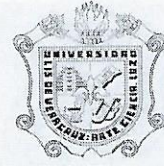


Acta de
Junta Académica del Instituto de
Investigaciones en Inteligencia Artificial
20 de enero de 2023
Acta 7



Universidad Veracruzana
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Acta de JUNTA ACADÉMICA del Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial de la Universidad Veracruzana (IIIA). Siendo las once horas del día veinte de enero del año dos mil veintitrés, los integrantes de la H. JUNTA ACADÉMICA del Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial se reunieron de en el aula híbrida del Instituto para sesionar bajo el siguiente orden del día: -----

1.- Lista de asistencia. 2.- Declaración del quórum legal 3.-Lectura y, en su caso aprobación del orden del día. 4.- Lectura y, en su caso, aprobación del acta anterior. 5.- Integración de Comisiones especializadas de arbitraje del PEDPA. 6.- Integración de Comisiones de Análisis, Evaluación y Apelación del PEDPA. 7.- Asuntos Generales. -----

1.-El secretario del IIIA, Mtro. Everardo Francisco García Menier, procede a pasar lista de asistencia. Se encuentran presentes veinte de los veinticuatro miembros que conforman la Junta Académica del IIIA. ----

2.- Existe el quórum legal, se inicia la sesión. -----

3.- El secretario del IIIA da lectura al orden del día. El Mtro. Everardo Francisco García Menier propone que se omita la lectura del acta anterior, esta propuesta se somete a votación y resulta **aprobada por unanimidad**. Se procede al punto cinco. -----

5.- Se reciben propuestas para integrar la terna que conformará la Comisión especializada de Arbitraje del PEDPA. Los únicos académicos propuestos fueron: El Dr. Antonio Marín Hernández, la Mtra. Virginia Angelica García Vega y el Dr. Horacio Tapia Mc Clung. Se sometió a votación esta terna y resultó **aprobada por unanimidad**. -----

6.- Se reciben propuestas para integrar la terna que conformará la Comisión especializada de Análisis, Evaluación y Apelación del PEDPA. Los únicos académicos propuestos fueron: Los doctores Alejandro Guerra Hernández, Efrén Mezura Montes y Nicandro Cruz Ramírez. Se sometió a votación esta terna y resultó **aprobada por unanimidad**. -----

5.- Asuntos generales. 1.- El Dr. Nicandro Cruz Ramírez hace del conocimiento de la Junta Académica una de sus estudiantes de la Maestría en Inteligencia Artificial a la que impartió la Experiencia Educativa Automatas y Lenguajes Formales le entregó como proyecto final un trabajo que fue copiado, y que esto influye en la calificación final de la estudiante. A raíz de esto de produjo un intercambio de ideas sobre cómo actuar ante este tipo de situaciones. 2.- El Dr. Homero Ríos Figueroa y la Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez proponen que se lleve a cabo una revisión de los criterios del proceso de selección de los aspirantes a cursar la Maestría en Inteligencia Artificial para tener más certidumbre de que, aquellos que sean aceptados, poseen la capacidad y competencias necesarias para cursar y terminar sus estudios de manera exitosa. Esta propuesta fue **aprobada por mayoría**. -----

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las doce horas con quince minutos del día de la fecha. Firman para su constancia los que en ella intervinieron. -----

Dr. Héctor Gabriel Acosta Mesa

Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez

Acta de
Junta Académica del Instituto de
Investigaciones en Inteligencia Artificial
20 de enero de 2023
Acta 7



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Dr. Nicandro Cruz Ramirez

Mtro. Everardo Francisco García Menier

Mtra. Virginia Angélica García Vega

Dr. Sergio Hernández Méndez

Dr. Alejandro Raúl Hernández Montoya

Dr. Guillermo de Jesús Hoyos Rivera

Dr. Antonio Marín Hernández

Dr. Efran Mezura Montes

Dr. Fernando Martín Montes González

Dra. Marcela Quiroz Castellanos

Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez

Dr. Homero Vladimír Ríos Figueroa

Acta de
Junta Académica del Instituto de
Investigaciones en Inteligencia Artificial
20 de enero de 2023
Acta 7



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Mtra. Stephanie Amador Larrea

Mtra. Guadalupe Carmona Arroyo

Mtro. David Martínez Galicia

Mtro. David Herrera Sánchez

Lic. Jesús Arnulfo Barradas Palmeros

Lic. Otoniel Buenrostro Sandoval