



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 12:00 horas del día diecinueve de enero del año dos mil veinticuatro, 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 Mtro. Francisco Alejandro Alaffita Hernández, técnico académico y el Ing. Elías Guillermo Linderman Gerónimo, técnico académico; 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 de Órgano equivalente a Consejo Técnico.
3. Autorización de la oferta académica de intersemestral de invierno.
4. Revisión y, en su caso, aprobación y aval del proyecto de divulgación de las ciencias.
5. Revisión y, en su caso, aprobación y aval del registro de la actividad tutorial del semestre agosto 2023 – enero 2024 de la Maestría en Ciencias en Tecnología Energética.
6. Revisión y valoración de adquisición de mobiliario y equipamiento.
7. 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 sesionar atendiendo la orden del día.

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

El coordinador da lectura al acta anterior 10/2023 y la somete a ratificación, obteniendo cinco votos a favor y ninguno en contra, ni abstenciones.

3. Autorización de la oferta académica de intersemestral de invierno.

Para dar cumplimiento a los lineamientos para la oferta académica de los periodos intersemestrales invierno 2024, se presentó ante el Consejo Técnico (CT) el programa de la EE "Fórmulas y funciones de la hoja de cálculo", la modalidad, el horario y la planeación didáctica que se utilizará para impartir la materia.



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Perfil: Se revisó y se acreditó el perfil del I.S.C. Elías Guillermo Linderman Gerónimo, para impartir la experiencia educativa, su curriculum vitae, título y cédula, demostrando su experiencia como docente.

Cuota de recuperación: Se acordó mantener la cuota de recuperación de \$350 por estudiante.

Posteriormente, se determina y aprueba por Consejo Técnico de manera unánime la oferta intersemestral de la experiencia educativa "Excel y aplicaciones para el trabajo académico", acordando que sea autofinanciable; impactando en la formación básica del estudiante ya que es una herramienta auxiliar en el trabajo diario del Ingeniero Mecánico, Eléctrico, Químico, Civil, Ambiental, Petrolero, Biotecnología, además de los estudiantes de Contaduría, Administración, Gestión y Dirección de Negocios, etc.

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

4. Revisión y, en su caso, aprobación y aval del proyecto de divulgación de las ciencias.

El coordinador continuó la reunión leyendo el oficio entregado por parte de la Dra. Beatris Adriana Escobedo Trujillo, en donde solicita el aval de Consejo Técnico del Cires para el nombre del proyecto, del seguimiento de las actividades de divulgación que se proponen, el aval para que la Dra. Escobedo Trujillo funja como coordinadora del proyecto y de los integrantes del Cires que conforman el grupo de divulgación, conformado por los miembros de los cuerpos académicos: UV-CA 466: Mecánica y Eléctrica, integrante: Dr. Gerardo Alcalá Perea y UV-CA-412: Ingeniería y Modelado de procesos energéticos, integrantes: Dr. Dario Colorado Garrido y Mtro. Francisco Alejandro Alaffita Hernández.

El contenido del proyecto fue presentado y revisado por los profesores del CT, que incluye, los objetivos, la justificación, la descripción de las actividades y los académicos participantes. El Dr. Dario informó las gestiones que la Dra. Beatris realizó ante su facultad para el registro del proyecto, el cual fue aprobado únicamente para los profesores pertenecientes a la Facultad de Ingeniería, sin embargo, para los docentes de Cires, se tendría que avalar por el Consejo Técnico de la entidad para que así puedan elaborarse las comisiones correspondientes a los integrantes del Centro. Así mismo, se mencionó la importancia que han tenido las actividades de divulgación para los profesores en el Sistema Nacional de Investigadores e incluso para los alumnos de posgrado como evidencia para reportar actividades de retribución social, requisito indispensable para solicitar su carta de reconocimiento de beca ante el Conahcyt. Por lo anterior, se hizo la invitación a los académicos presentes, así como a los alumnos de posgrado que actualmente se encuentran estudiando, para que participen en el proyecto.

Después de revisar las solicitudes, se aprueba el nombre del proyecto, las actividades propuestas, los integrantes del grupo de divulgación y como coordinadora del proyecto la Dra. Beatris Adriana Escobedo Trujillo. Se avalan por unanimidad con cinco votos a favor y ninguno en contra, ni abstenciones.



5. Revisión y, en su caso, aprobación y aval del registro de la actividad tutorial del semestre agosto 2023 – enero 2024 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 2023 – enero 2024 de las generaciones vigentes de la Macte. Continuó la sesión explicando las figuras y los tipos de tutoría académica: Dirección de tesis (DT), Asesorías (AS), y tutoría académica (TA), así como el reporte por tutor académico y el avance por cada alumno. Se revisó el reporte que cada uno de los académicos cargó en el Sistema Institucional de Tutorías y a cada uno de los alumnos atendidos. Finalmente, el Dr. Alcalá 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 202401 agosto 2023 – enero 2024.

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

Tutor académico	Tipo	Alumno
Gerardo Alcalá Perea	TA	S22000759
	AS	S23000983
Dario Colorado Garrido	TA	S23000985
	DT	S23000983
	DT	S23000988
Roberto Agustín Conde Gutiérrez	AS	S22000760
	TA	S22000760
Linda Viviana García Quiñonez	DT	S23000984
	TA	S22000758
Francisco Alejandro Alaffita Hernández	DT	S23000987
	AS	S23000985
Javier Garrido Meléndez	TA	S23000983
	AS	S22000758



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

Josept David Revuelta Acosta	TA	S23000988
Beatris Adriana Escobedo Trujillo	TA	S22000757
	DT	S22000758
	DT	S22000760
	DT	S23000985
	AS	S23000987
	AS	S23000984
Benoit Auguste Roger Fouconnier	AS	S22000759
	AS	S22000757
	AS	S22000757
José Eduardo Terrazas Rodríguez	TA	S23000987
	DT	S22000757
	DT	S22000759

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 agosto 2023 – enero 2024. Se aprueba por unanimidad, con cinco votos aprobatorios, cero votos en contra y cero abstenciones.

6. Revisión y valoración de adquisición de mobiliario y equipamiento.

El coordinador continuó la reunión, informando que se revisó el mobiliario que se tiene actualmente y el que se necesitará para cuando se ocupe el nuevo edificio, identificando que tres profesores no cuentan con escritorios ni sillas para llevar a cabo sus labores académicas. Así mismo, se informó que se cuenta con fondos autofinanciables disponibles para la requisición del mobiliario faltante y puso a su consideración la utilización de esos fondos. Después de analizar las necesidades y los fondos disponibles, se acordó que se solicitará la adquisición de tres escritorios y tres sillas del fondo 131 Ingresos propios.



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría

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

Por otro lado, el Mtro. Alaffita comentó que, para la sala de los estudiantes, solicitan sillas especiales que les permitan una mejor postura para llevar a cabo sus actividades escolares, así mismo, se sugiere que las sillas sean adquiridas del mismo fondo del posgrado.

6. 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.

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 Agustín Conde Gutiérrez
Investigador

Mtro. Francisco A. Alaffita Hernández
Técnico académico

Mtro. Elías G. Linderman Gerónimo
Técnico académico

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