Vite presentara el trabajo titulado "Practica profesional en astilleros y talleres navales y en entidades de diseño" y el trabajo "Evaluación de criterios de estabilidad en plataformas semi sumergibles de producción en el Golfo de México", desarrollado en conjunto con un egresado y un alumno, en el XXVII Congreso panamericano de Ingeniería Naval, Transporte Marítimo e Ingeniería Portuaria – COPINAVAL 2022 en la Habana Cuba.

Siendo las 18:00 horas del mismo día, se cierra la presente acta.

Después de Analizar y Debatir el contenido del Acta de Academia del Programa Educativo de Ingeniería Naval; este H. Consejo Técnico a decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

**TERCERO.-** El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió para su Aval la solicitud de Encuentros Culturales de Día de Muertos de la FIMCN., a continuación, se detalla:

**Evento 1. "FESTIVAL FIMCN DIA DE MUERTOS"** que se llevara a cabo el Jueves 27 de Octubre 2022 a las 10:00 hrs. En la planta Baja del Edificio A de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales a continuación, se detalla:

	Académico	Número de Personal
Coordinador	Mtra. Erika Jazmín De la Cruz Angel	46773
Coordinador	Mtra. Guadalupe González Mejía	51249
Organizador	Ángela Susana Vázquez Pérez	15701
Organizador	Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce	42826
Organizador	Dr. Ricardo Fabián Montalvo Espinoza	36700
Organizador	Mtra. Mónica Lizzeth Hernández Lagunes	43607
Organizador	Dra. Esperanza Salazar Martínez	32413
Organizador	Ing. Victor Peña Canales	37938
Organizador	Mtro. Jesús Ponce Ávila	43071
Organizador	Dr. Daniel Hernández Hernández	41765
Organizador	Dr. Gerardo Mario Ortigoza Capetillo	29849
Organizador	Mtro. Uriel Gabriel Zapata Rodríguez	36308



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





Universidad Veracruzana

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

ACTA 113  
Consejo Técnico

Evento 2. "CONCURSO DE MINI ALTARES DE MUERTOS 2022" que se llevara a cabo del 25 al 28 de Octubre 2022, y se presentaran el día 28 a las 11:30 hrs. en la planta Baja del Edificio A de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, a continuación, se detalla:

	Académico	Número de Personal
Coordinador	Mtra. Silvia Monserrat Jiménez González	48780
Organizador	Mtro. Antonio Rosado Capetillo	46966
Organizador	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	38524
Organizador	Dr. Adrián Vidal Santo	33826
Organizador	Ulises Gonzalo Aguirre Orozco	33826



Después de Analizar y Debatir la pertinencia de los Encuentros Culturales de Día de Muertos de la FIMCN; este H. Consejo Técnico a decidido **AVALARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

**ASUNTOS GENERALES:**

El Mtro. Francisco Ortiz Martínez Director de Facultad, informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió la solicitud de seis alumnos del PE de Ingeniería Industrial para la Baja de la EE de Investigación de Operaciones NRC 18120 del PE de Ingeniería Industrial de 17:00-18:00 de Lunes a Jueves de los alumnos, con al académico de Mtro. REYNAUD GUTIERREZ MIGUEL N.P. 30459; ya que argumentan que no asiste regularmente a clase y reciben malos tratos durante la clase.

Después de Analizar y Debatir la solicitud de baja de los alumnos de la EE de Investigación de Operaciones NRC 18120 del PE de Ingeniería Industrial de 17:00-18:00 de Lunes a Jueves en referencia; este H. Consejo Técnico ACUERDA que el Director monitore y vigile el correcto comportamiento y asistencia del académico

*[Handwritten signatures in blue ink]*



Universidad Veracruzana

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

**ACTA 113**  
**Consejo Técnico**

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las catorce treinta horas del día veintiséis de Octubre 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. Angel Suarez Álvarez  
Catedrático

Mtra. Aguirer Olidel A. Vite Flores  
Catedrática

## 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 Matriculas de alumnos, 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 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.
- 4.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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
- 5.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
- 6.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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
- 7.- 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.
- 8.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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
- 9.- 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.
- 10.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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
- 11.- 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.
- 12.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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
- 13.- 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.
- 14.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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
- 15.- 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.
- 16.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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
- 17.- 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.
- 18.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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

## FUNDAMENTO LEGAL

- 19.- 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.
- 20.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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
- 21.- 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.
- 22.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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
- 23.- 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.
- 24.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 1 párrafo de 8 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
- 25.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 8 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP
- .
- 26.- 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.
- 27.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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
- 28.- 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.
- 29.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 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
- 30.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 1 párrafo de 11 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
- 31.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 11 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP
- .
- 32.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 1 párrafo de 9 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
- 33.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 9 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP
- .
- 34.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 1 párrafo de 7 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
- 35.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 7 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de

## FUNDAMENTO LEGAL

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

.  
36.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 6 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP

.  
37.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 5 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP

.  
38.- 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.

.  
39.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 3 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP

.  
\*"LTAIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."

## 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.

\*\*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."