



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 dos de febrero del año dos mil veintitrés, se reunieron en las oficinas administrativas 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; el Ing. Elías Guillermo Linderman Gerónimo, técnico académico y la estudiante S21000732 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 quorum legal.
2. Lectura y ratificación de acuerdos del acta anterior.
3. Revisión y, en su caso, aprobación y aval del registro de la actividad tutorial del semestre agosto 2022– enero 2023 de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética.
4. Revisión y, en su caso, aprobación y aval de la impartición en idioma inglés de la EE de posgrado Actividad académica 1: Redacción de artículos.
5. Información general del contenido de la plataforma kiosco de servicios personales del subsistema de recursos humanos de la UV.
6. 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. Así mismo, solicita la anuencia de los presentes para que la LC. Judith Elena Villanueva Hernández sea participe de la reunión.

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

El coordinador da lectura al acta anterior 07/2022 y la somete a ratificación, obteniendo cinco votos a favor y ninguno en contra, ni abstenciones.



3. Revisión y, en su caso, aprobación y aval del registro de la actividad tutorial del semestre agosto 2022 – enero 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, quién presentó los reportes correspondientes al periodo agosto 2022 – enero 2023 de las dos generaciones de la Macte. Continuó la sesión explicando el reporte por tutor académico, donde se registraron las sesiones de tutoría académica, dirección de tesis y el avance por cada alumno, así mismo, si el alumno se encuentra en riesgo académico. Finalmente, mencionó que todas las sesiones se encuentran actualmente validadas en el sistema de registro y seguimiento de la actividad tutorial.

Se muestra a continuación a los académicos que reportaron sus actividades tutoriales y los alumnos que fueron atendidos en el periodo 202301 agosto 2022 – enero 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

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



Asesor académico	Alumno
Roberto Agustín Conde Gutiérrez	S21000734
Beatris Adriana Escobedo Trujillo	S21000735
Josept David Revuelta Acosta	S21000736
José Eduardo Terrazas Rodríguez	S21000732

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

Posteriormente el Coordinador del Centro, sometió a votación del Órgano Equivalente a Consejo Técnico la aprobación de reporte y aval del registro de la actividad tutorial realizada en el semestre agosto 2022 – enero 2023. 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 impartición en idioma inglés de la EE de posgrado Actividad académica 1: Redacción de artículos.

El coordinador continuó la reunión leyendo el oficio entregado por parte del Dr. Josept David Revuelta Acosta, en donde solicita el aval de Consejo Técnico del Cires de la EE Actividad académica I: Redacción de artículos, impartida en idioma inglés, en el periodo 202301 agosto 2022 – enero 2023. El contenido que desarrolló el Dr. Revuelta en idioma inglés fue el siguiente:

Contenido	
- Introducción a la escritura científica	- Recolección de información y su tratamiento
- Definición de artículo científico	- Herramientas de manejo de citas y escritura científica
- Mapa para la escritura de un artículo	- Resultados y discusión
- Tesis y racional	- Estructura de los resultados
- Revisión de literatura	- Herramientas para representación de resultados
- Introducción de un artículo	- Selección de la revista científica
- Tipos de investigación	- Conclusiones y recomendaciones
- Metodología	
- Materiales y métodos	



Universidad Veracruzana

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

Se adjunta el link de las evidencias del material elaborado en idioma inglés correspondiente al contenido previamente descrito.

https://uvmx-my.sharepoint.com/:f/g/personal/jrevuelta_uv_mx/EIMa6RI7hw9OsB5h_zKokkkBmQJ4WpdtcgNxZHIS-oM97g?e=quhJmc

Finalmente, la Consejera alumna S21000732 ratificó que el Dr. Revuelta efectivamente impartió la materia "Actividad académica I: Redacción de artículos", en idioma inglés al grupo de su generación.

5. Información general del contenido de la plataforma kiosco de servicios personales del subsistema de recursos humanos de la UV.

Posteriormente, se le otorgó la palabra a la LC. Judith Villanueva para proporcionar información a los académicos acerca de la plataforma Kiosco de servicios personales del subsistema de recursos humanos de la UV. Sugirió a los académicos que revisaran la información cargada y en caso de detectar errores, deberán reportarlo al correo lperez@uv.mx notificando la información que requieran modificar.

6. Asuntos generales

Como asuntos generales el Dr. Gerardo Alcalá comentó que próximamente se tiene que realizar la renovación del Consejero alumno, para lo cual se deberá lanzar una convocatoria entre los alumnos de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética para elegir al nuevo representante del programa.

Por otra parte, el Dr. Alcalá comentó la importancia de establecer en los lineamientos de la elaboración de tesis, la aplicación de un software anti plagio que permita validar el porcentaje de contenido tomado de otros trabajos académicos.

Finalmente, el Coordinador sugirió agendar una reunión con el Núcleo académico básico de la Macte para atender lo que el Dr. Alcalá expuso en la reunión debido a que se tiene que establecer el porcentaje permitido tomando en cuenta la naturaleza de cada una de las LGAC.

Se da por concluida la presente sesión del Órgano equivalente a Consejo Técnico siendo las 10:00 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



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Dando fe todos los que en la reunión participan:

Dr. Dario Colorado Garrido
Profesor de Tiempo Completo
Coordinador del CIRES

Dr. Gerardo Alcalá Perea
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/coatzacoalcos/cires

Mtro. Elías Guillermo Linderman
Gerónimo
Técnico académico

Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez
Investigador

821000732

Consejera alumna de la
Maestría en Ciencias en Tecnología Energética