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



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 dieciocho de octubre del año dos mil veinticuatro, los integrantes del Consejo Técnico del IIIA, se reunieron en la Dirección para sesionar sobre los siguientes puntos: 1) Lista de Asistencia. 2) Lectura y en su caso, aprobación del orden del día. 3) Revisar y, en su caso otorgar el aval al informe anual de actividades del Dr. Sergio Hernández Méndez, investigador adscrito al IIIA. 4) Revisar y, en su caso otorgar el aval al informe anual de actividades del Dr. Héctor Francisco Coronel Brizio, investigador adscrito al IIIA. 5) Analizar y, en su caso, otorgar el aval para el proyecto intitulado "Aprendizaje computacional para entender, explicar y optimizar el desempeño de algoritmos bio-inspirados" registrado en el SIREI por la Dra. Marcela Quiroz Castellanos. 6) Analizar y, en su caso, otorgar el aval para el proyecto intitulado "Interacción humano robot para la Robótica Social" registrado en el SIREI por el Dr. Antonio Marín Hernández. 7) Asuntos Generales. La secretaria habilitada del IIIA, Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez, procede a pasar lista de asistencia, contándose con quórum para dar inicio a la sesión. 2) El Director Provisional del IIIA, Dr. Efrén Mezura Montes, pone a consideración de los presentes el orden del día. Se aprueba la propuesta por unanimidad y se acuerda seguir con los demás puntos a tratar. 3) El Dr. Mezura, comenta a los presentes que el Dr. Roberto Zenteno Cuevas, Director General de Investigaciones, le envió un correo para informarle que el Dr. Sergio Hernández Méndez, el Dr. Héctor Francisco Coronel Brizio y la Mtra. Virginia Angélica García Vega, no enviaron a la dirección a su cargo, el informe anual de actividades, por lo que es necesario que solicite a dichos académicos el envio de su informe con sus respectivas evidencias, el cuál debe ser validado por Consejo Técnico. El Dr. Mezura comenta, que les mando la solicitud por correo electrónico a los académicos, estableciendo como fecha límite de envío el 17 de octubre del año en curso. El Dr. Mezura presenta el reporte con las evicencias entregadas por el Dr. Sergio Hernández Méndez, se revisan y se aprueba por unanimidad otorgar el aval al reporte y las evidencias entregadas. 4) Posteriormente presenta las evidencias y el reporte del Dr. Héctor Francisco Coronel Brizio, se revisan y se aprueba por unanimidad otorgar el aval al reporte y evidencias entregadas. Finalmente el Dr. Mezura comenta que la Mtra. Virginia Angélica García Vega, no contesto el correo ni entrego el reporte ni evidencias solicitadas. 5) La Secretaria habilitada del IIIA, Mtra. Barrientos, comento a los presentes que la Dirección de Investigaciones le informó que para poder dar el Visto Bueno a las Comisiones Académicas Internacionales es necesario tener un proyecto de investigación registrado en el SIREI, por lo que somente a consideración de los presentes avalar el proyecto de investigación intitulado "Aprendizaje computacional para entender, explicar y optimizar el desempeño de algoritmos bio-inspirados", registrado por la Dra. Marcela Quiroz Castellanos, se somete a votación y se acuerda por unanimidad dar el aval al proyecto. 6) La Mtra. Barrientos somete a consideración de los presentes avalar el proyecto de investigación intitulado "Interacción humano robot para la Robotica Social" registrado por el Dr. Antonio Marín Hernández, se somete a votación y se acuerda por unanimidad dar el aval al proyecto. 7) Asuntos Generales, el Dr. Héctor Gabriel Acosta Mesa comenta a los presentes que el día 15 de octubre asistio a una reunión del SUGIR, en su calidad de coordinador de planeación por parte del IIIA y de los puntos más importantes a considerar es que es aún hace falta mucha capacitación para las brigadas de las dependencias, pero desafortunadamente la UV no tiene por el momento recursos para estas actividades, así mismo comento que es necesario hacer un Programa Interno de Protección Civil que incluya a Inteligencia Artificial, Matemáticas y Física,

St.

Página 1 de 2

Thom If 2

Laplay

The state of the s

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



Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

	OBM
Dr. Efrén Mazzara Montes	Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez
	Sylv.
Dr. Héctor Gabriel Acosta Mesa	Dr. Alejandro Guerra Hernández
	Homor Aff Jan
Dr. Guillermo de Jesús Hoyos Rivera	Dr. Homero Vladimir Ríos Figueroa
Dr. Horacio Tapia McClung	Mtro. Jesús Ed uardo Hermosilla Díaz
DI. HOLGO TAPIA INICCIUNE	IVICIO, JESUS EQUATO HETHIOSHIA DIAZ