



ACTA DE LA PRIMERA REUNIÓN DEL ÓRGANO EQUIVALENTE AL
CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA TIERRA,
PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024, CELEBRADA EL NUEVE DE
ENERO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

Siendo las doce horas del día nueve de enero del año dos mil veinticuatro, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304, 308 y 309 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana y por Acuerdo Rectoral de fecha 28 de abril de 2020 y ratificado en Consejo Universitario General de fecha 21 de agosto de 2020, reunidos los CC. Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez, Coordinador del Centro de Ciencias de la Tierra de la Región Xalapa; Dr. Francisco Córdoba Montiel, Secretario Habilitado del Centro de Ciencias de la Tierra; así como los CC. Dra. Carolina A. Ochoa Martínez, Dr. Rafael Torres Orozco, Dr. Gilbert F. Torres Morales y Consejero Alumno Suplente I.I.E. Esteban Ahumada Domínguez, todos integrantes del Órgano Equivalente al Consejo Técnico del Centro de Ciencias de la Tierra de la Región Xalapa (OEET-CCT), reunidos a través de la modalidad híbrida en el aula híbrida con el objeto de tratar asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 8 de enero de 2024 en la que se convocó para realizar la Primera Reunión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico del Centro de Ciencias de la Tierra del periodo Agosto 2023-Enero 2024, que publicara el C. Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez, Coordinador del Centro de Ciencias de la Tierra, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar.

ORDEN DEL DÍA

PUNTO UNO.- Lista de asistencia.

PUNTO DOS.- Aprobación, en su caso, del Orden del Día.

PUNTO TRES.- Lectura del acta anterior y seguimiento de acuerdos.

PUNTO CUATRO.- Registro de actividades del Dr. Carlos M. Welsh y Dr. Víctor Soto.

PUNTO CINCO.- Diseño de perfil de plazas en seguimiento de las peticiones a las autoridades y necesidades del CCT.

PUNTO SEIS.- Solicitud aval para impartir curso de Cartografía en R con motivo del 25 aniversario del CCT, por parte del Dr. Roberto Serrano Notivolli, investigador Ramón y Cajal del Departamento de Geografía de la Universidad de Zaragoza.

PUNTO SIETE.- Solicitud de aval para participar en un congreso en el extranjero de la C. Geo. Yessica Ruiz Godínez S22000581, y del C. Lic. Matías Nicolás Vásquez Montoya S22000582, estudiantes de la Maestría en CT. El C. Vásquez Montoya solicita además el apoyo económico para asistir al evento de parte del presupuesto del posgrado.

PUNTO OCHO.- Asuntos Generales.



ACTA DE LA PRIMERA REUNIÓN DEL ÓRGANO EQUIVALENTE AL
CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA TIERRA,
PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024, CELEBRADA EL NUEVE DE
ENERO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley Orgánica y 313 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, los miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico del Centro de Ciencias de la Tierra hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS

PUNTO UNO. Con base en el artículo 305 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana, y considerando que se encuentran presentes: Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez, Dra. Carolina A. Ochoa Martínez, Dr. Francisco Córdoba Montiel, Dr. Rafael Torres Orozco, Dr. Gilbert F. Torres Morales e I.I.E. Esteban Ahumada Domínguez.

Acuerdo OECT-1a-2024-01. Se declara Quórum legal de la reunión con la asistencia de seis integrantes con derecho a voz y voto.

PUNTO DOS. Se somete a consideración del pleno la aprobación, en su caso, del Orden del Día.

Acuerdo OECT-1a-2024-02. Se aprueba por unanimidad el Orden del Día de acuerdo a lo solicitado en el Punto Dos.

PUNTO TRES. El Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez propone obviar la lectura del acta anterior, incluyendo los acuerdos correspondientes en virtud de que el acta fue remitida a todos los que en ella intervinieron para su revisión y aprobación. En lugar de lo anterior, se procede al seguimiento de los acuerdos emanados de dicha reunión.

Acuerdo OECT-1a-2024-03. El pleno avala la propuesta planteada por unanimidad.

PUNTO CUATRO. El Dr. Welsh Rodríguez y el Dr. Víctor solicitan al OECT del CCT el registro de productos académicos.

Acuerdo OECT-1a-2024-04. Este Cuerpo Colegiado avala por unanimidad el registro de productos listados a continuación.

Académico(s)	Modalidad	Información del producto
Dr. Víctor Soto Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez	Capítulo de libro	LINEA SUPERIOR DE BOSQUE, UN INDICADOR DE CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS MONTAÑAS MEXICANAS “Ciencia y tecnología para un campo productivo y sustentable”, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Primera edición en formato electrónico (Internet), 2023. Publicación en formato electrónico (Internet), número de ISBN: 978-607-37-1573-7
Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez	Constancia	Participación en la Comisión de Análisis y Evaluación del Área Técnica, correspondiente al ejercicio de evaluación 2021-2023 del Programa de Estímulos al Desempeño Académico (PEDPA), cuyos trabajos se realizaron del 8 al 19 de mayo del presente año.

E. Aguirre

Carrizosa



ACTA DE LA PRIMERA REUNIÓN DEL ÓRGANO EQUIVALENTE AL
CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA TIERRA,
PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024, CELEBRADA EL NUEVE DE
ENERO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

PUNTO CINCO. Atendiendo a las necesidades del CCT y de la MCT, se somete a discusión del pleno el diseño de los perfiles que permita enfrentar los retos presentes y futuros de este Centro de Investigación, con base al PLADEA y fortaleciendo las líneas de investigación del posgrado, y la constante actividad en campo.

Acuerdo OECT-1a-2024-05. A partir de las solicitudes previas a las autoridades universitarias mandatadas por la OCEJA del CCT, se diseñaron los siguientes perfiles para dos investigadores y dos técnicos académicos que contribuyan al necesario crecimiento del CCT.

Perfil Investigador 1. Licenciatura en Geología, Geografía, Geofísica, Ciencias de la Tierra o afín. Maestría y Doctorado en Geología, Geografía Física, Geofísica, Ciencias de la Tierra o afín. Preferentemente con experiencia posdoctoral comprobable. Con experiencia profesional para desarrollar y participar en proyectos dentro de las áreas de la Geología y Geofísica Ambiental, Glaciología, Hidrología, Geomorfología Climática y Paleoclimatología. Con experiencia comprobable en el procesamiento de datos geofísicos y en el trabajo de campo en alta montaña. Con publicaciones en revistas indexadas y con experiencia docente en nivel superior. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.

Perfil Investigador 2. Licenciatura en Geología, Geografía, Geofísica, Ciencias de la Tierra o afín. Maestría y Doctorado en Geología, Geografía Física, Geofísica, Ciencias de la Tierra o afín. Preferentemente con experiencia posdoctoral comprobable. Con experiencia profesional para desarrollar y participar en proyectos en Sismología Ambiental, Geodesia y Tectónica y en el procesamiento de datos geofísicos. Con publicaciones en revistas indexadas y con experiencia docente en nivel superior. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.

Perfil Técnico Académico para soporte a actividades de campo y proyectos de investigación.

Licenciado en el área de Biología o Ciencias Atmosféricas o Instrumentación Electrónica o afín, con grado de Maestría en programa avalado por su calidad en CONACYTH y con obra publicada en el área de ciencias de la tierra. Con experiencia probada en participación de proyectos de investigación con financiamiento externo por más de 5 años, con conocimiento de procedimientos administrativos referentes a trabajo de campo mediante reportes técnicos o similares. Con habilidad en uso y manejo de equipo en el área de ciencias de la tierra, así como manejo de sistemas de información geográfico, capacidad para el diseño de base de datos, búsqueda de información especializada (imágenes satelitales, modelos climatológicos y bases de datos especializadas), capacidad para muestreo en campo de todas las áreas de ciencias de la tierra, con habilidad de trabajo interdisciplinario, redacción de textos científicos e informes técnicos.

Perfil Técnico Académico en funciones administrativas y de soporte para TIC. Ingeniería en sistemas computacionales con experiencia profesional en soporte técnico de equipos de cómputo, sistemas de información, así como soporte en TICs y trayectoria demostrable en actividades de investigación relacionadas con las Ciencias de la Tierra y preferentemente en el manejo en sistemas de información relacionados a la gestión administrativa-educativa en instituciones de educación superior y conocimiento de sistemas de información de CONAHCYT.



ACTA DE LA PRIMERA REUNIÓN DEL ÓRGANO EQUIVALENTE AL
CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA TIERRA,
PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024, CELEBRADA EL NUEVE DE
ENERO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



PUNTO SEIS. El Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez, Coordinador del CCT, solicita a este Cuerpo Colegiado que en el marco del 25 aniversario de este Centro de Investigación en 2024, la posibilidad de la impartición a través de Educación Continua de un curso de Cartografía en R por parte del Dr. Roberto Serrano Notivoli, investigador de la Universidad de Zaragoza. Para tal fin, se contaría con el apoyo de la Dirección General de Relaciones Internacionales con el financiamiento del traslado en avión, por lo que para obtener este beneficio es necesario el aval del OECT.

Acuerdo OECT-1a-2024-06. El OECT del CCT avala por unanimidad la solicitud del Dr. Welsh Rodríguez.

PUNTO SIETE. La Dra. Carolina A. Ochoa Martínez, Coordinadora de la MCT, hace llegar a este Cuerpo Colegiado las solicitudes de aval de los estudiantes de la MCT Yessica Ruiz Godínez y Matías Nicolás Vázquez Montoya para participar en la 12^a iteración de Cities on Volcanoes (COV12) que se llevará a cabo en la Antigua Guatemala del 11 al 17 de febrero de 2024. Además, se atiende la solicitud de apoyo económico del estudiante Vázquez Montoya.

Acuerdo OECT-1a-2023-07. Este Cuerpo Colegiado avala la solicitud de aval de ambos estudiantes para participar en el referido evento y en el caso del apoyo requerido por el estudiante Vázquez Montoya, se le otorga de acuerdo con el techo financiero del Programa de Posgrado.

PUNTO OCHO. El Dr. Rafael Torres Orozco solicita a los miembros del OECT el cambio de Director de Tesis del estudiante de la MCT, Geógrafo Julio César Cruz Rocha, considerando que su Directora anterior, la Dra. Katrin Sieron, goza de un permiso sin goce de sueldo por un periodo adicional.

Acuerdo OECT-1a-2024-08. El OECT avala el cambio de la Dirección de Tesis solicitado, quedando como Director de Tesis el Dr. Rafael Torres Orozco y la Dra. Katrin Sieron fungirá como Codirectora.

PUNTO NUEVE. Asuntos Generales. El Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez somete a consideración del pleno el asunto desglosado a continuación.

PUNTO 9.1. El Dr. Francisco Córdoba Montiel, en su calidad de Secretario Habilitado del CCT, solicita al pleno se avale la propuesta de listado en formato de Word para el registro de productos ante el OECT del CCT, mismo que deberá acompañar a la documentación comprobatoria que se someta a revisión de este Cuerpo Colegiado. Lo anterior con el propósito de garantizar la pronta y correcta elaboración de las actas del OECT.

Acuerdo OECT-1a-2024-AG-9.1. Se avala por unanimidad la propuesta de listado en forma de tabla para el registro de productos académicos, el cual deberá hacerse extensivo a los académicos del CCT para su conocimiento. El formato de la tabla es el presentado a continuación.

Académico(s)	Modalidad	Información del producto
--------------	-----------	--------------------------

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán S/N Edificio B Facultad de
Instrumentación Electrónica Col. Zona Universitaria, C.P. 91090
Xalapa, Veracruz, México
Teléfono +52 2288421700 ext. 12683

[Handwritten signatures]

C. M. Welsh

E. P. J. D.



ACTA DE LA PRIMERA REUNIÓN DEL ÓRGANO EQUIVALENTE AL
CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA TIERRA,
PERÍODO AGOSTO 2023-ENERO 2024, CELEBRADA EL NUEVE DE
ENERO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las doce horas con treinta y minutos del día nueve de enero de dos mil veinticuatro.

Esta Acta se autentificará con firma autógrafa al margen y calce los que en ella intervenimos.-

Carlos M. Welsh Rodríguez.
Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez

Carolina A. Ochoa Martínez

Gilbert F. Torres Morales

Francisco Córdoba Montiel
Dr. Francisco Córdoba Montiel

Rafael Torres Orozco

Esteban Ahumada Domínguez