



Universidad Veracruzana

Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables

Región Coatzacoalcos-Minatitlán

Anexo ACL-3

Folio No. 09/2024

Acta de Sesión del H. Consejo Técnico

En la ciudad de Coatzacoalcos, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 10:00 del 10 de septiembre del presente, reunidos en el espacio que ocupa el Laboratorio de Simulación, las y los integrantes del H. Consejo Técnico; Dr. Dario Colorado Garrido, coordinador del Cires; Dr. Gerardo Alcalá Perea, investigador; Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez, investigador; el Mtro. Francisco Alejandro Alaffita Hernández, técnico académico, el Ing. Elías Guillermo Linderman Gerónimo, técnico académico y el estudiante S23000987 en funciones de consejero alumno, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96538,
Coatzacoalcos,
Veracruz, México

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext. 59230

Correo electrónico
dcolorado@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/cires

-----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 2024**, 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 el total de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar. -----

1.1 El Dr. Dario Colorado Garrido y el Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez, integrantes de este Jurado estarán presentes en la sesión pero se excusaran de participar debido a un conflicto de interés al ser Director y Co-Director del trabajo recepcional de la alumna Lili Monserrat Toledo Paz.

2. Se presentó un total de dos trabajos recepcionales: -----

2.1 Modificación de copolímero de (estireno-divinilbenceno) sintetizado en emulsiones de pickering para la adsorción de fenol que presenta la estudiante Guzmán Recino Fernanda, del programa educativo Ciencias en Tecnología Energética, en el nivel de Maestría. -----



Universidad Veracruzana

Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables
Región Coatzacoalcos-Minatitlán

Anexo ACL-3

2.2 Análisis exergoeconómico de una central de potencia: caso Cerro Prieto, México que presenta la estudiante Toledo Paz Lili Monserrat, del programa educativo Ciencias en Tecnología Energética, en el nivel de Maestría. -----

-----**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:

Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96538,
Coatzacoalcos,
Veracruz, México

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext. 59230

Correo electrónico
dcolorado@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/cires

Titulares	Suplentes
1. Dra. Linda Viviana García Quiñonez	1. Dr. Javier Garrido Meléndez
2. Dra. María Concepción Barrera Domínguez	2. Dra. Beatris Adriana Escobedo Trujillo
3. Dr. José Vidal Herrera Romero	3. Dr. Josept David Revuelta Acosta
4. Dr. Cristián Gómez Rodríguez	
5. Mtro. Francisco Alejandro Alaffita Hernández	

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. -----


Dr. Gerardo Alcalá Perea


Mtro. Francisco A. Alaffita Hernández


Ing. Elías G. Linderman Gerónimo


Consejero alumno - S23000987