



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Civil
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
CT-2023FICPR15-1

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 17:00 horas del día 12 de Junio del 2023, reunidos los CC. **Dr. Armando Aguilar Meléndez** Director de la Facultad, **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario Académico de la Facultad; **Mtro. José Jazán Avendaño Zárate** Consejero Maestro Titular; **Ing. José Luis Sánchez Amador** Representante Maestro Titular; **Dr. Alejandro García Elías** Representante Maestro Titular y **C. José Alberto Méndez Hernández** Consejero Alumno Titular; todos integrantes del H. Consejo Técnico, reunidos en la oficina de la Dirección de la Facultad, se acuerda, con fundamento en el artículo 75 y 305 de la Ley Orgánica y Estatuto General, respectivamente, lo siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Registro de asistencia
2. Asuntos y acuerdos.

ASUNTOS Y ACUERDOS:

PRIMERO.

El Mtro. Gabriel Juárez Morales secretario de la Facultad realizó el registro de asistencia, encontrándose 6 integrantes de un total de 7 miembros del H. Consejo Técnico, declarándose Quorum legal para sesionar.

PRIMERO.

El Dr. Armando Aguilar Meléndez Director de la Facultad, expone al H. Consejo Técnico, en atención a la convocatoria publicada por la Universidad Veracruzana en fecha 26 de Mayo del 2023 para ocupar Plaza de Docente de Tiempo Completo a partir del 21 de Agosto del 2023 con tipo de contratación de Interino por Plaza (IPPL) y con el perfil de: *Licenciatura en Ingeniería Civil; con Maestría en Ingeniería, y con Doctorado en Ingeniería en el área de Geotecnia; preferentemente pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores; experiencia profesional en ingeniería civil y experiencia docente en educación superior*; se tiene la necesidad de nombrar jurado, tema de exposición y definir las características de la demostración práctica de conocimientos. El H. Consejo Técnico después de revisar la Convocatoria publicada, resuelve y acuerda que **el Examen de Oposición en sus etapas de Demostración práctica de conocimientos y Evaluación de méritos académicos se realizará a partir de las 11:00 Hrs., el día 21 de Junio del 2023** y con fundamento en el *Art. 61 del Estatuto del personal académico* de esta Universidad, **AVALA** por **UNANIMIDAD** para el proceso de evaluación del examen de oposición el nombramiento del jurado siguiente:



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Civil
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
CT-2023FICPR15-1

JURADO Y JUSTIFICACIÓN DE NOMBRAMIENTO (Perfil)				
Jurado	Comisión	Licenciatura	Maestría	Doctorado
Dr. José Eriban Barradas Hernández	Titular	Ingeniero Civil	Maestro en Ingeniería	Doctor en Ingeniería Civil
Justificación: El Dr. José Eriban Barradas Hernández, tiene la formación del perfil profesional convocado, cuenta además con una amplia experiencia en la investigación en el área de estructuras y obras de ingeniería civil, y es miembro del SNI con productos de investigación relevantes y una amplia experiencia profesional y de docencia en el nivel superior. Las líneas de Investigación del Dr. José Eriban son: Comportamiento y caracterización de los suelos del estado de Veracruz, Evaluación y diseño sísmico de estructuras de edificación y puentes de concreto reforzado. Pertenece al CA-239, comportamiento de suelos y vulnerabilidad estructural. Ha participado en proyectos de ingeniería multidisciplinares que incluyen al área de geotecnia.				
Dr. Sergio Márquez Domínguez	Titular	Ingeniero Civil	Maestro en Ingeniería	Doctor en Ingeniería Civil
Justificación: El Dr. Sergio Márquez Domínguez, tiene la formación del perfil profesional convocado, cuenta además con una amplia experiencia en la investigación en el área de estructuras y obras de ingeniería civil, y es miembro del SNI con productos de investigación relevantes y una amplia experiencia profesional y de docencia en el nivel superior. Ha participado en proyectos de ingeniería multidisciplinares que incluyen al área de geotecnia. Particularmente, ha participado en proyecto de aerogeneradores marinos o turbinas de viento en el mar.				
Dr. Franco Antonio Carpio SantaMaría	Titular	Ingeniero Civil	Maestría en Ingeniería Aplicada	Doctor en Ingeniería
Justificación: El Dr. Franco Antonio Carpio SantaMaría, tiene la formación del perfil profesional convocado, cuenta además con una amplia experiencia en la investigación en el área de estructuras y obras de ingeniería civil, y es miembro del SNI con publicaciones de productos de investigación relevantes, así como tiene una amplia experiencia profesional y de docencia en el nivel superior. Ha participado en proyectos de ingeniería multidisciplinares que incluyen al área de geotecnia. Particularmente, ha participado en proyectos de diseño de túneles.				
Dr. Rolando Salgado Estrada	Suplente	Ingeniero Civil	Maestro en Ingeniería (Estructuras)	Doctor en Ingeniería Civil
Justificación: El Dr. Rolando Salgado Estrada, tiene la formación del perfil profesional convocado, cuenta además con una amplia experiencia en la investigación en el área estructuras y obras de ingeniería civil, y es miembro del SNI y con productos de investigación relevantes y una amplia experiencia profesional y de docencia en el nivel superior. Es representante del Cuerpo Académico de Tecnología Sustentable de las Obras de Ingeniería, el cual se encuentra en nivel de En Consolidación. Ha participado en proyectos de ingeniería multidisciplinares que incluyen al área de geotecnia.				

Asimismo, **AVALA** por **UNANIMIDAD** para el proceso de evaluación del examen de Demostración práctica de conocimientos, el tema y características siguientes:

EVALUACIÓN DE DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA: TEMA Y CARACTERÍSTICAS			
Tema	Documentos por entregar	Disertación del tema	Sede y Consideraciones
Presas de Hardfill desde el punto de vista Geotécnico con énfasis en su aplicación en México.	<ul style="list-style-type: none"> Plan de Clase y desarrollo del Tema en extenso (3 juegos) Presentación en formato electrónico del tema de exposición. 	<ul style="list-style-type: none"> 30 minutos para la disertación oral 15 minutos para sesión de preguntas del jurado. La disertación por participante se realiza en orden alfabético. 	<ul style="list-style-type: none"> Lugar: Aula "G7" Edificio "G" de la Facultad de Ingeniería Civil Campus Poza Rica Hora: 11:00 Hrs. La entidad académica proporciona equipo de cómputo, red, videoprojector y aditamentos necesarios para los participantes.

2/3



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
SECRETARÍA ACADÉMICA

Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Civil
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
CT-2023FICPR15-1

EVALUACIÓN DE MÉRITOS ACADÉMICOS		
Fecha	Hora	Sede
21-06-2023	13:00 Hrs.	<ul style="list-style-type: none">Lugar: Aula "G7" Edificio "G" de la Facultad de Ingeniería Civil Campus Poza RicaLa entidad académica proporciona documentos, equipo de cómputo, red y aditamentos necesarios para el proceso de evaluación de méritos académicos.

ASPIRANTES (Demostración práctica)			
Nombre	Fecha de presentación	Horario	Sede
Hurtado López Grissel	21/06/2023	11:00 Hrs.	Aula G7 de la Facultad

No existiendo otro asunto que agregar se cierra la presente acta, siendo las dieciocho horas del mismo día de su fecha, firmando al calce y margen los que en ella intervinieron.

Atentamente

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Dr. Armando Aguilar Meléndez
Director de Facultad

Mtro. Gabriel Juárez Morales
Secretario de Facultad

Mtro. José Jazán Avendaño Zárate
Consejero Maestro Titular

Ing. José Luis Sánchez Amador
Representante Maestro Titular

Dr. Alejandro García Elías
Representante Maestro Titular

C. José Alberto Méndez Hernández
Consejero Alumno Titular