



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Folio No. 10/2025

## 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 9:00 horas del día quince de agosto del año dos mil veinticinco, se reunieron en la sala de usos múltiples del Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables (Cires), los integrantes del H. Consejo Técnico; coordinador del Cires Dr. Dario Colorado Garrido; Coordinador del posgrado, 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 ordinaria de Órgano Equivalente a Consejo Técnico y tratar el siguiente:

### Orden del día

1. Bienvenida y quórum 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 del registro de la actividad tutorial de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética del periodo febrero – julio 2025.
4. Revisión y, en su caso, aprobación y aval de la planeación del 5to Simposio de estudiantes asociados a proyectos de investigación.
5. Revisión y, en su caso, aprobación y aval para realizar estancia de investigación corta en Horno solar de Odeillo.
6. Revisión y, en su caso, aprobación y aval de la solicitud de prórroga para la presentación de examen de grado de la alumna con matrícula S22000757.
7. Asuntos generales.

Se procedió a desahogar los puntos anteriores.

### 1. Bienvenida y quorum legal

El coordinador da la bienvenida y con el 85% de los integrantes se declara quorum legal para sesionar atendiendo la orden del día. Así mismo, se somete a consideración del Órgano, la presencia de la Dra. Linda Viviana García Quiñonez, como invitada a la sesión con derecho a voz, pero no al voto.

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

El coordinador da lectura al acta anterior 09/2025 y la somete a ratificación, obteniendo cinco votos a favor y ninguno en contra, ni abstenciones.





Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

### 3. Revisión y, en su caso, aprobación y aval del registro de la actividad tutorial de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética del periodo febrero – julio 2025.

El coordinador de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética, Dr. Gerardo Alcalá Perea, presentó los reportes de tutoría de los alumnos de la Macte, registrados en el Sistema Institucional de Tutorías (SIT) correspondientes al periodo febrero - julio 2025. Continuó la sesión explicando la importancia de las figuras de tutoría y mencionó que actualmente se realizaron modificaciones en los nombres, quedando de la siguiente manera: Tutoría Académica (TA), Dirección de trabajo recepcional (DTR), Codirección de trabajo recepcional (CTR) y Asesoría (AS). Actualmente se agregó una nueva figura como Codirector de tesis, la cual ya fue actualizada en el sistema con la información recibida previamente por cada Director de tesis. También se comentó que al inicio de cada periodo se les enviará un formulario, para dar seguimiento a las figuras antes referidas, con el objetivo de confirmar su continuidad o en dado caso, su modificación en el sistema.

Posteriormente, el Consejo Técnico revisó el reporte por tutor académico y los tipos de tutoría que recibieron los alumnos en el semestre. Finalmente, el Dr. Alcalá mencionó que todas las sesiones se encuentran actualmente validadas en el SIT. A continuación, se muestra la actividad tutorial registrada y los alumnos que fueron atendidos en el periodo 2025I febrero - julio 2025.

Tutor académico	Tipo	Alumno
Gerardo Alcalá Perea	TA	S23000988
	CTR	S23000983
Dario Colorado Garrido	TA	S23000985
	TA	S24019637
	DTR	S23000983
	DTR	S23000988
	AS	S23000987
	TA	S24019639
Linda Viviana García Quiñonez	DTR	S24019637
	DTR	S24019640
	CTR	S24019638
	TA	S23000983
Javier Garrido Meléndez	AS	S23000984





Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Roberto Agustín Conde Gutiérrez	TA	S24019638
	DTR	S23000984
	AS	S23000983
Francisco Alejandro Alaffita Hernández	TA	S24019640
	DTR	S23000987
	AS	S23000985
	AS	S23000988
Beatris A. Escobedo Trujillo	DTR	S23000985
	CTR	S23000987
Benoit A. Roger Fouconnier	TA	S23000984
	CTR	S24019639
José E. Terrazas Rodríguez	TA	S23000987
	DTR	S24019638
	DTR	S24019639
	AS	S24019637
Cristian Gómez Rodríguez	CTR	S24019637
	AS	S24019638
	AS	S24019640
José Vidal Herrera Romero	CTR	S23000988

Posteriormente, el Coordinador del Centro, sometió a votación del Órgano Equivalente a Consejo Técnico la aprobación del reporte y aval del registro de la actividad tutorial realizada en el semestre febrero - julio 2025. Se aprueba por unanimidad, con cinco votos aprobatorios, cero votos en contra y cero abstenciones.

#### 4. Revisión y, en su caso, aprobación y aval de la planeación del 5to Simposio de estudiantes asociados a proyectos de investigación.

El Dr. Gerardo Alcalá abordó el punto de la organización del Simposio de estudiantes asociados a proyectos de investigación que se realiza cada año como parte de las actividades del posgrado. En este sentido, se planea involucrar a los alumnos del posgrado y a los académicos del NAB. Como parte de los acuerdos que se tomaron en la reunión se establecieron las siguientes propuestas:



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Fecha tentativa del evento: Mediados de octubre

Temática tentativa: Ecotecnologías

Actividades propuestas en la reunión:

#	Actividad	Descripción de propuestas
1	Conferencias magistrales	Se proponen 2 invitados. Uno por cada LGAC.
2	Conferencia virtual	Se propone a un invitado de España. Duración: 30 minutos.
3	Mesas redondas	Diseñadas para la participación de académicos de la región, la iniciativa privada, gobierno, egresados, etc.
4	Conferencias del NAB	1 por cada LGAC o pueden ser por CA. El Mtro. Elías Linderman se ofrece a dar la charla "¿Cómo lograr el éxito?".
5	Micro talleres	El Dr. Conde y Dra. Linda se propusieron y también se propone invitar a las universidades locales y los invitados también podrían dar alguna charla.
6	Sesión de posters de estudiantes.	Se incluye a estudiantes de Doctorado, Maestría y Licenciatura. Se contempla la posibilidad de la participación de estudiantes de instituciones de la región. Se abre la participación como jueces a los académicos de la región, la iniciativa privada, gobierno, egresados, invitados, etc.
7	Exposición de fotografías de ecotecnología	Pueden haber distintas categorías: Experimental / Simulación / Abierto.
8	Taller de Experimentos.	Participación del Mtro. Alejandro Alaffita.

Actividades para la siguiente reunión:

- Presentar propuestas de invitados para conferencias magistrales.
- Presentar propuestas de académicos, Cuerpos Académicos, y estudiantes de las instituciones de la región, que tengan interés en participar en el Simposio. También se puede considerar la iniciativa privada y gobierno.

Fecha tentativa para la siguiente reunión: jueves 28 de agosto.





Universidad Veracruzana

**Vicerrectoría**

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

Por último, el Dr. Alcalá dejó en claro que solamente son propuestas, las cuales se pueden considerar o no sobre la marcha. Se somete a votación del Consejo, la propuesta para la organización del 5to Simposio de estudiantes asociados a proyectos de investigación, siendo aprobado por unanimidad con cinco votos a favor, cero votos en contra y ninguna abstención.

**5. Revisión y, en su caso, aprobación y aval para realizar estancia de investigación corta en Horno solar de Odeillo.**

Posteriormente, la Dra. Linda García tomó la palabra para hacer del conocimiento del Consejo Técnico, su participación en la convocatoria RISEnergy, siendo aceptada para realizar una estancia de investigación internacional en el Laboratorio PROMES-CNRS, Francia; del 29 de septiembre al 3 de octubre del presente año con el proyecto titulado "Concentrated Solar Energy for Autorepairing Systems in High temperature materials", con un monto aprobado de 2000 dólares para concepto de viáticos.

Así mismo, mencionó que durante el periodo de movilidad las clases de posgrado se impartirán de manera remota a través de la plataforma Zoom o Microsoft Teams, con el objetivo de cumplir con la docencia, cubrir el plan de estudios y no afectar escolarmente a los estudiantes. El consejo sugirió a la académica guardar las evidencias como respaldo de su actividad docente.

Se somete a votación del Consejo, siendo aprobado por unanimidad con cinco votos a favor, cero votos en contra y ninguna abstención.

**6. Revisión y, en su caso, aprobación y aval de la solicitud de prórroga para la presentación de examen de grado de la alumna con matrícula S22000757.**

Continuando con el siguiente punto, el Dr. Alcalá expuso la carta de la alumna con matrícula S22000757, quién solicita una prórroga para la presentación del examen de grado, para obtener el título de Maestra en Ciencias en Tecnología Energética, justificando que el motivo de su retraso se debió por motivos académicos para realizar análisis adicionales y enriquecer su investigación, así como, la integración de nuevas referencias bibliográficas las cuales fueron fundamentales para la conclusión de su trabajo de tesis. De igual manera, presentó un oficio de autorización y aval de su director de tesis, con una fecha tentativa para su disertación oral.

Por lo anterior y en cumplimiento a lo que establece el artículo 69 del Reglamento de Estudios de Posgrado 2010, se somete a aprobación y aval del Consejo Técnico, la prórroga de la egresada para la presentación del examen de grado, obteniendo cinco votos a favor, cero votos en contra y ninguna abstención.



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

## 7. Asuntos generales

No hubo asuntos generales. -----

Se da por concluida la presente sesión del Órgano equivalente a Consejo Técnico siendo las 11:30 horas del mismo día.

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

Dando fe todos los que en la reunión participan:

Dr. Dario Colorado Garrido  
Coordinador del CIRES

Dr. Gerardo Alcalá Perea  
Investigador

Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez  
Investigador

Ing. Elías G. Linderman Gerónimo  
Técnico académico

Consejero alumno  
S24019638