

**Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
10 de septiembre de 2025
Acta 2025/18**



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Acta de CONSEJO TÉCNICO del Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial (IIIA) de la Universidad Veracruzana. Siendo las diecisiete horas del día diez de septiembre del año dos mil veinticinco, los integrantes del Consejo Técnico del IIIA, se reunieron de manera virtual para tratar los siguientes puntos:

Punto Uno: Analizar y, en su caso, otorgar el visto bueno a los Comités para el Examen Pre-Doctoral propuestos por la Coordinadora del Doctorado en Inteligencia Artificial, Dra. Marcela Quiroz Castellanos, para los alumnos del Quinto Semestre del doctorado. Cabe mencionar que esto se deriva de un acuerdo del NAB del DIA. Los comites propuestos son:

Matrícula	Alumno	Director/ Tutor	Miembro 1	Miembro 2	Miembro 3	Suplente
S23000645	Israel Emmanuel Moran Rivera	Dr. Fernando Montes González	Dr. Héctor Gabriel Acosta Mesa	Dr. Sergio Hernández Méndez	Dr. Guillermo Hoyos Rivera	Dr. Efrén Mezura Montes
S23000646	Jesus Eduardo Hermosilla Diaz	Dr. Antonio Marín Hernández	Dr. Horacio Tapia- McClung	Dr. Alejandro Guerra Hernández	Dr. Efrén Mezura Montes	Dra. Marcela Quiroz Castellanos
S23000647	Angel Martin Ramirez Rabelo	Dr. Fernando Montes González	Dr. Efrén Mezura Montes	Dr. Antonio Marín Hernández	Dr. Guillermo Hoyos Rivera	Dr. Héctor Acosta Mesa
S23000648	Jeeangh Jennessi Reyes Montiel	Dr. Antonio Marín Hernández	Dr. Héctor Coronel Brizio	Dr. Alejandro Guerra Hernández	Dra. Marcela Quiroz Castellanos	Dr. Nicandro Cruz Ramírez
S23000650	Carlos Alberto Lopez Herrera	Dr. Héctor Acosta Mesa	Dr. Nicandro Cruz Ramírez	Dr. Héctor Coronel Brizio	Dr. Antonio Marín Hernández	Dr. Sergio Hernández Méndez
S23000652	Jesus Arnulfo Barradas Palmeros	Dr. Efrén Mezura Montes	Dr. Horacio Tapia McClung	Dra. Ericka Rechy Ramírez	Dr. Nicandro Cruz Ramírez	Dr. Fernando Montes González
S23000654	Emmanuel Isaac Juarez Caballero	Dr. Horacio Tapia McClung	Dr. Fernando Montes González	Dr. Héctor Acosta Mesa	Dra. Ericka Rechy Ramírez	Dr. Sergio Hernández Méndez



Punto Dos: Analizar y, en caso, otorgar el aval para que el estudiante de la MIA, Ángel García Baez, se postule como candidato a una beca del Programa de Movilidad de la Universidad Veracruzana (PROMUV) bajo la modalidad de investigación. El proyecto de tesis que está desarrollando lleva por título: "Calibración de Parámetros del Discriminante Lineal Polinomial usando Algoritmos Genéticos". La estancia de investigación la desarrollará en el Centro de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas de la Universidad Autónoma de Coahuila del 9 de febrero al 13 de marzo de 2026. Esta estancia ayudará al fortalecimiento de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento de Aprendizaje Computacional de este Instituto.

Punto Tres: Analizar y, en caso, otorgar el aval para que el estudiante de la MIA, Guillermo Alfredo García Manjarrez, se postule como candidato a una beca del Programa de Movilidad de la Universidad Veracruzana (PROMUV) bajo la modalidad de investigación. El proyecto de tesis que está desarrollando lleva por título: "Implementación de un Método Homotópico Optimizado con Algoritmos Genéticos y con Asignación Automática del Parámetro de Repulsión". La estancia de investigación la desarrollará en The Institute of Systems and Robotics de la Universidad de Coimbra del 1 de mayo al 1 de junio de 2026. Esta estancia ayudará al fortalecimiento de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento de Robótica e Interfaces Inteligentes de este instituto.

Procedimiento: Expresar los comentarios que consideren pertinentes y emitir su voto a favor, en contra o abstención acerca de cada uno de los puntos expuestos en esta convocatoria..

Acuerdo Uno: Se aprueba por mayoría, con una abstención de la Dra. Quiroz Castellanos, por ser quien hace la propuesta, dar el visto bueno a los comités para el Examen Pre-Doctoral que presentarán los estudiantes de quinto semestre del Doctorado en Inteligencia Artificial.

Acuerdo Dos: Se aprueba por unanimidad dar el aval para que el estudiante de la MIA, Ángel García Baez, se postule como candidato a una beca del programa de Movilidad de la Universidad Veracruzana (PROMUV) bajo la modalidad de investigación

Acuerdo Tres: Se aprueba por unanimidad dar el aval para que el estudiante de la MIA, Guillermo Alfredo García Manjarrez, se postule como candidato a una beca del programa de Movilidad de la Universidad Veracruzana (PROMUV) bajo la modalidad de investigación

No habiendo asuntos generales que atender, firman para su constancia los que en ella intervinieron. -

Dra.
RBM
Hector
APR
CJL
EGL
HJD

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
10 de septiembre de 2025
Acta 2025/18



Universidad Veracruzana
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Dr. Efrén Mezura Montes

Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez

Dr. Alejandro Guerra Hernández

Dr. Guillermo de Jesús Hoyos Rivera

Dra. Marcela Quiroz Castellanos

Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez

Dr. Horacio Tapia McClung

Mtro. Jesús Eduardo Hermosilla Díaz