



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Folio No. 10/2023

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 tres de octubre 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; Mtro. Francisco Alejandro Alaffita Hernández, 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 quorum legal.
2. Lectura y ratificación de acuerdos del acta anterior.
3. Revisión y, en su caso, aprobación y aval de solicitudes de apoyo económico para la asistencia a Congresos Nacionales por parte de los alumnos de posgrado.
4. 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 09/2023 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 de solicitudes de apoyo económico.



El Dr. Dario expuso la solicitud de los alumnos con matricula S22000757, S22000758 y S22000759 del tercer semestre de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética. De manera individual inició leyendo cada una de las solicitudes, describiendo el nombre del congreso, título de trabajo y el presupuesto requerido.

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

Matricula	Evento	Trabajo	Monto
S22000757	18 ^{va} Conferencia de polímeros del pacifico 2023 (PPC18). Puerto Vallarta, México. Del 3 al 7 de diciembre del 2023.	Smart nanocontainers base don Pickering emulsions for 1000 series aluminum corrosión protective coating with 8-hydroxyquinoline as inhibitor.	\$23,817.00
S22000758	IEEE Internacional Conference on Engineering Veracruz (ICEV), Boca del Río, Veracruz. 23 al 26 de octubre	Polynomial model to estimate the electrical power of a photovoltaic system.	\$12,863.00
S22000759	18 ^{va} Conferencia de polímeros del pacifico 2023 (PPC18) Puerto Vallarta, Mex Del 3 al 7 de diciembre del 2023.	Encapsulation of 2-marcaptobenzothiazole in polymeric nanocontainers and its application in wáter-based anticorrosive coatings.	\$23,817.00

Posteriormente, el Consejo Técnico revisó los documentos y después de analizar las propuestas, se acordó autorizar un monto de \$10,000 pesos para cada estudiante. Se aprueba por unanimidad, con seis votos aprobatorios, cero votos en contra y ninguna abstención.

4. Asuntos generales

El Dr. Alcalá inició comentando que se encuentra pendiente la realización del simposio de estudiantes asociados a proyectos de investigación en su cuarta edición. Por su parte el Dr. Dario comentó que tiene la intención de realizar el simposio y preguntó a los docentes su interés por participar y que se hará extensiva la invitación a los alumnos de primer y tercer semestre de la Macte, la fecha tentativa sería en marzo del 2024. Retomando la palabra el Dr. Alcalá sugirió que la temática para el simposio estuviera relacionada con la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) 1 y 2.



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Se da por concluida la presente sesión del Órgano equivalente a Consejo Técnico siendo las 11:00 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

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

Dr. Roberto A. Conde Gutiérrez
Investigador

Mtro. Francisco Alaffita Hernández
Técnico académico

Mtro. Elías G. Linderman Gerónimo
Técnico académico

S22000757
Consejera alumna de la
Maestría en Ciencias en Tecnología
Energética