



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
Región Xalapa
Anexo ACL-3

Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 2023/38

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las doce horas del día ocho de septiembre del año dos mil veintitrés, reunidos en el espacio que ocupa la Dirección del Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial, las y los integrantes del H. Consejo Técnico Dr. Alejandro Raúl Hernández Montoya, Director, Mtro. Everardo Francisco García Menier, Secretario, Dr. Nicandro Cruz Ramírez, Consejero Maestro, Mtra. Rocío Erando Barrientos Martínez, Consejera electa en Junta Académica, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:-----

-----**ORDEN DEL DÍA**-----

1. **LISTA DE ASISTENCIA.**-----
2. **PUNTO ÚNICO:** Dar fe del número de trabajos recepcionales recibidos y elegir un Jurado conformado por cinco miembros del personal académico que participarán en la primera fase de selección de la convocatoria del **Premio "Arte, Ciencia, Luz" al mejor trabajo recepcional 2023**, los cuales serán responsables de seleccionar un trabajo por programa educativo y nivel de estudios, de conformidad con los criterios de evaluación de la presente convocatoria.-----
 1. Lista de asistencia, se encuentran presentes la mayoría de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar.-----
 2. Se presentó un total de cinco trabajos recepcionales:-----
 - 2.1 A Study on Metaheuristic Approaches for Single- and Multi-Objective Bilevel Optimization que presenta el estudiante Jesús Adolfo Mejía de Dios en el nivel de Doctorado.-----
 - 2.2 Estimación de antocianinas en poblaciones nativas de frijol (*Phaseolus Vulgaris L.*) a partir de sus propiedades colorimétricas utilizando técnicas de procesamiento digital de imágenes y aprendizaje automático que presenta el estudiante José Luis Morales Reyes en el nivel de Doctorado.-----
 - 2.3 Efficient Heuristic Strategies for the Parallel-Machine Scheduling Problem with Unrelated Machines and Makespan Minimization que presenta el estudiante Octavio Ramos Figueroa en el nivel de Doctorado.-----
 - 2.4 Un estudio de operadores genéticos de cruce para el Problema de Empacado de Objetos en Contenedores que presenta la estudiante Stephanie Amador Larrea en el nivel de Maestría.-----
 - 2.5 Segmentación de placentas en imágenes de ultrasonido 2D evolucionando redes neuronales convolucionales que presenta el estudiante José Antonio Fuentes Tomás en el nivel de Maestría.-----

Campus Sur, Calle
Paseo Lote II, Sección
Segunda N° 112, Nuevo
Xalapa,
C.P. 91097
Xalapa, Veracruz,
México

Conmutador
(228) 8421700

Conn. Ext.
10201
10210

Correo electrónico
iia@uv.mx



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones en Inteligencia Artificial
Región Xalapa
Anexo ACL-3

ACUERDO

Del análisis realizado por parte de este H. Consejo Técnico se decide nombrar a los siguientes miembros del personal académico para la revisión de los trabajos recepcionales enlistados anteriormente:

Titulares	Suplentes
1. Dra. Adriana Laura López Lobato	1. Dr. Fernando Martín Montes
2. Dr. Aldo Márquez Grajales	González
3. Dra. Ericka Janet Rechy Ramírez	2. Dr. Alejandro Guerra Hernández
4. Dr. Homero Vladimir Ríos Figueroa	
5. Dr. Horacio Tapia McClung	

El jurado deberá hacer constar mediante el formato "Anexo ACL-4" de acta, los argumentos académicos que justifiquen el dictamen correspondiente.

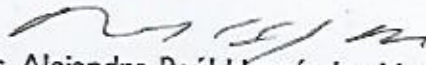
No habiendo otro asunto que tratar se da por terminada la presente acta el mismo día de su fecha. DAMOS FE.

Campus Sur, Calle
Paseo Lote II, Sección
Segunda N° 112, Nuevo
Xalapa,
C.P. 91097
Xalapa, Veracruz,
México


Conmutador
(228) 8421700

Conm. Ext.
10201
10210

Correo electrónico
iia@uv.mx


Dr. Alejandro Raúl Hernández Montoya


Mtro. Everardo Francisco García Menier


Dr. Nicandro Cruz Ramirez


Mtra. Rocío Erandi Barrientos Martínez