

Acta de Consejo Técnico del  
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial  
16 de abril de 2024  
Acta 2024/7



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 catorce horas del día dieciseis de abril del año dos mil veinticuatro, 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 aval para que al C. Jesús Arnulfo Barradas Palmeros, estudiante del DIA, solicite recursos de movilidad en la Unidad de Estudios de Posgrado en la modalidad de presentación en congreso. -----

**Antecedentes:** El C. Jesús Arnulfo Barradas Palmeros tiene planeado solicitar recursos de movilidad en la Unidad de Estudios de Posgrado en la modalidad de presentación en congreso. Lo anterior para presentar, de forma oral y presencial, el artículo científico "Computational Cost Reduction in Wrapper Approaches for Feature Selection: A Case of Study Using Permutational-Based Differential Evolution" aceptado en el IEEE World Congress on Computational Intelligence (WCCI) 2024, dentro de la sesión especial sobre Feature Selection, lo que garantiza un arbitraje altamente especializado. El artículo en cuestión se destina a su publicación en la biblioteca digital IEEE Xplore posterior a su presentación en el evento y se indizará en SCOPUS. El evento será a finales de junio e inicios de julio en Yokohama, Japón. Se anexan en archivos separados en formato PDF oficio de solicitud al CT y comprobante de artículo aceptado.--

**Punto dos:** Analizar y, en su caso, otorgar el aval para que al C. Carlos Manuel Rodríguez Martínez, estudiante del DIA, participe en el programa de movilidad académica para cursar la experiencia educativa "Curso de formación 2 - Modelación Estadística I (OPTATIVA X)", impartida dentro del programa de Doctorado en Matemáticas UV por el Dr. Alfredo Dupont García.-----

**Antecedentes:** EL C. Carlos Manuel Rodríguez Martínez requiere cursar dicha movilidad y reconocer y transferir los créditos académicos correspondientes a la OPTATIVA X. Esto a fin de tener los requisitos necesarios para poder presentar su trabajo de tesis titulado "Búsqueda de estrategias de trading basadas en indicadores de análisis técnico por medio de la programación genética". Se anexan en un archivo ZIP el oficio de solicitud al CT, contenidos de la materia a cursar, carta de aceptación de la movilidad por parte de la Dirección de la Facultad de Matemáticas, formato de inscripción con aval de su director y horario de inscripción al semestre actual desde el portal MiUV.-----

**Procedimiento:** El Dr. Efrén Mezura Montes se excusa de participar en el punto uno dado que es tutor académico del estudiante, tal como lo marca artículo 307 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana. Una vez analizada la solicitud y externado los comentarios pertinentes, se somete a votación ambos puntos, llegando a los siguientes acuerdos. -----

**Acuerdo uno:** Se aprueba por mayoría con una abstención, darle el aval al estudiante Jesús Arnulfo Barradas Palmeros para que solicite recursos de movilidad en la Unidad de Estudios de Posgrado en la modalidad de presentación en congreso. -----

**Acuerdo dos:** Se aprueba por mayoría con una abstención, darle el aval al estudiante Carlos Manuel Rodríguez Martínez para que tome una experiencia educativa en movilidad en el Doctorado en Matemáticas de la Universidad veracruzana..-

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

Dr. Efrén Mezura Montes

Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez

Acta de Consejo Técnico del  
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial  
16 de abril de 2024  
Acta 2024/7



Universidad Veracruzana  
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

A handwritten signature in blue ink, circled in black, with the name "Héctor" and "GA" visible.

Dr. Héctor Gabriel Acosta Mesa

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop followed by "H.".

Dr. Alejandro Guerra Hernández

A large, stylized handwritten signature in blue ink.

Dr. Guillermo de Jesús Hoyos Rivera

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Homero Vladimír Ríos Figueroa".

Dr. Homero Vladimír Ríos Figueroa

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Horacio Tapia McClung".

Dr. Horacio Tapia McClung

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Stephanie Amador Larrea".

Mtra. Stephanie Amador Larrea