

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
11 de abril de 2023
Acta 2023/18



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 once horas del día once de abril del año dos mil veintitrés, los integrantes del H. 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 la estudiante de Maestría en Inteligencia Artificial Norma Angélica Zavaleta García realice una Estancia de Investigación en el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la UNAM. -----

Punto dos. Analizar y, en su caso otorgar el aval para que el estudiante de Maestría en Inteligencia Artificial Óscar Fernández Solano realice una Estancia de Investigación en el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la UNAM. -----

Antecedentes:

Punto uno. La estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial Norma Angélica Zavaleta García solicita a este Órgano Colegiado le otorgue el aval para realizar una Estancia de Investigación en el Investigación en el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la UNAM durante el período del 01 de mayo al 02 de junio del presente año. El proyecto por desarrollar durante esta estancia lleva por título "Un estudio experimental de operadores genéticos de cruza para el problema de segmentación de imágenes RGB". Dicha estancia es de relevancia para su trabajo de Tesis. Se anexaron la solicitud de la estudiante con el visto bueno de su asesora, carta de aceptación del investigador del IIMAS y plan de trabajo con el visto bueno de su asesora y del investigador del IIMAS.-----

Punto dos. El estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial Óscar Fernández Solano solicita a este Órgano Colegiado le otorgue el aval para realizar una Estancia de Investigación en el Investigación en el Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la UNAM durante el período del 01 de mayo al 02 de junio del presente año. El proyecto por desarrollar durante esta estancia lleva por título "Un estudio experimental de operadores de mutación para el algoritmo genético de agrupación para la segmentación de imágenes en RGB." Dicha estancia es de relevancia para su trabajo de Tesis. Se anexaron la solicitud del estudiante con el visto bueno de su asesora, carta de aceptación del investigador del IIMAS y plan de trabajo con el visto bueno de su asesora y del investigador del IIMAS.-----

PROCEDIMIENTO: Después de externar los comentarios pertinentes los integrantes del Consejo Técnico emitieron su voto a favor, en contra o abstención acerca de cada uno de estos puntos, llegando a los siguientes acuerdos -----

Acuerdo uno: Con la única abstención de la Dra. Marcela Quiroz Castellanos, **se aprueba por mayoría** otorgar el aval a la alumna de la Maestría en Inteligencia Artificial Norma Angélica Zavaleta García para realizar la estancia de investigación mencionada arriba. -----

Acuerdo dos: Con la única abstención de la Dra. Marcela Quiroz Castellanos, **se aprueba por mayoría** otorgar el aval al alumno de la Maestría en Inteligencia Artificial Óscar Fernández Solano para realizar la estancia de investigación mencionada arriba. -----

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

Dr. Alejandro Raúl Hernández Montoya

Mtro. Everardo Francisco García Menier

Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez

Dr. Nicandro Cruz Ramírez

Dra. Marcela Quiroz Castellanos

Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez

Mtra. Stephanie Amador Larrea