

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
13 de septiembre de 2023
Acta 2023/40



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 doce horas del día trece de septiembre del año dos mil veintitrés, los integrantes del Consejo Técnico de este Instituto, se reunieron en el lugar que ocupa la Dirección del IIIA para tratar los siguientes puntos: -----

Punto uno: Analizar y, en su caso, otorgar el aval al estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial Raúl Daniel García Ramón para realizar una estancia en el Tecnológico Monterrey campus Monterrey. -----

Punto dos: En el caso de obtener el aval solicitado, el estudiante Raúl Daniel García Ramón solicita a este Órgano Colegiado le otorgue el aval para postularse como candidato a la beca del Programa de Movilidad de la Universidad Veracruzana (PROMUV) bajo la modalidad de Investigación. -----

El Dr. Alejandro Raúl Hernández Montoya comunicó que, por causas de fuerza mayor le sería imposible asistir a esta sesión. Por esa razón y con base en los artículos 77 y 72 fracción I de la Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana, la sesión fue presidida por el Mtro. Everardo Francisco García-Menier, Secretario de este Instituto. -----

Antecedentes: El estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial Raúl Daniel García Ramón solicita al Consejo técnico del IIIA le sea otorgado el aval para realizar una estancia en el Tecnológico de Monterrey, campus Monterrey durante el período 13 de febrero del 2024 al 19 de marzo del 2024 bajo la modalidad de Investigación con el proyecto titulado "Procesamiento de señales electroencefalográficas para analizar el engagement (interés) del jugador en videojuegos orientados a rehabilitación de dedos con ajuste dinámico de dificultad y realidad virtual". Raúl Daniel García Ramón presentó en su solicitud un cronograma de actividades, con el visto bueno de su asesora. Presentó además la carta de invitación firmada por la investigadora responsable de la institución receptora. La Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez, se excusa de participar dado que es la asesora de Raúl Daniel García Ramón y abandona la sesión. Se analizaron los objetivos de la estancia y se llegó a la conclusión de que son derivados de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Robótica e Interfases Inteligentes de este Instituto y de que los logros obtenidos serán de utilidad tanto para la formación del estudiante como para el IIIA e impactan favorablemente en el cumplimiento de los objetivos del PLADEA de esta Institución. Se somete a votación cada uno de los puntos llegando a los siguientes acuerdos: -----

Acuerdo uno: Se aprueba por unanimidad otorgar el aval para que el estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial Raúl Daniel García Ramón realice la estancia solicitada en el Tecnológico de Monterrey, campus Monterrey durante el período 13 de febrero del 2024 al 19 de marzo del 2024. -----

Acuerdo dos: Se aprueba por unanimidad otorgar el aval para que el estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial Raúl Daniel García Ramón se postule como candidato a la beca del Programa de Movilidad de la Universidad Veracruzana (PROMUV) bajo la modalidad de Investigación. No habiendo otros asuntos que atender, firman para su constancia los que en ella intervinieron -----

Mtro. Everardo Francisco García Menier

Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez

Dr. Nicandro Cruz Ramírez

Dra. Marcela Quiroz Castellanos

Mtra. Stephanie Amador Larrea