



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA

ACTA DE JUNTA ACADÉMICA

En Boca del Río Veracruz, siendo las once horas del día veintinueve del mes de marzo del año dos mil veintitrés, reunidos en la Sala de Videoconferencias del Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, los CC. Dr. Ricardo Orozco Cruz, Dr. Ricardo Galván Martínez, Dr. José E. Barradas Hernández, Dr. Gustavo Delgado Reyes, Dra. Araceli Espinoza Vázquez, Dr. Dr. Franco Antonio Carpio Santamaría, Dr. Gonzalo Galicia Aguilar, Dr. Pedro Javier García Ramírez, Mtro. Guillermo Hermida Saba, Dr. Miguel Ángel Hernández Pérez, Dr. Sergio Márquez Domínguez, Dra. Ma. Estela Montes Carmona, Dr. Gerardo Mario Ortigoza Capetillo, Dr. Roberto Iñaki Ponce la De la Cruz Herrera, Dr. Alejandro Vargas Colorado, Dr. Oscar Viveros Cancino, Dra. Abigail Zamora Hernández, C. Rosa Virginia Anitúa Briz, Mtra. Alejandra Vásquez Márquez, Mtra. María de los Ángeles Martínez Cosío, Mtro. Roberto Rivera Baizabal, Mtro. Javier Andrés Tiburcio García. integrantes de la Junta Académica del Instituto de Ingeniería, después observar que se cuenta con el Quorum necesario para llevar a cabo la **sesión ordinaria**, se procedió a iniciar la sesión por el Dr. Ricardo Galván Martínez, Secretario del Instituto de Ingeniería, iniciando con la aprobación por unanimidad la orden del día: -----

- 1.-Lista de asistencia. -----
- 2.-Declaración del Quorum Legal. -----
- 3.-Lectura del Acta anterior. -----
- 4.- Aprobación del programa Académico de Posgrado Maestría en Ingeniería y Resiliencia Urbana-----
- 5.-Presentación de los nuevos representantes de generación y consejero alumno de la Maestría en Ingeniería de Corrosión. -----
- 6.-Asuntos Generales, presentación del nuevo Mtro. Enlace del Programa de internacionalización y movilidad.-----

1.-De acuerdo al primer punto de la orden del día, el Secretario del Instituto, procedió a pasar lista a los presentes en la reunión convocada. -----

2.-Posteriormente, el Dr. Ricardo Galván Martínez, en su carácter de Secretario del Instituto de Ingeniería informa al pleno de la Junta Académica que se cuenta con la participación de 26 asistentes de un total de 31, por lo tanto se da legalidad al Quorum requerido para llevarse a cabo la sesión con carácter de ordinaria.-----

3.-**Acto seguido**, el Dr. Galván Martínez, pregunta a los presentes de la Junta Académica si están de acuerdo se omita la lectura del acta anterior ya que las actas se encuentran disponibles en línea, que levanten la mano los que estén de acuerdo; los asistentes en la reunión aprueban por unanimidad la omisión de la lectura del acta anterior.-----

4.-A continuación, el Dr. Ricardo Galván Martínez, Secretario del Instituto de Ingeniería, solicita al Dr. Sergio Márquez Domínguez, haga la presentación ante la Junta Académica del Programa Académico de Posgrado Maestría en Ingeniería y Resiliencia Urbana, a lo cual procede. Una vez terminada la presentación la comisión que elaboró el Plan y/o Programa de Estudios de la Maestría en Ingeniería y Resiliencia Urbana (MIRU), solicita el aval toda vez que se tienen por cumplidos los lineamientos establecidos por la Unidad de Estudios de Posgrado para la creación de programas de este tipo, cuyo impacto se refleja en el Plan de Trabajo Rectoral 2021-2025, por lo que se somete a consideración de la Junta Académica la aprobación en lo general del programa de Maestría en Ingeniería de Resiliencia Urbana, procediendo a la votación de manera económica, teniendo como resultado la aprobación por unanimidad. -----



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE INGENIERÍA**

5.-Acto seguido, toma la palabra el Dr. Galván Martínez para presentar en el pleno de la Junta Académica a los nuevos representantes de generación y consejero alumno de la Maestría en Ingeniería de Corrosión, designados el día 24 de febrero del año 2023, de acuerdo al proceso de convocatoria del Estatuto General de los alumnos resultando como consejero alumno: Ing. Rolando Abraham Sánchez Garrido (Propietario) e Ing. Oscar Jafet Hernández Olivé (Suplente) así como el Ing. Juan Pablo Bohórquez Rico representante de generación (Propietario) de la décimo segunda generación e Ing. Alexander Jorge García Pérez (Suplente), así como la Ing. Paula Nicoll Tarazona Zambrano como representante (Propietario) de la Décimo tercera generación e Ing. Daniel Aquiles Avilés como representante (Suplente)-----




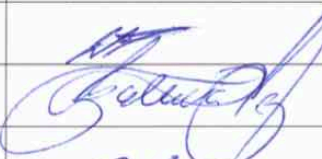
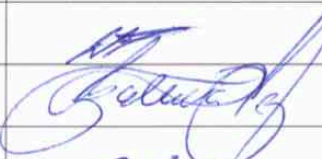





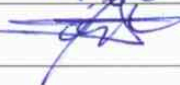

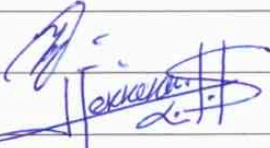
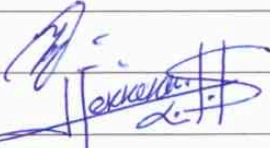




6.-Asuntos Generales, como último punto de acuerdo a la orden del día, El Dr. Ricardo Galván Martínez, presenta a los integrantes de la Junta Académica al Dr. Sergio Márquez Domínguez como el **nuevo Mtro. Enlace del Programa de internacionalización y movilidad**, el cual estará fungiendo dicho cargo hasta concluir esta administración; **posteriormente el Dr. Alejandro Vargas Colorado** da lectura y presenta las solicitudes de aval que hacen los integrantes de la academia e integrantes de la Planta Académica Básica (PAB) del **Cuerpo Académico UV-CA-239 "Comportamiento de Suelos y Vulnerabilidad Estructural"**, para formalizar la Coordinación de la Academia de Ingeniería y Resiliencia Urbana así como de su Coordinador el **Dr. Alejandro Vargas Colorado**; a su vez solicitan el aval para se formalice la Coordinación de la Academia de Estructuras cargo que ha venido desempeñando el Dr. José Eriban Barradas Hernández, investigador tiempo completo de este Instituto de Ingeniería, desde el 11 de enero de 2022, y de acuerdo a lo estipulado en el artículo 9 incisos del I al V, del Reglamento de Academias por Área de Conocimientos por Programa Académico y de Investigación ; por lo que el Dr. Galván pregunta a los presentes de la Junta Académica *si están de acuerdo dar el aval correspondiente para la formalización de la creación de la Academia de Ingeniería y Resiliencia Urbana así como de su Coordinador, y como el aval del Coordinador de la Academia de Estructuras*, que levanten su mano los que estén de acuerdo, por lo que es aprobada por unanimidad. -----

Acto seguido el Secretario del Instituto: Dr. Galván Martínez sin más asunto que tratar se da por terminada la sesión de esta H. Junta Académica a las once horas con cincuenta minutos del mismo día y para constancia de lo acordado se levanta la presente ACTA por mí que como Secretario del Instituto y firmando en ella todos los aquí presentes DAMOS FE -----

Dr. Ricardo Orozco Cruz
Director

Dr. Ricardo Galván Martínez
Secretario

Relación de Académicos y Alumnos presentes en la
Junta Académica del 29 de marzo de 2023, 11:00 horas

No.	Nombre	Asistencia
Investigadores		
1.	José E. Barradas Hernández	
2.	Gustavo Delgado Reyes	
3.	Araceli Espinoza Vázquez	
4.	Andrés Carmona Hernández	
5.	Franco A. Carpio Santamaría	
6.	Gonzalo Galicia Aguilar	
7.	Ricardo Galván Martínez	
8.	Pedro Javier García Ramírez	
9.	Guillermo Hermida Saba	
10.	Miguel Ángel Hernández Pérez	
11.	José Hernández Silva	
12.	Sergio Márquez Domínguez	
13.	Ma. Estela Montes Carmona	
14.	Ricardo Orozco Cruz	
15.	Gerardo Mario Ortigoza Capetillo	
16.	Roberto I. Ponce de la Cruz <i>Herrera.</i>	
17.	José Luis Ramírez Reyes	
18.	Alejandro Vargas Colorado	
19.	Oscar Viveros Cancino	
20.	Abigail Zamora Hernández	

Técnicos Académicos	
21	Rosa Virginia Anitúa Briz
22	Estanislao Ferman García
23	Ignacio García Hernández
24	Alejandra Vásquez Márquez
25	Ma. de los Ángeles Martínez Cosío
26	Roberto Rivera Baizabal
27	Javier Andrés Tiburcio García

Relación de académicos y alumnos de la MIC, presentes en la
Junta Académica del **29 de marzo de 2023, 11:00 horas**

Académicos de la Maestría en Ingeniería de Corrosión	
28	Edgar Mejía Sánchez
Estudiantes	
29	Rolando Abraham Sánchez Consejero Alumno,
30	Juan Pablo Bohorquez Rico Representante alumno Décima Generación
31	Paula Nicol Tarazona Zambrano Representante alumna. Décimo tercera generación