

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
08 de mayo de 2023
Acta 2023/19



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 ocho 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 directo en el IIIA y una contribución directa al PLADEA de este Instituto. -----

Antecedentes: El Dr. Antonio Marín Hernández 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. Además de que este proyecto tiene un impacto académico directo en el Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial y es una contribución directa en el cumplimiento de las metas del PLADEA de este Instituto. Cabe hacer notar que este proyecto puede apoyar en la internalización de nuestros posgrados. Se adjuntó la solicitud Dr. Marín y la carta invitación del Investigador receptor. -----

PROCEDIMIENTO: 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 e 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 directo en el IIIA y una contribución directa en el cumplimiento de las metas del PLADEA, entre ellas la internacionalización de los posgrados de este Instituto. -----

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 Eranđi Barrientos Martínez

Dr. Nicandro Cruz Ramírez

Dra. Marcela Quiroz Castellanos

Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez

Mtra. Stephanie Amador Larrea