

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
18 de septiembre de 2024
Acta 2024/16



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 dieciocho de septiembre 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 a la estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial, Atalia Yael Hernández Sánchez, para realizar una estancia académica para acreditar la materia Experiencia de Invesvestigación y para el fortalecimiento de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento de Robótica e Interfaces Inteligentes, en el Instituto de Sistemas y Robótica de la Universidad de Coímbra en Portugal.-----

Punto dos: Analizar y, en caso, otorgar el aval para que la estudiante de la MIA, Atalia Yael Hernández Sánchez, se postule como candidata a una beca del Programa de Movilidad de la Universidad Veracruzana (PROMUV) bajo la modalidad de investigación con el proyecto de tesis intitulado: "Modelado 3D de escenas urbanas a partir de imágenes y datos tridimensionales para la interacción en ambientes de realidad virtual".-----

Punto Tres: Analizar y, en su caso, otorgar el aval a el estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial, Jorge Aramburo Aguilar, para realizar una estancia académica para acreditar la materia Experiencia de Invesvestigación y para el fortalecimiento de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento de Robótica e Interfaces Inteligentes, en el Instituto de Sistemas y Robótica de la Universidad de Coímbra en Portugal.-----

Punto Cuatro: Analizar y, en caso, otorgar el aval para que el estudiante de la MIA, Jorge Aramburo Aguilar, se postule como candidato a una beca del Programa de Movilidad de la Universidad Veracruzana (PROMUV) bajo la modalidad de investigación con el proyecto de tesis intitulado: "Algoritmo de detección de gestos y mirada para un robot de servicio".-----

Procedimiento: Expresar los comentarios que consideren pertinentes y emitir su voto a favor, en contra o abstención acerca de cada uno de los puntos expuestos en esta convocatoria.-----

Acuerdo uno: Se aprueba por unanimidad dar el aval para que la estudiante de la MIA, Atalia Yael Hernández Sánchez, realice una estancia académica en el Instituto de Sistemas y Robótica de la Universidad de Coímbra en Portugal.-----

Acuerdo dos: Se aprueba por unanimidad dar el aval para que la estudiante de la MIA, Atalia Yael Hernández Sánchez, se postule como candidata a una beca del programa de Movilidad de la Universidad Veracruzana (PROMOUV) bajo la modalidad de investigación.-----

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
18 de septiembre de 2024
Acta 2024/16



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial


Acuerdo tres: Se aprueba por unanimidad dar el aval para que el estudiante de la MIA, Jorge Aramburo Aguilar, realice una estancia académica en el Instituto de Sistemas y Robótica de la Universidad de Coímbra en Portugal. -----

Acuerdo cuatro: Se aprueba por unanimidad dar el aval para que el estudiante de la MIA, Jorge Aramburo Aguilar, se postule como candidato a una beca del programa de Movilidad de la Universidad Veracruzana (PROMOUV) bajo la modalidad de investigación.-----

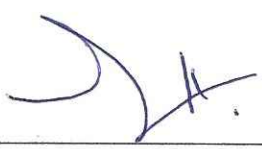
No habiendo asuntos generales que atender, firman para su constancia los que en ella intervinieron. -




Dr. Efrén Mezura Montes



Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez



Dr. Alejandro Guerra Hernández



Dr. Guillermo de Jesús Hoyos Rivera



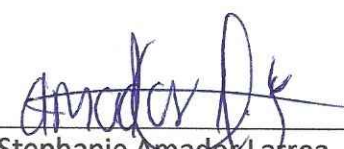
Dra. Marcela Quiroz Castellanos



Dr. Homero Vladimír Ríos Figueroa



Dr. Horacio Tapia McClung



Mtra. Stephanie Amador Larrea