



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Folio No. 06/2023

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 10:00 horas del día diez de agosto del año dos mil veintitrés, se reunieron en el laboratorio de simulación del Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables (Cires), los académicos Dr. Dario Colorado Garrido, coordinador del Cires; Dr. Gerardo Alcalá Perea, investigador; Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez, investigador; Mtro. Francisco Alejandro Alaffita Hernández, Consejero maestro; el Ing. Elías Guillermo Linderman Gerónimo, técnico académico y la estudiante S22000757 en funciones de consejera alumna 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 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 del semestre febrero – julio 2023 de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética.
4. Revisión y, en su caso, autorización y aval para la designación de codirector externo.
5. Asuntos generales.

Se procedió a desahogar los puntos anteriores.

1. Bienvenida y quorum legal

El coordinador da la bienvenida a todos los integrantes y 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 05/2023 y la somete a ratificación, obteniendo seis votos a favor, cero votos en contra y ninguna abstención.



3. Revisión y, en su caso, aprobación y aval del registro de la actividad tutorial del semestre febrero – julio 2023 de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética.

El coordinador del Centro le otorgó la palabra al Dr. Gerardo Alcalá Perea, Coordinador de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética (Macte), quien presentó los reportes de tutoría académica correspondientes al periodo febrero – julio 2023 de las dos generaciones de la Macte.

El Dr. Alcalá inició explicando los tipos de tutoría que se encuentran en el sistema, Tutoría Académica (TA), Dirección de tesis (DT) y Asesoría (AS). Continuó explicando el reporte por tutor académico, donde se registraron las sesiones de tutoría académica, el porcentaje de avance de tesis y las asesorías recibidas por cada alumno, así mismo, si el alumno se encuentra en riesgo académico. Enfatizó en la importancia de realizar el proceso y cumplir con las fechas establecidas y mencionó que todas las sesiones se encuentran actualmente validadas en el sistema de registro y seguimiento de la actividad tutorial.

A continuación, se muestran los académicos que reportaron sus actividades tutoriales y los alumnos que fueron atendidos en el periodo 202351 febrero – julio 2023.

Tutor académico	Alumno
María Concepción Barrera Domínguez	S21000734
Benoit Auguste Roger Fouconnier	S21000735
José Vidal Herrera Romero	S21000732
Oscar Fernando Silva Aguilar	S21000733
José Eduardo Terrazas Rodríguez	S21000736
Gerardo Alcalá Perea	S22000759
Dario Colorado Garrido	S22000758
Roberto Agustín Conde Gutiérrez	S22000760
Beatris Adriana Escobedo Trujillo	S22000757

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/coatzacoalcos/cires



También se muestra el reporte de los Directores de tesis y los alumnos que fueron atendidos.

Tutor académico	Alumno
María Concepción Barrera Domínguez	S21000733
Benoit Auguste Roger Fouconnier	S21000732
Dario Colorado Garrido	S21000734
	S21000735
Gerardo Alcalá Perea	S21000736
José Eduardo Terrazas Rodríguez	S22000759
	S22000757
Beatris Adriana Escobedo Trujillo	S22000758
	S22000760

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

Así mismo, a los académicos que reportaron asesorías y los alumnos que fueron atendidos.

Asesor académico	Alumno
Roberto Agustín Conde Gutiérrez	S21000734
Dario Colorado Garrido	S22000760
Beatris Adriana Escobedo Trujillo	S21000735
Benoit Auguste Roger Fouconnier	S22000759
	S22000757
Javier Garrido Meléndez	S22000758
Josept David Revuelta Acosta	S21000736
José Eduardo Terrazas Rodríguez	S21000732

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

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 2023. Se aprueba por unanimidad, con seis votos a favor, cero votos en contra y cero abstenciones.

[Handwritten signature] *[Handwritten signature]* *[Handwritten signature]* *[Handwritten signature]*



4. Revisión y, en su caso, autorización y aval para la designación de co-director externo.

El coordinador continuó la reunión leyendo el oficio recibido por parte de la Dra. María Concepción Barrera Domínguez, en donde solicita el aval de Consejo Técnico del Cires para que el alumno con matrícula S21000733 le sea designado como codirector externo al Dr. José Escobar Aguilar, investigador científico en el Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), quién brindó apoyo y asesoría en la parte experimental correspondiente a la evaluación catalítica, parte crucial y esencial para su investigación. Así mismo, en las actividades realizadas durante su estancia en Ciudad de México, se le permitió el uso del sistema de reacción para la hidrodesulfuración e hidrodesoxigenación de mezclas de moléculas modelo representativas de biodiesel, con el cual se obtuvieron los resultados que son la parte medular del trabajo de investigación del alumno. Se sometió a votación la designación del co-director de tesis y se aprueba por unanimidad, con seis votos a favor, cero votos en contra y cero abstenciones.

El Dr. Dario, mencionó que las actividades antes mencionadas se realizaron como parte de la estancia académica de investigación realizada por el estudiante. Por lo anterior, el Consejo Técnico propone establecer lineamientos para la aceptación y/o asignación de asesores externos para los alumnos del posgrado, con el objetivo de dar prioridad a la elaboración de tesis con la infraestructura y recursos de la región.

Para la asignación y/o aceptación de co-directores y asesores externos se deberán tomar en cuenta los siguientes lineamientos:

- **Viabilidad:** Se debe garantizar que el mayor porcentaje del proyecto de investigación se realizará con los recursos y la infraestructura que se tienen en la región, justificando adecuadamente la participación del codirector externo.
- **Fortalecimiento:** Se deberá tener como objetivo primordial el fortalecimiento de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC), así como, la relación con los integrantes del Núcleo Académico Básico que pertenezcan a cada una de ellas.
- **Vigencia:** Se deberá realizar la solicitud de la propuesta de Co-director de tesis, mediante oficio dirigido al H. Consejo Técnico del Cires, previo a finalizar el segundo semestre de maestría.

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



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

5. Asuntos generales

Como asuntos generales la consejera alumna expuso que han tenido problemas con la logística del proyector para tomar sus clases de maestría, debido a que el proyecto se resguarda en el Laboratorio de simulación y solo se tiene acceso a él únicamente cuando se encuentran los docentes, por lo tanto, solicita el apoyo del Consejo para resolver el problema. Por su parte, los maestros propusieron facilitarle a la consejera alumna una copia de la llave del laboratorio para que puedan tener acceso al proyector cuando así se requiera. La consejera alumna aceptó la responsabilidad adquirida y comentará con sus compañeros la respuesta del Consejo.

Por otra parte, el Dr. Dario informó a los maestros la actualización de los recursos asignados para la construcción del Edificio del Cires. Así mismo, aprovechó la ocasión para proyectar la distribución de las áreas y explicó cada una de ellas, al igual que los espacios que se tienen destinados para los docentes y alumnos del posgrado.

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

Dr. Roberto A. Conde Gutiérrez
Investigador

Mtro. Francisco Alaffita Hernández
Técnico académico

Mtro. Elías G. Linderman Gerónimo
Técnico académico

S22000757
Consejera alumna

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