

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
25 de mayo de 2023
Acta 2023/22



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 diez horas del día veinticinco de mayo del año dos mil veintitrés, los integrantes del H. Consejo Técnico del IIIA se reunieron de manera virtual para tratar el siguiente: -----

Punto único. Analizar y, en su caso avalar que, el proyecto que el Dr. Antonio Marín Hernández se propone realizar en la Universidad de Coímbra, Portugal es acorde con la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento "Robótica e Interfases Inteligentes" y tendrá impacto académico en el IIIA y una contribución directa al PLADEA de este Instituto. -----

Antecedentes: El Dr. Antonio Marín Hernández manifiesta su intención de solicitar año sabático bajo la modalidad de "Realizar Investigación y Estadía en Centros de Investigación", la cual se propone realizar del primero de agosto de dos mil veintitrés al treintauno de julio de dos mil veinticuatro, en el Instituto de Sistemas e Robótica de la Universidad de Coimbra, en la ciudad de Coímbra, Portugal. Por este motivo el Dr. Marín solicita a este Órgano Colegiado que le otorgue del aval de que el proyecto "Artificial Perception of Mobile Robots in Domestic or Industrial Environments" al cual fue invitado a participar, se desprende de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento "Robótica e interfases Inteligentes" perteneciente al Cuerpo Académico "Investigación y aplicaciones de la Robótica Inteligente" CA.UV-335. Este proyecto tiene impacto académico en el Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial y contribuye de manera directa en el cumplimiento de las metas del PLADEA de este Instituto de lograr la internacionalización de los posgrados que ofrece este Instituto y la de incrementar el número de convenios de colaboración con instituciones extranjeras. El investigador anfitrión es el Dr. Paulo Menezes del Laboratorio de Sistemas y Robótica de la Universidad de de Coimbra. Se adjuntó la solicitud Dr. Marín y la carta invitación del Investigador anfitrión. -----

PROCÉDIMIENTO: Después de externar los comentarios pertinentes los integrantes del Consejo Técnico emitieron su voto a favor, en contra o abstención acerca de este punto único, llegando al siguiente: -----

Acuerdo único: Se aprueba por unanimidad avalar que el proyecto presentado por el Dr. Antonio Marín Hernández se desprende de la Línea de Generación y aplicación del Conocimiento "Robótica e interfases Inteligentes" perteneciente al Cuerpo Académico "Investigación y aplicaciones de la Robótica Inteligente" CA.UV-335. Y que este proyecto un tiene impacto académico en el IIIA y una contribución directa en el cumplimiento de las metas internacionalización de los posgrados que oferta este Instituto y la de incrementar el número de convenios de colaboración con instituciones extranjeras contenidas en el PLADEA del IIIA. -----

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