



Universidad Veracruzana

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

ACTA 131
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las dieciocho horas del día siete de Julio de dos mil veintitrés, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos vigentes en la legislación de la Universidad Veracruzana, los CC. Mtro. Francisco Ortiz Martínez, Director, Dr. Ricardo Fernández Infanzón, Secretario Académico de Facultad, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga Maestra Consejera Suplente, Dra. Mariana Silva Ortega Catedrática, Mtro. Josué Domínguez Márquez Catedrático, Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez Catedrático, Jorge Arturo Roura Amador Alumno Consejero, Genaro Zamora Reyes Alumno Representante de Mecánica Eléctrica, Manuel Saúl Pech Contreras Alumno Representante de Industrial, Juan Diego López Lara Alumno Representante Naval; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha seis de Julio 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 Actas de Academia de los Programas Educativos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.
4. Aval de Material Didáctico de las Experiencias Educativas.
5. Aval de Publicaciones, Productos y/o Proyectos Académicos de la FIMCN.
6. Asuntos Generales.

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

El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, realiza el pase de lista de asistencia, encontrándose 10 integrantes de un total de 10 miembros del Consejo Técnico, habiendo quórum legal.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO. Se realiza la lectura del acta anterior, Aprobándose por unanimidad.



Universidad Veracruzana

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

ACTA 131
Consejo Técnico

SEGUNDO. - Aval de Actas de Academia de los Programas Educativos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.

El Secretario de Facultad, informa que recibió Actas de Academia de los PE de la FIMCN a continuación se detalla:

- I. Academia Económico – Administrativas del Programa Educativo Ingeniería Industrial.



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

COORDINACIÓN DE ACADEMIA

Acta 04 feb - jul. 2023

Siendo las 14:00 horas del día 16:00 de junio del año 2023 reunidos en el aula F 13 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, procedimos a dar inicio a la reunión de la Academia Económico – Administrativas del Programa Educativo Ingeniería Industrial, proponiéndose el siguiente orden de día:

1. Lectura del acta anterior.
 2. Presentación y Aval del PRODUCTO ACADÉMICO denominado: Cuaderno de Trabajo, correspondiente a la EE Estadística Aplicada.
 3. Asuntos Generales
1. Después de haber sido aprobado el orden del día por todos los miembros presentes, y por unanimidad se decide omitir la lectura del acta anterior, se toman los siguientes acuerdos:
 2. Se otorga aval a los siguientes maestros por el producto académico de apoyo a la Docencia: "Estadística Aplicada/Cuaderno de trabajo" y se solicitará al Consejo Técnico, a su vez, avalar y registrar en acta con las evidencias respectivas.

Docentes que elaboraron:

- Mtro. Suárez Álvarez Ángel
- Dra. Mendoza Ponce Juana Gabriela

Experiencia educativa

Facultad / PE:
FIMCN / ININ

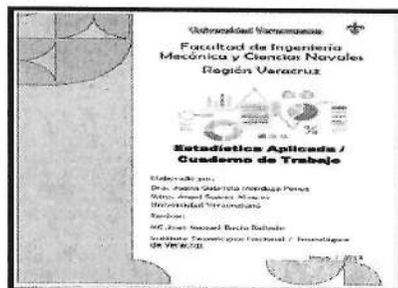
Docente revisor:

MC Juan Manuel Bucio Ballado

Estadística Aplicada

ITN – Tecnológico de Veracruz

Notas generales: Este material, se desarrolló y aplicó durante el semestre febrero – julio 2023, en los grupos identificados con NRC 10958 y 13792, en un horario de 15:00 a 16:00 horas y NRC11350, en un horario de 09:00 a 10:00 horas. Todos, alumnos del Programa Educativo de Ingeniería Industrial.



[Handwritten signatures]

[Handwritten signatures and initials, including 'J. Bucio', 'J. Mendoza', and others]



Universidad Veracruzana

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

ACTA 131
Consejo Técnico

- 3. Se avala el Proyecto "Diagnóstico de seguridad y salud en el trabajo" presentado por la Mtra. Jacqueline Chabat, y que tiene como objetivo aplicar los conocimientos adquiridos en la experiencia educativa "Análisis de Riesgo y Seguridad industrial" mediante la identificación de la normatividad aplicable en empresas, y el uso de herramientas aprendidas durante el curso.

Two copies of a project report titled 'DIAGNÓSTICO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO' by Mtra. Jacqueline Chabat Uranga. The reports include university logos, titles, coordinators, and dates (Oct 19 and 20, 2011).

Siendo las 13:00 horas del mismo día, se cierra la presente acta.

MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA
COORDINADOR DE LA ACADEMIA SOCIOECONÓMICA
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Después de analizar y debatir sobre el Aval de la Academia Socioeconómica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica Eléctrica; este H. Consejo Técnico ha decidido APROBARLOS POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including 'Francisco Ortiz' and others.



Universidad Veracruzana

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

ACTA 131
Consejo Técnico

- 2. El Secretario informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió de la Mtra. Jacqueline Chabat Uranga la solicitud de Aval del Material Didáctico: "Plan Estratégico", que impacta en la Experiencia Educativa de "Gestión Empresarial", con el objetivo de aplicar la metodología para el diseño e implementación de estrategias empresariales.

Plan Estratégico:
Concepto de negocio:

Misión:

Visión:

Lineas prospectivas	Objetivos estratégicos	Indicadores	Metas	Estrategias	Política	Plan táctico	Metas	Duración	Recursos (humanos, materiales)	Responsables (área, funcional)

Después de analizar y debatir sobre el Aval del Material Didáctico: "Plan Estratégico", que impacta en la Experiencia Educativa de "Gestión Empresarial", con el objetivo de aplicar la metodología para el diseño e implementación de estrategias empresariales; este H. Consejo Técnico ha decidido APROBARLOS POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

Francisco Ortiz



Universidad Veracruzana

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

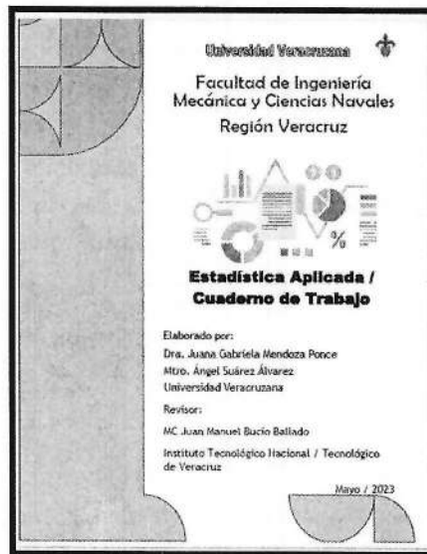
ACTA 131
Consejo Técnico

CUARTO. - Aval de Publicaciones, Productos y/o Proyectos Académicos de la FIMCN

1. El Secretario informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió de la Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce la solicitud de Aval del Producto Académico de apoyo a la docencia: "Estadística Aplicada/Cuaderno de Trabajo", que impacta en la EE de Estadística Aplicada.

		Experiencia Educativa	Facultad / Programa Educativo
Docentes que	Suarez Álvarez Angel Mendoza	Estadística Aplicada	
Elaboraron	Ponce Juana Gabriela		FIMCN/ININ
Docente Revisor	Bucio Ballado Juan Manuel	Estadística Aplicada	ITN – Tecnológico de Veracruz

Nota: Este material, se desarrolló y aplico durante el semestre Febrero – Julio 2023, en los grupos identificados con NRC 10958 y 13792, en un horario de 15:00 – 16:00 y NRC 11350, en un horario de 09:00-10:00 hrs. Todos los alumnos pertenecen al PE de Ingeniería Industrial.



Handwritten signatures in blue ink, including a large signature that appears to be 'J. Ponce' and another that looks like 'A. Suarez'.

Después de analizar y debatir sobre el Aval del Producto Académico de apoyo a la docencia: "Estadística Aplicada/Cuaderno de Trabajo", que impacta en la EE de Estadística Aplicada; este H. Consejo Técnico ha decidido **APROBARLOS POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink, possibly 'Francisco'.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

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

ACTA 131 Consejo Técnico

- El Secretario informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió de la Mtra. Jacqueline Chabat Uranga la solicitud de Aval del Proyecto "Diagnostico de Seguridad y Salud en el Trabajo "con el objetivo aplicar los conocimientos adquiridos en la Experiencia Educativa "Análisis de Riesgo y Seguridad Industrial" mediante la identificación de la normatividad aplicable en empresas, y el uso de herramientas aprendidas durante el curso.



Después de analizar y debatir sobre el de Aval del Proyecto "Diagnostico de Seguridad y Salud en el Trabajo "con el objetivo aplicar los conocimientos adquiridos en la Experiencia Educativa "Análisis de Riesgo y Seguridad Industrial" mediante la identificación de la normatividad aplicable en empresas, y el uso de herramientas aprendidas durante el curso; este H. Consejo Técnico ha decidido APROBARLOS POR UNANIMIDAD DE VOTOS.



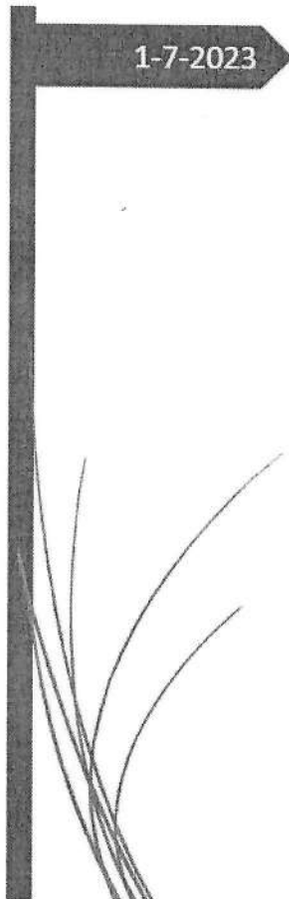
Universidad Veracruzana

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

ACTA 131
Consejo Técnico

ASUNTOS GENERALES.

1. El Secretario informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió del Mtro. William Alejandro Castillo Toscano la solicitud de Aval del Programa Interno de Protección Civil de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, con apoyo del estudiante Carlos Valentín Domínguez Garcés del Programa Educativo de Ingeniería Industrial. A continuación, se detalla:



1-7-2023

**PROGRAMA INTERNO
DE PROTECCIÓN CIVIL**

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y
CIENCIAS NAVALES



Bv. Adolfo Ruiz Cortines 455, Costa Verde, 94294 Veracruz, Ver.

CARLOS VALENTÍN DOMÍNGUEZ GARCÉS

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Después de analizar y debatir sobre el de Aval del Programa Interno de Protección Civil de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, con apoyo del estudiante Carlos Valentín Domínguez Garcés del Programa Educativo de Ingeniería Industrial; este H. Consejo Técnico ha decidido APROBARLOS POR UNANIMIDAD DE VOTOS.

[Multiple handwritten signatures and initials in blue ink]



Universidad Veracruzana

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

ACTA 131
Consejo Técnico

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


Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Director de Facultad


Dr. Ricardo Fernández Infanzón
Secretario de Facultad


Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Consejero Maestro


Jorge Arturo Roura Amador
Alumno Consejero


Dra. Mariana Silva Ortega
Catedrática


Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez
Catedrático


Mtro. Josué Domínguez Márquez
Catedrático


Genaro Zamora Reyes
Representante alumno de Ingeniería Mecánica -
Eléctrica


Manuel Saúl Pech Contreras
Representante alumno de Ingeniería Industrial


Juan Diego López Lara
Representante alumno de Ingeniería Naval