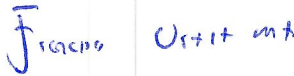
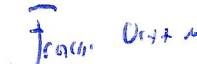




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

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 #96, con 10 fojas
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Página 4: Nombre y Matriculas de los estudiantes. Página 5: Nombre y Matriculas de los estudiantes. Página 7: Nombre y Matriculas de los estudiantes. Página 8: Nombre y Matriculas de los estudiantes.
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:	 Mtro. Francisco Ortiz Martínez
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	20 DE OCTUBRE DE 2022 ACTA 48/2022
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/





Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 096
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las doce horas del día veinte seis de Abril 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 con autorización del decreto rectoral de fecha 17 de Diciembre de 2021 de forma presencial en la sala Audiovisual Cubría Palma, Edificio J de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales; los CC. Mtro. Jorge Del Rio Montiel, Director, Dr. Ricardo Fernández Infanzón Secretario de facultad, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga Maestra Consejera Suplente, Mtro. Ángel Suarez Álvarez Catedrático, Mtra Dolores Vera Dector Catedrática, Alberto David Gallardo Reyes Alumno Consejero, Fabio Daniel Domínguez Ruiz Alumno Consejero de Ingeniería Industrial, 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. Jorge Del Rio Montiel, Director, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de Asistencia.
2. Lectura del Acta Anterior.
3. Validación del Perfil Académico para Asignar Plaza Vacante Temporal de la FIMCN.
4. Asuntos generales.

El Mtro. Jorge Del Rio Montiel, en su carácter de Director de la Facultad, pone a consideración el orden del día. **Aprobándose por unanimidad.**

El Mtro. Jorge Del Rio Montiel, 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.**





Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 096
Consejo Técnico

SEGUNDO. Validación del Perfil Académico para Asignar Plaza Vacante Temporal de la FIMCN.

El Director de Facultad Mtro. Jorge Del Rio Montiel, informa que por motivo de la licencia sin goce de sueldo autorizada por la DGRH del Dr. Gerardo Mario Ortigoza Capetillo del Programa Educativo Mecánica Eléctrica, quedan vacantes las Experiencias Educativos de Cálculo de una Variable(14102), Ecuaciones Diferenciales (14109) y Calculo Multivariable (14109) adscritas en la FIMCN; por indicaciones de la DGAAT se debe proponer un perfil académico a fin para la plaza vacante temporal para el periodo Febrero – Julio 2022 (202251), de acuerdo a los Planes y Programas de estudio vigente.

La Mtra. Jacqueline Chabat Uranga propone al H. Consejo Técnico un perfil académico continuación se detalla:

Justificación

Se considera el perfil de acuerdo a las necesidades actuales del Programa Educativo de Mecánica Eléctrica, y al proceso de incorporación de los académicos que imparten experiencias educativas en el programa educativo de Ingeniería Mecánica, el cual se encuentra en proceso de autoevaluación con fines de acreditación por parte del organismo acreditador en la educación superior, y que servirá de referencia para desarrollar y gestionar un sistema que permita asegurar la calidad del programa educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica. Así mismo, para la implementación de tecnologías de información y comunicación en laboratorios virtuales y redes en multiplataforma educativa para el área de ingeniería mecánica eléctrica. Y al mismo tiempo, el perfil cubre las experiencias educativas del área de ciencias básicas, las cuales son la base de la iniciación a la disciplina dentro de la formación integral del estudiante con vinculación y pertinencia social sustentable.

Perfil

Ingeniero en Sistemas Computacionales, con Maestría en Alta Dirección, preferentemente con doctorado. Con experiencia docente en educación superior y experiencia profesional mínima de 5 años, experiencia en gestión institucional en Educación Superior. Evaluador externo de organismos acreditadores de calidad en la enseñanza.

Después de revisar y analizar el Perfil Académico de la Plaza Vacante Temporal del periodo Febrero – Julio 2022 (202251) de la FIMCN; este H. Consejo Técnico tiene a bien APROBARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

Robinson

ASUNTOS GENERALES.

1. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del Dr. Arturo Macgluf Issasi la solicitud de Aval del Acta de Academia de Ingeniería Industrial Numero 32 de fecha 25 de Febrero 2022 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 12:00 horas del día 25 de febrero del año 2022 reunidos de manera virtual utilizando la plataforma Microsoft Teams, procedemos a dar inicio a la junta **número 32** de Coordinación de Academia de Ingeniería Industrial del Programa Educativo Ingeniería Industrial, del periodo Febrero – Julio 2022, proponiéndose el siguiente orden del día:

1. Lectura del acta anterior.
2. Aval de temas de experiencia recepcional
3. 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 otorga aval para los temas de experiencia recepcional por la presente academia, (anexo 1).

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.

1. Mtra. Hernández Lagunes Mónica Lizzeth

2. Dr. Macgluf Issasi Arturo

3. Mtra. Mendoza Ponce Juana Gabriela

4. Mtro. Ramírez Román Adolfo

5. Mtro. Reynaud Gutiérrez Miguel

6. Mtro. Rodríguez Rodríguez Jorge Eduardo

7. Mtro. Suarez Álvarez Ángel

8. Ing. Guadalupe Gonzalez Mejia

Boca del rio, Ver. a 25 de Febrero de 2022.

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

Anexo 1

Matrícula	Nombre	Modalidad	Tema	Presidente [Asesor(a)]	Co-Asesor(a)	Secretario	Vocal	Prejurado
N1-ELIMINADO	N2-ELIMINADO	1 Tesis	Propuesta de implementación de los requisitos de la norma API Q2 en el departamento de servicio a campo para la planta de Vallourec Oil & Gas México, S.A. de C.V. en Veracruz.					
		Tesis	Diseño de un manual de procedimientos y políticas de una empresa de venta y mantenimiento de equipo neumático.					
		Trabajo practico técnico	Gestión del Mantenimiento.					
		Tesis	Diseño de un Plan de Negocio para la creación de una empresa de regalos y flores personalizados, como oportunidad de negocio para la mujer.					
			implementación de un sistema de manufactura esbelta en un pequeño taller de confección de ropa en la ciudad de Xalapa.					
		EGEL	CENEVAL					
		Tesina	Aplicación de Lean Manufacturing en un taller de maquinado					
		Trabajo practico técnico	Diseño de un modelo de gestión de cumplimiento normativo y anticorrupción basado en la norma ISO 19600 para empresas de verificación.					
		Trabajo practico técnico	Propuesta de Mejora Ergonómica Para el Área de Servicios en una Comercializadora de Licores y de Servicios					
		Monografía	Cadena de Suministro Alimentaria					
		Tesis	Propuesta de implementación ergonómica en una MIPYME de Servicios de ingeniería en la ciudad de Veracruz, Veracruz					
		Tesis	Control eficiente de inventarios dentro de empresa de distribución de productos del mar					
Monografía	Lean Six Sigma metodología para la mejora continua de procesos							

Matrícula	Nombre	Modalidad	Tema	Presidente [Asesor (a)]	Co-Asesor(a)	Secretario	Vocal	Prejurado
N3-ELIMINADO	N4-ELIMINADO	Trabajo practico técnico	Diseño de un sistema de gestión para una unidad de inspección con base en la NMX EC 17020 IMNC 2010 para condiciones de seguridad – prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.					
		Trabajo practico técnico	Análisis y propuesta de mejora en agencia aduanal GOMSA INTEGRADORA SAPI DE CV, utilizando herramientas de ingeniería industrial.					
		Monografía	Ciberseguridad: desafíos y retos en la sociedad e industria.					
		Trabajo practico técnico	Manual de procedimientos para franquiciar pizzería.					
		Trabajo practico técnico	Propuesta de implementación de metodología 5's y Kaizen dentro del departamento de servicios y garantías de maquinaria agrícola					
		Trabajo practico técnico	Actualización de manual para prácticas en sistemas de maquinado en CNC, en laboratorio de la Facultad de Ingeniería Campus Veracruz de la Universidad Veracruzana					
		Tesis	Implementación de control para manejo del almacén en una empresa de venta y mantenimiento de equipo neumático.					
		EGEL	CENEVAL					
		Tesina	Implementación de un sistema de planificación y control de la producción en PYME's de confecciones textiles para reducir sus costos de fabricación e impulsar su crecimiento.					
		Tesis	Cómo mejorar la contabilidad de costos en una empresa de servicios.					

2. El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del Dr. Arturo Macgluf Issasi la solicitud de Aval del Acta de Academia de Ingeniería Industrial Numero 33 de fecha 24 de Marzo 2022 a continuación se detalla:



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

COORDINACIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

Siendo las 12:00 horas del día 24 de marzo del año 2022 reunidos de manera virtual utilizando la plataforma Microsoft Teams, procedemos a dar inicio a la junta **número 33** de Coordinación de Academia de Ingeniería Industrial del Programa Educativo Ingeniería Industrial, del periodo Febrero - Julio 2022, proponiéndose el siguiente orden del día:

1. Lectura del acta anterior.
2. Aval de asesores y co asesores de los temas de la experiencia educativa experiencia recepcional
3. 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 otorga aval para asesores y co asesores de trabajos recepcionales por la presente academia, (anexo 1).

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.

1. Mtra. Hernández Lagunes Mónica Lizzeth

2. Dr. Macgluf Issasi Arturo

3. Mtra. Mendoza Ponce Juana Gabriela

4. Mtro. Ramírez Román Adolfo

5. Mtro. Reynaud Gutiérrez Miguel

6. Mtro. Rodríguez Rodríguez Jorge Eduardo

7. Mtro. Suarez Álvarez Ángel

8. Ing. Guadalupe Gonzalez Mejia

9. Ing. Carlos Orozco Villegas

Boca del rio, Ver. a 24 de Marzo de 2022.

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

Anexo 1

Matrícula	Nombre	Modalidad	Tema	Presidente [Asesor(a)]	Co-Asesor(a)	Secretario	Vocal	Prejurado
N5-ELIMINADO	N6-ELIMINADO	1 Tesis	Propuesta de implementación de los requisitos de la norma API Q2 en el departamento de servicio a campo para la planta de Vallourec Oil & Gas México, S.A. de C.V. en Veracruz.	Mtro. Adolfo Ramírez Román	Dr. Arturo Macgluf Issasi			
		Tesis	Diseño de un manual de procedimientos y políticas de una empresa de venta y mantenimiento de equipo neumático.	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez			
		Trabajo practico técnico	Gestión del Mantenimiento.	Mtro. Miguel Angel Cervantes Moya				
		Tesis	Diseño de un Plan de Negocio para la creación de una empresa de regalos y flores personalizados, como oportunidad de negocio para la mujer.	Mtra. Guadalupe Gonzalez Mejia	Dr. Arturo Macgluf Issasi			
			implementación de un sistema de manufactura esbelta en un pequeño taller de confección de ropa en la ciudad de Xalapa.					
		EGEL	CENEVAL	Mtro. Adolfo Ramírez Román				
		Tesina	Aplicación de Lean Manufacturing en un taller de maquinado	Ing. Victor Peña Canales				
		Trabajo practico técnico	Diseño de un modelo de gestión de cumplimiento normativo y anticorrupción basado en la norma ISO 19600 para empresas de verificación.	Dra. Teresa de Jesús Muñoz Uscanga				
		Trabajo practico técnico	Propuesta de Mejora Ergonómica Para el Área de Servicios en una Comercializadora de Licores y de Servicios	Mtro. Adolfo Ramírez Román				
		Monografía	Cadena de Suministro Alimentaria	Mtro. Adolfo Ramírez Román				
		Tesis	Propuesta de implementación ergonómica en una MIPYME de Servicios de ingeniería en la ciudad de Veracruz, Veracruz	Mtro. Ángel Suárez Álvarez	Dr. Arturo Macgluf Issasi			
		Tesis	Control eficiente de inventarios dentro de empresa de distribución de productos del mar	Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga			
		Monografía	Lean Six Sigma metodología para la mejora continua de procesos	Mtra. Guadalupe Gonzalez Mejia				

Matrícula	Nombre	Modalidad	Tema	Presidente [Asesor (a)]	Co-Asesor(a)	Secretario	Vocal	Prejurado
N7-ELIMINADO	N8-ELIMINADO	Trabajo practico técnico	Diseño de un sistema de gestión para una unidad de inspección con base en la NMX EC 17020 IMNC 2010 para condiciones de seguridad – prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.	Dr. William Alejandro Castillo Toscano				
		Trabajo practico técnico	Análisis y propuesta de mejora en agencia aduanal GOMSA INTEGRADORA SAPI DE CV, utilizando herramientas de ingeniería industrial.	Dr. Arturo Macgluf Issasi				
		Monografía	Ciberseguridad: desafíos y retos en la sociedad e industria.	Dr. Jonathan de Jesús Espinoza Maza				
		Trabajo practico técnico	Manual de procedimientos para franquiciar pizzería.	Dr. Arturo Macgluf Issasi				
		Trabajo practico técnico	Propuesta de implementación de metodología 5's y Kaizen dentro del departamento de servicios y garantías de maquinaria agrícola	Dr. Arturo Macgluf Issasi				
		Trabajo practico técnico	Actualización de manual para prácticas en sistemas de maquinado en CNC, en laboratorio de la Facultad de Ingeniería Campus Veracruz de la Universidad Veracruzana	Ing. Victor Peña Canales				
		Tesis	Implementación de control para manejo del almacén en una empresa de venta y mantenimiento de equipo neumático.	Mtra. Jacqueline Chabat Uranga	Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez			
		EGEL	CENEVAL	Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce				
		Tesina	Implementación de un sistema de planificación y control de la producción en PYME's de confecciones textiles para reducir sus costos de fabricación e impulsar su crecimiento.	Mtra. Eida Iliana Caldelas González				
		Tesis	Cómo mejorar la contabilidad de costos en una empresa de servicios.	Mtro. Juan Antonio Triana Tello	Mtro. Ángel Suárez Álvarez			



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 096
Consejo Técnico

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las doce horas con cincuenta minutos del veintiséis de Abril de dos mil veintidós.



Mtro. Jorge Del Rio Montiel
Director de Facultad



Dr. Ricardo Fernández Infanzón
Secretario de Facultad



Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Consejera Maestra Suplente



Alberto David Gallardo Reyes
Alumno Consejero

Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores
Catedrática

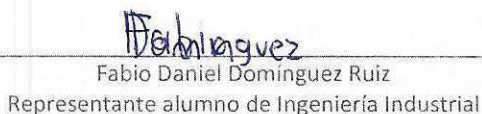


Mtro. Ángel Suárez Álvarez
Catedrático



Mtra. Dolores Vera Dector
Catedrática

Yhani Elizabeth Rosado Ramírez
Representante alumno de Ingeniería Naval



Fabio Daniel Domínguez Ruiz
Representante alumno de Ingeniería Industrial

Esteban Mendoza Guzmán
Representante alumno de Ingeniería Mecánica

Jorge Arturo Roura Amador
Representante alumno de Ingeniería
Mecánica - Eléctrica

FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 1 párrafo de 13 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

2.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 13 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

3.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 1 párrafo de 10 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

4.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 10 renglones por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP

5.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 1 párrafo de 13 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

6.- ELIMINADO el nombre completo, 1 párrafo de 13 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

7.- ELIMINADO Matriculas de alumnos, 1 párrafo de 10 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 completo, 1 párrafo de 10 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."