Acta de Consejo Técnico del Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial 08 de marzo de 2023 Acta 2023/7



rtificial

	Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
doce horas del día ocho de marzo del año dos mil veintiti	ones en Inteligencia Artificial (IIIA) de la Universidad Veracruzana. Siendo las rés, los integrantes del Consejo Técnico del IIIA se reunieron de manera virtual
Punto único: Analizar y, en su caso, avalar que, al C. Josu	ué Alexis Martínez García, le sea concedida una prórroga para la revisión de su
intitulada "Fusión de sensores electromiográficos y a rehabilitación ". Josué Alexis Martínez García solicita a crevisión de su trabajo de Tesis. El artículo 69 del Reglar que "Dicha prórroga deberá estar avalada por el Direct menciona que no pudo tener listo su trabajo de Tesis medidas de sana distancia, me impidieron realizar los ex	só la Maestría en Inteligencia Artificial en este Instituto y escribió su Tesis acelerómetro para la detección de movimientos de hombros utilizadas en este órgano colegiado el aval para que le sea concedida una prórroga para la mento de Estudios de Posgrado 2010 contempla esta situación mencionando or de Tesis y el Consejo Técnico de la entidad". Josué Alexis Martínez García en el tiempo estipulado, "ya que debido a la pandemia del Covid 19 y a las sperimentos en los tiempos que se habían estimado inicialmente" Se anexó la ra
Una vez externados los comentarios pertinentes los inte	egrantes del Consejo Técnico procedieron a votar acerca de este único punto,
otorgar el aval para que, al C. Josué Alexis Martínez Gar	o Vladimir Ríos Figueroa, por conflicto de intereses se aprueba por mayoría cía, le sea concedida la prórroga solicitadaconstancia los que en ella intervinieron
millem	Rith Haman
Dr. Alejandro Raúl Hernández Montoya	Mtro. Everardo Francisco García Menier
Mtra. Rocío Ekandi Barrientos Martínez	Dr. Nicandro Cruz Ramírez Thomas My Jan
Dr. Fernando Martín Montes González	Dr. Homero Vladimir Ríos Figueroa

Mtra. Stephanie amador Larrea