

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
29 de marzo de 2023
Acta 2023/15



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 con veinte minutos del día veintinueve de marzo del año dos mil veintitrés, los integrantes del Consejo Técnico del IIIA se reunieron de manera virtual para tratar el siguiente: -----

Punto único: Analizar y, en su caso otorgar el aval a los productos presentados por el Dr. Alejandro Guerra Hernández, solicitados para dar cumplimiento a los indicadores del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (PEDPA) 2021 – 2023 -----

Antecedentes: El Dr. Alejandro Guerra Hernández solicita a este órgano Colegiado le sea otorgado el aval a tres ponencias en eventos académicos. -----

Procedimiento: Después externar sus opiniones los integrantes del Consejo Técnico procedieron a emitir su voto a favor, en contra o abstención, llegando a los siguientes acuerdos. -----

Acuerdo uno.- Se aprueba por unanimidad avalar que la ponencia "Extension of Windowing as a Learning Technique in Artificial Noisy Domains", presentada en el International Seminar of Computational Intelligence (ISCI) 2021 llevado a cabo del 17 al 19 de agosto de 2021. Se deriva de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento "Sistemas Multi-Agentes y Aprendizaje Automático", es afín a los proyectos que desarrolla el IIIA e impacta en los programas de la entidad: Maestría y Doctorado en Inteligencia Artificial. -----

Acuerdo dos.- Se aprueba por unanimidad avalar que la ponencia "An agent-based simulation assisted by machine learning for the analysis of payroll tax evasion", presentada en el International Seminar of Computational Intelligence (ISCI) 2021 llevado a cabo del 17 al 19 de agosto de 2021. Se deriva de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento "Sistemas Multi-Agentes y Aprendizaje Automático", es afín a los proyectos que desarrolla el IIIA e impacta en los programas de la entidad: Maestría y Doctorado en Inteligencia Artificial. -----

Acuerdo tres.- Se aprueba por unanimidad avalar que la ponencia "APIs for emotion detection on facial expressions in Learning Environments", presentada en el "2nd Workshop on Enterprise Decision-Making Applying Artificial Intelligence Techniques (WEDMAIT) 2021", celebrado en la ciudad de Sabaneta, Colombia del 26 al 27 de Agosto de 2021. Se deriva de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento "Sistemas Multi-Agentes y Aprendizaje Automático", es afín a los proyectos que desarrolla el IIIA e impacta en los programas de la entidad: Maestría y Doctorado en Inteligencia Artificial. -----

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

Handwritten signatures and initials on the right margin.

Dr. Alejandro Raúl Hernández Montoya

Mtro. Everardo Francisco García Menier

Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez

Dr. Nicandro Cruz Ramírez

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
29 de marzo de 2023
Acta 2023/15



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'MQC', written over a horizontal line.

Dra. Marcela Quiroz Castellanos

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ER', written over a horizontal line.

Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'SAmador', written over a horizontal line.

Mtra. Stephanie Amador Larrea