

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
10 de octubre de 2023
Acta 2023/47



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 con treinta minutos del día diez de octubre del año dos mil veintitrés, los integrantes del H. Consejo Técnico del IIIA se reunieron en el lugar que ocupa la Dirección del Instituto para sesionar. -----

Toda vez que el Dr. Alejandro Raúl Hernández Montoya (Director del IIIA) se encuentra realizando una estancia académica, la reunión fue presidida por el Mtro. Everardo Francisco García Menier (Secretario del IIIA) con base en los artículos 77 y 72 fracción I de la Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana. -----

Se trataron los siguientes puntos:

Punto uno.- Analizar y, es su caso avalar que el C. Carlos Manuel Rodríguez Martínez solicite la transferencia de los créditos académicos correspondientes, mediante la publicación de un artículo en revista indexada.

Punto dos.- Analizar y, es su caso avalar que el C. Carlos Manuel Rodríguez Martínez solicite la acreditación de su Estancia Académica.

Punto tres.- Analizar y, es su caso avalar que el C. Carlos Manuel Rodríguez Martínez solicite la acreditación de su Desarrollo Tecnológico.

Antecedentes:

Punto uno.- El C. Carlos Manuel Rodríguez Martínez solicita a este Órgano Colegiado el aval para que solicite la transferencia de créditos por medio de la publicación del artículo indizado "A multi scale symmetry analysis of uninterrupted trends returns in daily financial indices". Carlos Manuel Presentó como evidencia el artículo mencionado. -----

Punto dos.- El C. Carlos Manuel Rodríguez Martínez solicita a este Órgano Colegiado el aval para que solicite la acreditación de la Experiencia Educativa: Estancia Académica. Esta estancia fue realizada en la Universidad Marista de Mérida bajo la dirección del Dr. Manuel Enrique Rodríguez Achach del primero de diciembre de 2020 al 30 de mayo de 2022. Carlos Manuel presentó su plan de trabajo, la carta de aceptación por parte de la Institución receptora, la carta de conclusión firmada por el investigador que la dirigió y el reporte de actividades firmado por el investigador receptor, el director de tesis y por Carlos Manuel Rodríguez Martínez. -----

Punto tres.- El C. Carlos Manuel Rodríguez Martínez solicita a este Órgano Colegiado el aval para que solicite la acreditación de la Experiencia Educativa: Desarrollo Tecnológico durante el semestre agosto 2023 – enero 2024. El Desarrollo Tecnológico presentado por Carlos Manuel Rodríguez intitulado TnSymmetryStatistic y DiscretePowerlawFitter, consiste en un paquete de herramientas estadísticas desarrolladas con el fin de realizar análisis sobre series de tiempo. Carlos Manuel anexa, como manual una serie de instrucciones para instalar el software y una corrida de prueba y un par de artículos uno donde ha sido usado este software y el otro donde indica como citar el uso del mismo. Se incluyen además, dos constancias de uso una de la Universidad de Almería y otra de la Universidad de Arizona. -----

Procedimiento.- Una vez que los integrantes del Consejo Técnico analizaron las solicitudes y evidencias presentadas por Carlos Manuel Rodríguez Martínez, hicieron las siguientes observaciones: -----

Punto uno.- El artículo que presenta Carlos Manuel presentado fue enviado a la revista en noviembre de 2017. En esta fecha Carlos Manuel aún no era alumno del Doctorado en Inteligencia Artificial y en consecuencia, no tenía ni tema de Tesis ni asesor. Por lo que se hace la observación de que, para acreditar una Experiencia Educativa mediante un artículo, es necesario que el estudiante sea primer autor, su asesor coautor que el tema del artículo sea acerca del tema de Tesis y que se haya realizado durante sus estudios de Doctorado. Estos requisitos no fueron cubiertos. -----

Punto dos.- La Estancia de Investigación cumple con los requisitos marcados por el Doctorado en Inteligencia Artificial. -----

Punto tres.- Con base en la documentación presentada por Carlos Manuel Rodríguez Martínez, su desarrollo Tecnológico fue elaborado en el año 2016 fecha en la que Carlos Manuel aún no era alumno del Doctorado en Inteligencia Artificial y en consecuencia, no es un trabajo realizado durante sus estudios de Doctorado, requisito indispensable para su acreditación. Aunado a lo anterior, una de las constancias de uso que presenta es del año 2023, fecha en la que Carlos Manuel ya era egresado del Doctorado. -----

Una vez expuestas estas observaciones, se procedió a la votación llegando a los siguientes acuerdos. -----

Acuerdo uno.- Se rechaza por unanimidad otorgar el aval a Carlos Manuel Rodríguez Martínez para que solicite la transferencia de créditos por publicación en revista indexada. -----

Acuerdo dos.- Se aprueba por unanimidad otorgar el aval al C. Carlos Manuel Rodríguez Martínez para que solicite la acreditación de la Experiencia Educativa: Estancia Académica. -----

Acuerdo tres.- Se rechaza por unanimidad otorgar el aval a Carlos Manuel Rodríguez Martínez para que solicite la acreditación de la Experiencia de Educativa: Desarrollo Tecnológico. -----

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

Handwritten signatures and initials on the right margin, including names like "C. Manuel Rodríguez Martínez", "E. García Menier", "M. Enrique Rodríguez Achach", and "C. Manuel Rodríguez Martínez".

Acta de Consejo Técnico del
Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
10 de octubre de 2023
Acta 2023/47



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

Mtro. Everardo Francisco García Menier

Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez

Dr. Nicandro Cruz Ramírez

Dra. Marcela Quiroz Castellanos

Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez