



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 094
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las doce horas con quince minutos del día veintinueve de Marzo 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 Virtual por Videoconferencia Vía Zoom, los CC. Mtro. Jorge Del Rio Montiel, Director, Dr. Ricardo Fernández Infanzón, Secretario Académico de Facultad, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga Maestra Consejera Suplente, Mtro. Ángel Suarez Álvarez Catedrático, Dr. Arturo Macgluf Issasi Catedrático, Aguivar Olidel A. Vite Flores Catedrática; Alberto David Gallardo Reyes Alumno Consejero, Fabio Daniel Domínguez Ruiz Alumno Consejero de Ingeniería Industrial, Jorge Arturo Roura Amador Alumno Consejero de Mecánica Eléctrica y Yhani Elizabeth Rosado Ramírez alumna Consejera de Ingeniería Naval; 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. Designación para Ocupar la Plaza Vacante como Profesor por Asignatura para el periodo escolar Febrero 2022 – Julio 2022 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.
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 10 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 094
Consejo Técnico

SEGUNDO. Designación para ocupar por Art. 70 del Estatuto de Personal Académico la Plaza Vacantes Temporales como Profesor por Asignatura para el periodo escolar Febrero 2022 – Julio 2022 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.

- 1) El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que recibió solicitudes para ocupar por Art. 70 del Estatuto del Personal Académico las Plazas Vacantes Temporales como profesor por Asignatura para el periodo escolar Febrero 2022 – Julio 2022 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales; a continuación se detalla:

El Director de Facultad el Mtro. Jorge Del Rio Montiel, informa a los miembros del Consejo Técnico que la Dirección General del Área Académica Técnica, validó el Acta del CT 93 encontrando las siguientes inconsistencias:

1. La fecha del aviso no coincide con la fecha de autorización, la cual fue el día 24 marzo del presente, debido a eso el proceso realizado es improcedente.
2. La E.E. Cálculo de una Variable sec1 de I.M. E. no debe salir en aviso, toda vez que se asignará como Complemento de Carga.

Por lo cual solicita que se actualicen las fecha de los Avisos de Experiencia Educativa y se lleve a cabo otra sesión de Consejo Técnico.

PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERIA NAVAL

1. Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado del Programa Educativo de **Ingeniería Naval**, así como en el perfil académico-profesional y tomando en consideración que ha impartido con anterioridad experiencias educativas sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al **C. ULISES GONZALO AGUIRRE OROZCO** para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **ECUACIONES DIFERENCIALES** con 5 hrs., sección 1, tipo de contratación IPP horario de Lunes a Viernes de 09:00 - 10:00 hrs. para el periodo Febrero 2022 – Julio 2022 (202251).



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 094
Consejo Técnico

2. Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones, en los requisitos y documentos de participación del Aviso antes citado del Programa Educativo de **Ingeniería Naval**, así como en el perfil académico-profesional y tomando en consideración que ha impartido con anterioridad experiencias educativas sin objeción académica, acreditó experiencia docente acorde a la disciplina; este H. Consejo Técnico ha decidido designar al **C. DOLORES VERA DECTOR** para que ocupe temporalmente la Experiencia Educativa **CALCULO MULTIVARIABLE** con 5 hrs., sección 2, tipo de contratación IPP horario de Lunes a Viernes de 10:00 - 11:00 hrs. para el periodo Febrero 2022 – Julio 2022 (202251).



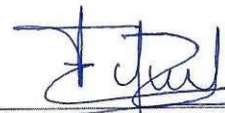
Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
ACTA 094
Consejo Técnico

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las doce horas con treinta cinco minutos del veintinueve de Marzo 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 Suarez Álvarez
Catedrático

Dr. Arturo Macgluf Issasi
Catedrático

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