

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



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 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 envío 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 evidencias 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 somete 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,

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



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial

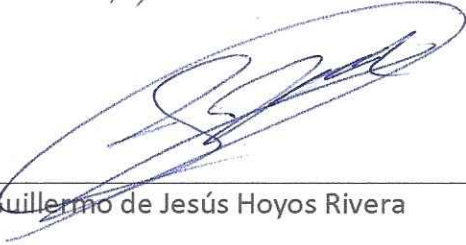
para lo cual el SUGIR mandara los lineamientos y las fechas de entrega, también comento que cada que se tenga un evento abierto al público en general es necesario notificarlo al SUGIR para su conocimiento, y que también es muy importante recordar a los estudiantes del IIIA tener activo su seguro facultativo para cualquier eventualidad que pueda surgir. No habiendo otros asuntos generales que atender se da por terminada la reunión a las doce treinta horas del mismo día de su inicio y firman para su constancia lo que en ella intervinieron. -----


Dr. Efrén Mezura Montes


Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez


Dr. Héctor Gabriel Acosta Mesa


Dr. Alejandro Guerra Hernández


Dr. Guillermo de Jesús Hoyos Rivera


Dr. Homero Vladimir Ríos Figueroa


Dr. Horacio Tapia McClung


Mtro. Jesús Eduardo Hermosilla Díaz