

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
CT-2023FICPR4-2

En la ciudad de Poza Rica de Hgo., Ver., siendo las 11:30 horas del día 24 de Febrero del 2023, reunidos los CC. **Dr. Armando Aguilar Meléndez** Director de la Facultad, **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario de la Facultad, **Mtro. José Jazán Avendaño Zárate** Consejero Maestro Titular, **Dr. Alejandro García Elías** Representante Maestro Titular, **Ing. José Luis Sánchez Amador** Representante Maestro Titular y **C. José Alberto Méndez Hernández** Consejero Alumno Titular; todos integrantes del H. Consejo Técnico, reunidos a distancia mediante videoconferencia por el sistema de Microsoft Teams, y en atención a lo dispuesto en la CIRCULAR No. SA/SAF/001/2016 de fecha 22 de enero del 2016, expedida por la Secretaría Académica y la Secretaría de Administración y Finanzas, 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.

SEGUNDO.

El Dr. Armando Aguilar Meléndez Director de la Facultad presenta a los miembros del H. Consejo Técnico solicitud y documentos de la Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes para Aval de registro del proyecto de investigación titulado "*Uso de la perlita y vermiculita en la fabricación de concreto ligero y térmico para la reducción de calor en viviendas*" iniciado el 18 de Junio del 2019 e inscrito en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana y donde participan docentes y estudiantes interesados en cumplir con los objetivos del proyecto que se describe a continuación:

DATOS DEL PROYECTO SIREI	
Título:	Uso de la perlita y vermiculita en la fabricación de concreto ligero y térmico para la reducción de calor en viviendas
Académico responsable:	Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes.
Academia :	Construcción, estructuras
Línea de investigación:	Concreto ligero.



1(4)



ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
CT-2023FICPR4-2

Inicio:	18 de Junio 2019
Trabajos realizados:	1 Tesis dirigidas y 2 Artículos arbitrados.

Académicos participantes	Entidad académica	Región
31497 González Sierra Avрил	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
24774 Ibañez Vargas Raymundo	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
29019 Sánchez Amador José Luis	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
Alumnos participantes	Entidad académica	Región
S18004754 Jacobo García Isaac Elián	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
S18004791 Sánchez Vázquez Ángel Eduardo	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan

El H. Consejo Técnico después de revisar y analizar la solicitud y documentación correspondiente; **AVALAN** por **UNANIMIDAD** el registro del proyecto de investigación **"Uso de la perlita y vermiculita en la fabricación de concreto ligero y térmico para la reducción de calor en viviendas"** registrado **a partir del 18 de Junio 2019 en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana por la Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes.**

TERCERO.

El Dr. Armando Aguilar Meléndez Director de la Facultad presenta a los miembros del H. Consejo Técnico solicitud y documentos de la Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes para Aval de registro del proyecto de investigación titulado *"Fuerzas de viento en edificaciones: normativa y metodología experimental"* iniciado el 04 de Enero del 2023 e inscrito en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana y donde participan docentes y estudiantes interesados en cumplir con los objetivos del proyecto que se describe a continuación:

DATOS DEL PROYECTO SIREI		
Título:	Fuerzas de viento en edificaciones: normativa y metodología experimental	
Académico responsable:	Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes.	
Academia :	Estructuras, Hidráulica, Construcción	
Línea de investigación:	Túnel de viento	
Inicio:	04-01-2023	
Trabajos realizados:	2 Tesis dirigidas.	
Académicos participantes	Entidad académica	Región
28786 Aguilar Meléndez Armando	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
24774 Ibañez Vargas Raymundo	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
De Bortoli Mario	Universidad Nacional del Nordeste de Argentina	Nordeste de Argentina



ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
CT-2023FICPR4-2

Marighetti Jorge	Universidad nacional del nordeste de Argentina	Nordeste de Argentina
Wittwer Adrián	Universidad nacional del nordeste de Argentina	Nordeste de Argentina
Alumnos participantes	Entidad académica	Región
S18004792 Antonio Castellanos Brandon Alejandro	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan
S18004751 Solís Cabrera Clara Silvia	Facultad de Ingeniería Civil	Poza Rica-Tuxpan

El H. Consejo Técnico después de revisar y analizar la solicitud y documentación correspondiente; **AVALAN** por **UNANIMIDAD** el registro del proyecto de investigación **"Fuerzas de viento en edificaciones: normativa y metodología experimental"** registrado **a partir del 04 de Enero del 2023 en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana por la Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes.**

CUARTO.

El Dr. Armando Aguilar Meléndez Director de la Facultad presenta a los miembros del H. Consejo Técnico Informe de Comisión-Comprobación ARF-IG-F-119 de la Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes para su Aval de registro de la estancia académica realizada en Universidad Nacional del Nordeste de Argentina. Dentro de las actividades realizadas se resume: *Curso de los Aspectos Relevantes de la Experimentación con el Túnel de Viento; Participación en Prácticas de Laboratorio de Hidráulica; Impartición de Clases de Mecánica de los Fluidos; Planteamiento de un anteproyecto de Investigación en común entre la UV y la UNNE; Inicio de gestiones para convenio en la realización de investigación UV-UNNE; Análisis y comparación de los PE de Ingeniería en los sistemas de acreditación del CACEI para Mexico y CONEAU para Argentina; Realización de Coloquio de Internacionalización; entre otras actividades.* El H. Consejo Técnico después de revisar y analizar la solicitud y documento entregado por la Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes, **AVALA** por **UNANIMIDAD** el registro del **Informe de Comisión-Comprobación ARF-IG-F-119** realizado por la **Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes** y correspondiente a su estancia académica en la **Universidad del Nordeste de Argentina** en el **periodo escolar Agosto 2022-Enero 2023.**

QUINTO.

El Dr. Armando Aguilar Meléndez Director de la Facultad presenta a los miembros del H. Consejo Técnico solicitud de la Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes para Aval de registro de material didáctico titulado **"Golpe de ariete"** abordando las temáticas: *Que es el Golpe de Ariete; Cuando Ocurre; Como podemos evitarlo; Como podemos aprovecharlo; Actividad de Aprendizaje y retroalimentación;* y el cual fue utilizado como recurso educativo digital interactivo en la Experiencia Educativa de Hidráulica de tuberías y canales en el periodo escolar Agosto 2022-

3(4)

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO
CT-2023FICPR4-2

Enero 2023. El H. Consejo Técnico después de revisar la solicitud y analizar la documentación correspondiente entregada por la Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes, **AVALA** por **UNANIMIDAD** el registro del material didáctico titulado "**Golpe de ariete**" realizado por la **Mtra. Amanda Elizabeth Salan Reyes** y utilizado con los estudiantes de la **EE Hidráulica de tuberías y canales en el periodo escolar Agosto 2022-Enero 2023**.

No existiendo otro asunto que agregar se cierra la presente acta, siendo las trece 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



Dr. Alejandro García Elías
Representante Maestro Titular



Ing. José Luis Sánchez Amador
Representante Maestro Titular



C. José Alberto Méndez Hernández
Consejero Alumno Titular