



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA CT-2023FIMEPR28
Consejo Técnico

En la ciudad de Poza Rica de Hidalgo Ver., siendo las 11:00 horas del día 23 de Agosto del 2023, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los **CC. Mtro. Javier Calderón Sánchez**, Director de la Facultad; **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario Académico de la Facultad; **Dra. Celia María Calderón Ramón** Consejera Maestra Titular; **Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez** Representante Maestro Titular; **Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho** Representante Maestro Titular; **Mtro. Juan Daniel Jiménez Cristóbal** Representante Maestro Titular y **C. José Augusto Valdez Gamundi** Consejero Alumno Titular; todos integrantes del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, reunidos de forma presencial en la sala de juntas de la entidad académica, con el objeto de tratar los asuntos que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia
2. Asuntos y acuerdos

ACUERDOS:

PRIMERO.

El Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario Académico de la Facultad realiza el pase de asistencia, registrándose 7 integrantes de 7 miembros del H. Consejo Técnico, declarándose quorum legal para sesionar.

SEGUNDO.

El Mtro. Javier Calderón Sánchez Director de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico la necesidad de atender y resolver el Aviso publicado por artículo 73 de fecha 21 de Agosto del 2023 para la asignación de Experiencias Educativas en Plazas Vacante Temporal para el Programa Educativo de Ingeniería Industrial como Profesor de Asignatura para el periodo escolar Agosto 2023-Enero 2024. El H. Consejo Técnico acuerda analizar cada una de las solicitudes de los aspirantes constatando que existe cumplimiento en los términos y condiciones de los requisitos de participación en el Aviso citado.

TERCERO.

El Mtro. Javier Calderón Sánchez Director de la Facultad expone a los miembros del H. Consejo Técnico en la Experiencia educativa de Relaciones industriales con No. de plaza 25672, NRC:





Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Región Poza Rica-Tuxpan

ACTA CT-2023FIMEPR28
Consejo Técnico

15762 se tienen las solicitudes de la Mtra. María Magdalena Reyes Márquez y el Mtro. Fernando Elías Zaleta. El H. Consejo Técnico después de revisar y analizar la solicitud y documentos presentados por los participantes y de acuerdo al perfil convocado para la EE, considerando que el Mtro. Fernando Elías Zaleta **cuenta con la formación del perfil convocado, actualización académica, antecedentes de desempeño académico y experiencia profesional**, resuelve y **AVALA** por **MAYORÍA** la propuesta y designación del **Mtro. Fernando Elías Zaleta** para que imparta temporalmente la Experiencia Educativa de **Relaciones industriales** con **4 horas**, **NRC: 15762**, **tipo de contratación IPP**, **Número de plaza 25672**, horario de **Lunes a Jueves de 10:00 a 10:59 Hrs.**, para el periodo escolar **Agosto 2023-Enero 2024**.

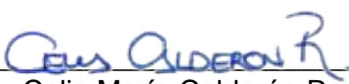
No existiendo otro asunto que agregar, se cierra la presente acta, siendo las doce horas con treinta minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervinieron.

Atentamente

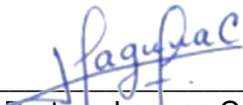
“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”.


Mtro. Javier Calderón Sánchez
Director


Mtro. Gabriel Juárez Morales
Secretario Académico de Facultad


Dra. Celia María Calderón Ramón
Representante Maestra Titular


Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez
Representante Maestro Titular


Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho
Representante Maestro Titular


Mtro. Juan Daniel Jiménez Cristóbal
Representante Maestro Titular


C. José Augusto Valdez Gamundi
Consejero Alumno Titular