



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Folio No. 12/2025

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

En la ciudad de Coatzacoalcos, Veracruz, siendo las 12:00 horas del día veintiséis de septiembre del año dos mil veinticinco, se reunieron en la sala de usos múltiples del Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables (Cires), coordinador del Cires Dr. Dario Colorado Garrido; coordinador del posgrado Dr. Gerardo Alcalá Perea; secretario habilitado Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez; técnico académico Mtro. Francisco Alejandro Alaffita Hernández; técnico académico Mtro. Elías Guillermo Linderman Gerónimo; y el estudiante S24019638 en funciones de consejero alumno de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética, para atender la reunión ordinaria de Órgano Equivalente a Consejo Técnico y tratar el siguiente:

Orden del día

1. Bienvenida y quorum legal.
2. Lectura del acta anterior de Órgano equivalente a Consejo Técnico.
3. Revisión y, en su caso, aprobación y aval de la Planeación del Trabajo Académico (PlaTA) del periodo agosto 2025 – julio 2026.
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 100% del consejo, se declara quorum legal para dar inicio a la reunión.

2. Lectura del acta anterior de Órgano equivalente a Consejo Técnico.

Como segundo punto de la orden del día, el coordinador da lectura al acta de la sesión anterior de Consejo Técnico 11/2025.

3. Revisión y validación de la Planeación del Trabajo Académico (PlaTA) del periodo agosto 2025 – julio 2026.

El Dr. Dario inició comentando el objetivo de la reunión, el cual es revisar y evaluar el registro de la Planeación del Trabajo Académico (PlaTA) del periodo agosto 2025 – julio 2026. Posteriormente



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

el Coordinador y los académicos presentes accedieron al sistema para revisar el PlATA de cada uno de los siguientes académicos:

Nombre	NP	Tipo de personal
Francisco Alejandro Alaffita Hernández	40657	Técnico académico
Dario Colorado Garrido	30268	Profesor de tiempo completo
Roberto Agustín Conde Gutiérrez	53047	Investigador
Linda Viviana García Quiñonez	57662	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/coazta/cires

Se realizaron observaciones a la propuesta de Planeación del Trabajo Académico de la Dra. Linda Quiñonez quién las atendió enseguida y finalmente se evaluaron los trabajos de los académicos: Mtro. Francisco Alejandro Alaffita Hernández, Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez, Dr. Dario Colorado Garrido y Dra. Linda Viviana García Quiñonez.

Así mismo, se revisó la propuesta de Planeación del Trabajo Académico del Dr. Gerardo Alcalá Perea, quién la sometió a través de un oficio dirigido al Coordinador del Cires por correo electrónico, el cual se anexa a la presente acta para su consulta.

Nombre	NP	Tipo de personal
Gerardo Alcalá Perea	46746	Investigador


En todas las propuestas se revisaron los rubros de Docencia, Generación y aplicación del conocimiento, Gestión académica y tutorías. Posteriormente, se sometió a aprobación y aval del Consejo, las propuestas de planeación del trabajo académico para el periodo agosto 2025 a julio 2026, siendo aprobado por unanimidad con seis votos a favor, cero votos en contra y ninguna abstención.


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.

4. Asuntos generales

No hubo asuntos generales.


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





Xaro Clavell



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Dando fe todos los que en la reunión participan:

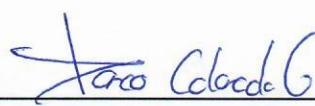
Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96538,
Coatzacoalcos,
Veracruz, México

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext. 59230

Correo electrónico
dcolorado@uv.mx

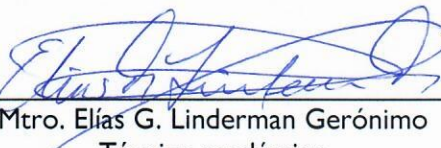
Página web
www.uv.mx/coatza/cires


Dr. Dario Colorado Garrido
Coordinador del CIRES


Dr. Gerardo Alcalá Perea
Investigador


Dr. Roberto A. Conde Gutiérrez
Investigador


Mtro. Francisco A. Alaffita Hernández
Técnico académico


Mtro. Elías G. Linderman Gerónimo
Técnico académico


Consejero alumno
S24019638



Universidad Veracruzana

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

Dr. Dario Colorado Garrido
Coordinador del CIRES

Asunto: Entrega de PlaTA

Por este medio, hago constar que por omisión y responsabilidad mía no hice la entrega de mi Planeación del Trabajo Académico (PlaTA), en la plataforma institucional correspondiente con fecha límite el 17 de octubre.

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

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext. 59230

Correo electrónico
galcala@uv.mx
Página web
www.uv.mx/coatza/cires

Docencia:

- Durante este periodo un 20% de mi carga académica (8 horas/semana), será destinado a la docencia. Repartido entre la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética con la EE de Programación para proyectos de Investigación y el Doctorado en Ingeniería Química con la EE Proyecto de Investigación VII.
- Realizaré actividades de superación académica mediante cursos de formación disciplinaria y pedagógicos. Como mínimo tomaré 2 cursos PROFA (o equivalentes) al año.
- Actualizaré el contenido educativo de mis EE, tomando en cuenta los resultados de mis evaluaciones realizadas por los estudiantes.
- Me comprometo a trabajar para mantener el perfil PRODEP.

Generación y Aplicación del Conocimiento:

- Durante este periodo pienso dedicar un 65% de mi carga académica (26 horas/semana) en Aplicación y Generación del Conocimiento.
- Actualmente participo en el CA: Sistemas Energéticos y Recursos Ambientales (SERA), de nueva creación y en grado de en consolidación.
- Realizar al menos 1 publicación al año en revista indexada.
- Participar con trabajo en al menos 1 Congreso Nacional o Internacional.
- Dirigir o codirigir al menos 1 tesis al año.
- Tener colaboración o vinculación con alguna institución Académica Nacional o Internacional.
- Trabajar para mantener el SIN 1.
- Obtener el reconocimiento del Padrón Veracruzano de Investigadores.
- Participar en actividades de divulgación científica como ferias, podcast, etc



Universidad Veracruzana

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

- **Gestión Académica y Participación en Cuerpos Colegiados**
- Durante este periodo un 10% de mi carga académica (4 horas/semana) estará destinada a actividades de Gestión y Participación en Cuerpos Colegiados.
- Actualmente soy coordinador de la Maestría En Ciencias en Tecnología Energética (MaCTE), la cual se encuentra en su 5ta generación. Pertenece al Sistema Nacional de Posgrado (PSN). En consecuencia pertenezco al NAB y al OEACT del mismo programa.
- Soy enlace del Programa Universitario de Educación Inclusiva (CenDHIU) desde el 19 de marzo de 2024.
- Actualmente formo parte del Núcleo Académico Básico del Doctorado en Ingeniería Química (DIQ).

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

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext. 59230

Correo electrónico
galcala@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatza/cires

Tutorías

Durante este periodo planeo destinar un 5% de mi carga académica (2 horas/semana) para Tutorías:

- Actualmente realizo tutorías académicas en la MaCTE.
- Actualmente dirijo/codirijo trabajos de posgrado.
- Planeo hacer tutorías virtuales para la investigación.
- Cuento con 1 ayudante a investigador SIN.

ATENTAMENTE:
“LIS DE VERACRUZ; ARTE, CIENCIA; LUZ”
Coatzacoalcos, Ver. a 22 de septiembre de 2025

Dr. Gerardo Alcalá Perea
Investigador T.C. del CIRES