



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Folio No. 02/2020

## ACTA DE ÓRGANO CONSULTIVO EQUIVALENTE A JUNTA ACADÉMICA 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 y puerto de Coatzacoalcos, Veracruz, siendo las trece horas del veintidós de abril del año dos mil veinte, se reunieron en la oficina del Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables (CIRES) al interior de la USBI, los académicos Dr. Dario Colorado Garrido, coordinador del CIRES; Dr. Gerardo Alcalá Perea, investigador; Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez, investigador, M.C. Francisco Alejandro Alaffita Hernández y el Ing. Elías Guillermo Linderman Gerónimo, como técnicos académicos. También se contó con la presencia de profesores invitados de la Facultad de Ingeniería Dr. José Vidal Herrera Romero, Dra. Beatris Adriana Escobedo Trujillo, Dr. Oscar Fernando Silva Aguilar y como invitados de la Facultad de Ciencias Químicas al Dr. José Eduardo Terrazas Rodríguez, Dra. María Concepción Barrera Domínguez y Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier, para tratar el siguiente:

### Orden del día

1. Bienvenida a los integrantes del CIRES.
2. Presentación de los avances de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética.
3. Análisis de los comentarios de los revisores del Consejo Consultivo de Posgrado.
4. Valoración del plan de estudios del Programa de Maestría en Ciencias en Tecnología Energética con adscripción al Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables.
5. Asuntos generales.

Al verificar la asistencia del quorum legal para sesionar, se procedió a desahogar los puntos anteriores.

### 1. Bienvenida a los integrantes del CIRES.

El coordinador da la bienvenida a todos los integrantes del Centro y pide su anuencia para que los invitados permanezcan. Con la aprobación de todos los integrantes se da inicio a la reunión atendiendo la orden del día.



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

## 2. Presentación de los avances de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética.

El Dr. Dario Colorado Garrido comentó a los presentes los principales logros y avances de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética que se han obtenido a la fecha, destacando el siguiente:

- Se presentó el programa de Maestría en Ciencias en Tecnología Energética ante el Consejo Consultivo de Posgrado en la Ciudad de Xalapa, obteniendo un dictamen favorable que fue recibido el 28 de marzo del presente año.

## 3. Análisis de los comentarios de los revisores de Consejo Consultivo de Posgrado.

Se analizaron los comentarios recibidos en la última reunión de Consejo Consultivo de Posgrado celebrado el pasado 13 de marzo del presente y se dio respuesta a las observaciones en coordinación con el Núcleo Académico Básico.

## 4. Valoración del plan de estudios del Programa de Maestría en Ciencias en Tecnología Energética con adscripción al Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables.

El coordinador del Centro Dr. Dario Colorado Garrido consulta con los integrantes la adscripción de la Maestría al Centro. Los integrantes del CIRES aprueban la adscripción del programa de Maestría en Ciencias en Tecnología Energética al Centro de Investigación en Recursos Energéticos y Sustentables. Posteriormente se acuerda que el Núcleo Académico Básico esté inicialmente conformado por los siguientes académicos: *Dr. Dario Colorado Garrido, Dr. Gerardo Alcalá Perea, Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez, Dr. José Vidal Herrera Romero, Dra. Beatris Adriana Escobedo Trujillo, Dr. Oscar Fernando Silva Aguilar, Dr. José Eduardo Terrazas, Dra. María Concepción Barrera Domínguez, Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier*. Los académicos enlistados previamente se agrupan en los cuerpos académicos UV-CA-412 "Ingeniería y modelado de procesos energéticos" y el UV-CA-445 "Fisicoquímica de procesos".

## 5. Asuntos generales

*Asuntos generales.- No hubo asuntos generales registrados* -----

Se da por terminada la reunión siendo las catorce horas. -----

Damos Fe:

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

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. Gerardo Alcalá Perea  
Investigador

---

Dr. Roberto Agustín Conde Gutiérrez  
Investigador

---

Mtro. Francisco Alejandro Alaffita  
Hernández  
Técnico académico

---

Ing. Elías Guillermo Linderman  
Gerónimo  
Técnico académico

---

Dr. Darío Colorado Garrido  
Coordinador del CIRES