



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Folio No. 05/2025

## Acta de Órgano Equivalente a Consejo Técnico del Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables

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](http://www.uv.mx/coatza/cires)

En la ciudad de Coatzacoalcos, Veracruz, siendo las 10:00 horas del día jueves catorce de marzo del año dos mil veinticinco, se reunieron en el Laboratorio de Simulación del Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables (Cires), las y los integrantes del H. Consejo Técnico; coordinador del Cires Dr. Dario Colorado Garrido; investigador Dr. Gerardo Alcalá Perea; investigador Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez; el Técnico académico Mtro. Elías Guillermo Linderman Gerónimo y el alumno S24019638 en funciones de consejero alumno, para atender la reunión extraordinaria de Órgano Equivalente a Consejo Técnico y tratar el siguiente:

### Orden del día

1. Bienvenida y quorum legal.
2. Lectura y ratificación de acuerdos del acta anterior de Órgano equivalente a Consejo Técnico.
3. Revisión y, en su caso, aprobación y aval de Conferencias, estancias académicas y organización de eventos académicos.
4. Asuntos generales.

Se procedió a desahogar los puntos anteriores.

#### 1. Bienvenida y quorum legal

El coordinador Dr. Dario Colorado Garrido, da la bienvenida a todos los integrantes y con el 80% del consejo, se declara quorum legal para dar inicio a la reunión.

#### 2. Lectura y aprobación, en su caso, del acta anterior.

El coordinador da lectura al acta anterior 04/2025 y aprovecha para hacer una aclaración con relación al punto tres correspondiente al aval de solicitudes de apoyo económico para la asistencia a Congresos nacionales. Con el objetivo de ejercer el recurso sin necesidad de ajustar las facturas de los alumnos, se decidió autorizar un monto total por \$13,500, destinados a cubrir los conceptos de inscripción y hospedaje.

Se somete a ratificación nuevamente el acta anterior con la modificación del importe de las solicitudes, obteniendo cinco votos a favor, cero votos en contra y ninguna abstención.



### 3. Revisión y, en su caso, aprobación y aval de Conferencias, estancias académicas y organización de eventos académicos.

El Dr. Dario inició comentando que actualmente se encuentran en evaluación del Programa de Estímulos al Personal Académico, es por eso, que se recibieron solicitudes de los profesores con las evidencias de su participación en conferencias, estancias académicas y organización de eventos. Por tal motivo, con el objetivo de reconocer el trabajo de los académicos y les sea considerado en la próxima evaluación, se somete a aprobación y aval las siguientes evidencias:

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

Comutador  
01 (921) 211 5700

Ext. 59230

Correo electrónico  
dcolorado@uv.mx

Página web  
www.uv.mx/coatza/cires

#### Organización de eventos:

Académica: Linda García Viviana Quiñonez

Periodo: 11 de febrero del 2025

Evento: Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia

Institución otorgante: Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables

Académicos: Linda García Viviana Quiñonez, Dario Colorado Garrido, Roberto Agustín Conde Gutiérrez, Gerardo Alcalá Perea, Francisco Alaffita Hernández, Elías Guillermo Linderman Gerónimo.

Periodo: 14 de mayo del 2024

Evento: Rally de la Ciencia y la Tecnología en el 3er festival de Formación Integral con Enfoque Multidisciplinario

Institución otorgante: Vicerrectoría Coatzacoalcos-Minatitlán

#### Ponente en conferencias:

Académica: Linda García Viviana Quiñonez

Fecha: 27 de octubre del 2023

Título: Cristalización inducida por láser en películas delgadas absorvedoras

Institución otorgante: Centro de Investigaciones en óptica A.C

Académica: Linda García Viviana Quiñonez

Fecha: 9 de agosto 2024

Título: Cristalización inducida por láser en películas delgadas

Institución otorgante: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada

Académica: Linda García Viviana Quiñonez

Fecha: 23 al 27 de septiembre del 2024



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Título: "Effect of CO<sub>2</sub> laser irradiation on structural, morphological, optical, and electrical properties of RF-sputtered pure ZnO thin films."

Evento: XIII Congreso Nacional de Microscopía

Institución otorgante: Asociación Mexicana de Microscopía y Microanálisis A.C.

Académica: Linda García Viviana Quiñonez

Fecha: 10,11 y 12 de diciembre del 2024

Título: Proyecto de investigación en el Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables (Cires)

Evento: Encuentro de la investigación en la Universidad Veracruzana: Retos y perspectivas

Institución otorgante: Dirección General de Investigaciones

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/coazta/cires

Académica: Linda García Viviana Quiñonez

Fecha: 11 de febrero del 2025

Título: Mexicanas en la ciencia

Evento: Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia

Institución otorgante: Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables

Académico: Linda García Viviana Quiñonez

Fecha: 06 de marzo del 2025

Título: Mujeres científicas innovación y contribuciones al conocimiento

Evento: Día Internacional de la mujer

Institución otorgante: Facultad de ingeniería

Académico: Dario Colorado Garrido

Fecha: 8 y 9 de octubre del 2024

Título: Retos interesantes en el desarrollo de sistemas energéticos mediante análisis exergético.

Evento: IV Coloquio nacional tendencias en el desarrollo de los materiales

Institución otorgante: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

### Estancias académicas:

Académica: Linda García Viviana Quiñonez

Periodo: 10 al 31 de julio del 2023

Institución receptora: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada

Proyecto: Desarrollando las actividades de pruebas y estudio de diversos materiales para la generación de microestructuras utilizando el láser como fuente de calentamiento.



Académica: Linda García Viviana Quiñonez

Periodo: 14 de octubre al 14 de noviembre del 2024

Institución receptor: Universidad de Oviedo

Proyecto: "Síntesis y caracterización de películas delgadas de Sulfuro de Antimonio (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>) obtenidas por la técnica de baño químico asistido con láser para aplicación en dispositivos fotovoltaicos.

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

Académica: Linda García Viviana Quiñonez

Periodo: 5 al 29 de agosto del 2024

Institución receptor: Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV, sede Monterrey)

Proyecto: Estudio del efecto de cristalinidad en películas delgadas de semiconductores de sulfuro de antimonio (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>) y óxido de Zinc (ZnO) mediante tratamiento térmico con láser para aplicación en dispositivos fotovoltaicos.

Académico: Gerardo Alcalá Perea

Periodo: 3 al 14 de junio 2024

Institución receptor: Tecnológico Metropolitano en Medellín Colombia

Proyecto: Evaluación financiera de proyectos de energías renovables.

Después de revisar las evidencias presentadas por los académicos; se sometió a aprobación y aval del Consejo Técnico, obteniendo 5 votos a favor, cero votos en contra y ninguna abstención.

#### 4. Asuntos generales

No se tuvieron asuntos generales que tratar en la reunión.

Al término de la reunión el Coordinador agradeció a los presentes haber atendido la reunión de Órgano equivalente a Consejo Técnico y dio por terminada la sesión.

Se da por concluida la presente sesión siendo las 13:00 horas del mismo día.

Dando fe todos los que en la reunión participan:

Dr. Dario Colorado Garrido  
Coordinador del CIRES

Dr. Gerardo Alcalá Perea  
Investigador



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

  
Dr. Roberto A. Conde Gutiérrez  
Investigador

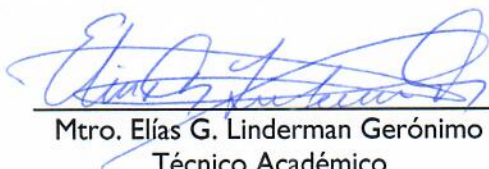
Av. Universidad Km. 7.5,  
Col. Santa Isabel,  
C.P. 96538,  
Coatzacoalcos,  
Veracruz, México

Conmutador  
01 (921) 211 5700

Ext. 59230

Correo electrónico  
dcolorado@uv.mx

Página web  
[www.uv.mx/coatza/cires](http://www.uv.mx/coatza/cires)

  
Mtro. Elías G. Linderman Gerónimo  
Técnico Académico

  
S24019638  
Consejero alumno

