



ACTA DE LA VIGÉSIMO CUARTA REUNIÓN DEL ÓRGANO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, PERIODO AGOSTO 2024-JULIO 2025, CELEBRADA EL VEINTIDÓS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

Siendo las catorce horas del día veintidós de octubre 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; Dra. Carolina A. Ochoa Martínez, Secretaria Habilitada del Centro de Ciencias de la Tierra;** así como los CC. **Dr. Francisco Córdoba Montiel, Dr. Rafael Torres Orozco, Dr. Gilbert F. Torres Morales y Consejero Alumno Suplente Ing. Isaac Rivera Ballesteros,** todos integrantes del Órgano Equivalente al Consejo Técnico del Centro de Ciencias de la Tierra de la Región Xalapa (OECT-CCT), reunidos a través de la modalidad semi-presencial en el Aula Híbrida con el objeto de tratar asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 21 de octubre de 2024 en la que se convocó para realizar la **Vigésima Cuarta Reunión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico del Centro de Ciencias de la Tierra del periodo Agosto 2024-Enero 2025,** 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. - Aval del perfil para el concurso de oposición de la plaza 28301-----
- PUNTO CINCO. - Registro de actividades de la Dra. Carolina Ochoa. -----
- PUNTO SEIS. - Registro de actividades del Dr. Carlos Welsh. -----
- PUNTO SIETE. - Registro de actividades del Dr. Rafael Torres. -----
- PUNTO OCHO. - Aval de participación en la RAUGM para los Dres. Francisco Córdoba, Víctor Soto, Rafael Torres y Carlos Welsh. -----
- PUNTO NUEVE. - Aval de participaciones en AEC 2025 y estancia de investigación del proyecto CLIMAR del Dr Carlos Welsh. -----
- PUNTO DIEZ. - Asuntos generales. -----

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:-----

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



ACTA DE LA VIGÉSIMO CUARTA REUNIÓN DEL ÓRGANO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, PERIODO AGOSTO 2024-JULIO 2025, CELEBRADA EL VEINTIDÓS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

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 y el Consejero Alumno Suplente Ing. Isaac Rivera Ballesteros.-----

Acuerdo OECT-24a-2024-01. Se declara Quórum legal de la reunión con la asistencia de seis de los 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-24a-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-24a-2024-03. El pleno avala la propuesta planteada por unanimidad.----

PUNTO CUATRO. El Dr. Carlos Welsh, solicita a este órgano colegiado, el aval del perfil para el concurso de oposición de la plaza 28301, en función del análisis de los instrumentos de evaluación para los concursos públicos de oposición.

Acuerdo OECT-24a-2024-04. Los integrantes del OECT aval el siguiente Perfil Académico Profesional: Licenciado en Geografía o Geología o Ciencias de la Tierra o afín. Con Maestría en Ciencias de la Tierra o del Ambiente y Doctorado en Geografía. Con experiencia profesional en investigación y análisis de elementos de la criósfera de alta montaña mexicana: glaciología, nivología y permafrost, geomorfología climática y paleoclimatología de sistemas montañosos, mediante publicaciones indizadas de alto impacto y participación en proyectos de investigación con financiamiento externo. Con experiencia docente en instituciones de educación superior. Pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras (SNII).-----

PUNTO CINCO. La Dra. Carolina Ochoa Martínez solicita al OECT del CCT el registro de actividades académicas.-----

Acuerdo OECT-24a-2024-05. La Dra. Ochoa se excusa de la participación y se retira de la reunión durante este ejercicio para los efectos correspondientes. Este Órgano Colegiado avala por unanimidad el registro de las siguientes actividades académicas de la Dra. Ochoa.-

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



ACTA DE LA VIGÉSIMO CUARTA REUNIÓN DEL ÓRGANO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, PERIODO AGOSTO 2024-JULIO 2025, CELEBRADA EL VEINTIDÓS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

Académico	Modalidad	Información del Producto
Dra. Carolina A. Ochoa Martínez	Constancia	Por su participación como miembro del Comité de Evaluación del Programa de Habilitación del Perfil Internacional (HAPI) 2024-2, realizado en la ciudad de Xalapa, Ver., el día 24 de septiembre de 2024, con una duración de 08 horas.
Dra. Carolina A. Ochoa Martínez	Constancia	Por haber impartido la Conferencia "Plan de Acción Climática 2030" para personal de la Clínica Universitaria de Salud Reproductiva y Sexual. Realizada el 11 de octubre del 2024.
Dra. Carolina A. Ochoa Martínez	Constancia	Por su participación como miembro del comité organizador de la 12ava Reunión anual de la Red de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos de Conahcyt. Realizada del 14 al 18 de octubre del 2024 en la ciudad de Cozumel, Quintana Roo.

PUNTO SEIS.- El Dr. Rafael Torres Orozco solicita al OECT del CCT el registro de actividades académicas.-----

Acuerdo OECT-24a-2024-06. El Dr. Torres se excusa de la participación y se retira de la reunión durante este ejercicio para los efectos correspondientes. Este Órgano Colegiado avala por unanimidad el registro de las siguientes actividades académicas del Dr. Torres.---

Académico	Modalidad	Información del Producto
Rafael Torres Orozco	Artículo Científico Indexado	Complex decompression and fragmentation of mingled andesite magmas driving multi-phase Plinian eruptions at Mt. Taranaki, New Zealand. Journal of Volcanology and Geothermal Research, 433 IF 2.9 https://doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2022.107728
Rafael Torres Orozco	Artículo Científico Indexado	Challenges in block-and-ash flow hazard assessment: The July 10–11, 2015 eruption of Volcan de Colima, Mexico. Journal of Volcanology and Geothermal Research, 448, 108050 IF 2.9 https://doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2024.108050
Rafael Torres Orozco	Artículo Científico Indexado	Andesite magma genesis, conduit dynamics and variable decompression from shallow reservoirs drive contrasting PDC events at Volcan de Colima, Mexico. Journal of Volcanology and Geothermal Research, 453, 108143 IF 2.9 https://doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2024.108143
Rafael Torres Orozco	Artículo Científico Arbitrado	Estudio Geofísico de oquedades subterráneas cerca del Parque de la Cueva de Orquídea, Xalapa, Veracruz, México, UVSERVA 15, Abr-Sep 2023, ISSN: 2448–7430 https://doi.org/10.25009/uvs.vi15.2922
Rafael Torres Orozco	Artículo Científico Arbitrado	Estudios Geofísicos para la detección de agua subterránea en el municipio de Jalcomulco, Veracruz, México, UVSERVA 15, Abr-Sep 2023, ISSN: 2448–7430 https://doi.org/10.25009/uvs.vi15.2928
Rafael Torres Orozco	Artículo Científico Arbitrado	Comparación de la intensidad espacial de volcanes de pequeño volumen en dos campos volcánicos en México mediante el uso de procesos puntuales de Poisson, UVSERVA 17, Abr-Sep 2024, ISSN: 2448–7430 https://doi.org/10.25009/uvs.vi17.2987
Rafael Torres Orozco	Memoria	Memorias del primer encuentro de ciencias de la tierra y del mar, UV. PP 19 y 29 ISBN: 978-607-7964-56-8

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



ACTA DE LA VIGÉSIMO CUARTA REUNIÓN DEL ÓRGANO
EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA
TIERRA, PERIODO AGOSTO 2024-JULIO 2025, CELEBRADA EL
VEINTIDÓS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

Rafael Torres Orozco	Congreso	Presentación Oral State of the art of the Xalapa Monogenetic Volcanic Field. 80 Aniversario del Volcán Parícutín Febrero 2023
Rafael Torres Orozco	Congreso	Presentación Oral Red de monitoreo geofísico y ambiental del volcán Pico de Orizaba Primer Encuentro de las Ciencias de la Tierra y del Mar. Enero 26-27, 2023
Rafael Torres Orozco	Congreso	Presentación Oral Panorama general de proyectos de investigación vigentes en Vulcanología Física y Experimental en el Centro de Ciencias de la Tierra de la UV Primer Encuentro de las Ciencias de la Tierra y del Mar. Enero 26-27, 2023
Rafael Torres Orozco	Congreso	Presentación Oral Red de Monitoreo Geofísico y Ambiental del Volcán Pico de Orizaba. Reunión Anual de la UGM 2023
Rafael Torres Orozco	Congreso/ Workshop	Presentación Oral The 70 ka Perote Pumice, a rhyodacite Ultra-Plinian eruption of Los Humeros volcanic caldera, Mexico. 6th International Workshop of the IAVCEI Commission of Volcano Geology, Santorini, Grecia, Oct 23-28, 2023. Abstract book pag.18
Rafael Torres Orozco	Congreso	Presentación de Poster Combined Pyroclast Microtextures and Seismic Noise Records Demonstrate Shallow Andesite Magma Decompression Drives Different PDC Mechanisms at Volcán de Colima, Mexico. AGU Annual Fall Meeting, San Francisco CA, USA, Dic 2023
Rafael Torres Orozco	Congreso	Presentación Oral (No. 110) New developments, challenges and strategies in establishing a robust geophysical and environmental monitoring system of Pico de Orizaba volcano, Mexico Cities on Volcanoes 12, Antigua, Guatemala, Feb 11-17, 2024
Rafael Torres Orozco	Congreso	Presentación Oral (No. 150) The ~5 ka Jamapa Pyroclastic Flow, an example of magma mixing triggering eruption at Citlaltépetl volcano, eastern Trans-Mexican Volcanic Belt Cities on Volcanoes 12, Antigua, Guatemala, Feb 11-17, 2024
Rafael Torres Orozco	Charla	Charla – Nivel Secundaria Qué son y por qué hacen erupción los volcanes. Padson International School, Ensenada, Baja California, Feb 8, 2023
Rafael Torres Orozco	Seminario	Seminario – Facultad de Física, UV Del ascenso de magma a las erupciones volcánicas y el monitoreo. Seminarios de la Fac. de Física, UV. Oct 6, 2023
Rafael Torres Orozco	Seminario	Seminario – CA Volcanes, Sismos y Sociedad y OSV del CCT La erupción Pliniana de la Caldera Volcánica de Los Humeros que modificó el paisaje al oriente de México hace 70 mil años Seminarios CA y OSV, 29 mayo 2024
Rafael Torres Orozco	Exposición Oral	Sesión de Trabajo con el Rector, UV Red de monitoreo geofísico y ambiental del volcán Pico de Orizaba 26 agosto 2024, USBI
Rafael Torres Orozco	Licenciatura	EE Geología Licenciatura en Geografía, Fac. de Economía, UV Feb – Jul 2023

Ciruito 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



ACTA DE LA VIGÉSIMA CUARTA REUNIÓN DEL ÓRGANO
EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA
TIERRA, PERIODO AGOSTO 2024-JULIO 2025, CELEBRADA EL
VEINTIDÓS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

Rafael Torres Orozco	Curso Corto Licenciatura	Curso Corto en Vulcanología Física – Módulo 1 Centro de Geociencias, UNAM, Juriquilla. Sep 2- Oct 15, 2023 (25 horas)
Rafael Torres Orozco	Maestría	EE Proyecto de Investigación IV Maestría en Ciencias de la Tierra, UV (6 créditos, 60 horas) Feb-Jul 2024
Rafael Torres Orozco	Maestría	EE Optativa II: Vulcanología Maestría en Ciencias de la Tierra, UV (6 créditos, 60 horas) Feb-Jul 2024
Rafael Torres Orozco	Dirección Tesis Concluida	Tesis de Licenciatura Peligro asociado a vulcanismo explosivo de la caldera volcánica de los Humeros, estados de Puebla y Veracruz: reconstrucción de la erupción Ultra-Pliniana de 70 ka. Juan Ricardo Tlalpachito Palomino Lic. en Geografía, UV. Ago 29, 2023
Rafael Torres Orozco	Dirección Tesis Concluida	Tesis de Licenciatura Evaluación del campo de viento estacional para el periodo de 1980-2022 del volcán Pico de Orizaba Lorena Athziri López Platas Lic. en Ciencias Atmosféricas, UV. Sep 4, 2024
Rafael Torres Orozco	Dirección Tesis Concluida	Tesis de Maestría Estratigrafía e reinterpretación de la erupción Pliniana que dio origen a la Pómez Citlaltépetl, volcán Pico de Orizaba, México Matías Nicolás Vásquez Montoya Maestría en Ciencias de la Tierra, UV. Sep, 2024
Rafael Torres Orozco	Dirección Por concluir	Tesis de Maestría Yessica Ruíz Godínez Maestría en Ciencias de la Tierra, UV
Rafael Torres Orozco	Dirección Por concluir	Tesis de Maestría Julio César Cruz Rocha Maestría en Ciencias de la Tierra, UV
Rafael Torres Orozco	Co-Dirección En proceso	Tesis de Maestría Itzazou Deneff Ramírez Morales Maestría en Ciencias de la Tierra, UV
Rafael Torres Orozco	Dirección Asignada	Tesis de Licenciatura Paleogeografía y estratigrafía del depósito cenizas negras del volcán Pico de Orizaba Abraham Alarcón Peralta Lic. en Geografía, UV. Mayo 21, 2024
Rafael Torres Orozco	Dirección Asignada	Tesis de Licenciatura Escenarios de riesgo por caída piroclástica durante una erupción futura del volcán Pico de Orizaba Aislinn Zavaleta Melo Lic. en Geografía, UV. Sept 18, 2024
Rafael Torres Orozco	Sinodal Examen Doctorado	Tesis de Doctorado Estudio de la Microporosidad y Permeabilidad en Rocas Volcánicas del Campo Geotérmico de Los Humeros, México. Héctor Eduardo Cid Luna, Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM Feb-Jun 2023

Ciruito 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



ACTA DE LA VIGÉSIMO CUARTA REUNIÓN DEL ÓRGANO
EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA
TIERRA, PERIODO AGOSTO 2024-JULIO 2025, CELEBRADA EL
VEINTIDÓS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

Rafael Torres Orozco	Sinodal Examen de Candidatura Doctorado	Tesis de Doctorado Reconstrucción de la actividad eruptiva histórica del volcán Atitlán y evaluación del peligro. Eduard Pico Rodríguez Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM Oct 2023 – Ene 2024
Rafael Torres Orozco	Sinodal Examen Maestría	Tesis de Maestría Relación de emisiones difusas de dióxido de carbono con los tipos de suelo de origen volcánico del Campo Volcánico de Xalapa Luis Alberto Morales González Posgrado en Ciencias de la Tierra Instituto de Geofísica, UNAM 20 Sept 2024
Rafael Torres Orozco	Sinodal Examen Maestría	Tesis de Maestría Depósitos de flujos de bloques y ceniza asociados a la erupción del 2015 del Volcán de Colima: análisis de litofacies como herramienta para la caracterización de eventos eruptivos y de los mecanismos de emplazamiento Laura Fabiola Hernández Díaz Posgrado en Ciencias de la Tierra Instituto de Geociencias, UNAM 20 Sept 2024
Rafael Torres Orozco	Tutoría Académica	Matías Nicolás Vásquez Montoya Yessica Ruíz Godínez Maestría en Ciencias de la Tierra, UV
Rafael Torres Orozco	Asesoría	Julio César Cruz Rocha Maestría en Ciencias de la Tierra, UV
Rafael Torres Orozco	Tutoría Académica	Matías Nicolás Vásquez Montoya Yessica Ruíz Godínez Julio César Cruz Rocha Maestría en Ciencias de la Tierra, UV
Rafael Torres Orozco	Asesoría	Julio César Cruz Rocha Esteban Ahumada Domínguez Maestría en Ciencias de la Tierra, UV
Rafael Torres Orozco	Revisor	Artículo Indexado Unexpected explosive activity of Montagne Pelée (Lesser Antilles) during the 25-10 ka period Journal of Volcanology and Geothermal Research No. 00002, Junio 2023
Rafael Torres Orozco	Revisor	Artículo Indexado Contribuciones a la Volcanología: entendiendo la naturaleza volcánica, riesgos y exploración geotérmica, perspectivas desde el volcanismo mexicano Revista Mexicana de Ciencias Geológicas Agosto 2023
Rafael Torres Orozco	Revisor	Artículo Indexado Complex facies architecture of unusual pyroclastic density current deposits at the Rincón de la Vieja volcano, Costa Rica Journal of Volcanology and Geothermal Research No. 00187, Noviembre 2023
Rafael Torres Orozco	Revisor	Artículo Indexado Brittle fragmentation of Fissure 17 enclave magma revealed by fractal analysis. Journal of Volcanology and Geothermal Research, No. 00016, Febrero 2024

Ciruito 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



ACTA DE LA VIGÉSIMO CUARTA REUNIÓN DEL ÓRGANO
EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA
TIERRA, PERIODO AGOSTO 2024-JULIO 2025, CELEBRADA EL
VEINTIDÓS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

Rafael Torres Orozco	Revisor	Artículo Indexado V2: Brittle fragmentation of Fissure 17 enclave magma revealed by fractal analysis. Journal of Volcanology and Geothermal Research, No. 00016R1, Abril 2024
Rafael Torres Orozco	Revisor	Artículo Indexado Dynamics of one of the largest explosive eruptions in the Central Volcanic Zone of the Andes in the last 100 ka: The VEI 6 Campo de la Piedra Pómez eruption, NW Argentina Bulletin of Volcanology No. 00049, Mayo 2024
Rafael Torres Orozco	Revisor	Artículo Indexado Origen de la ceniza volcánica del ecoparque El Arenal, Sierra Chichinautzin, México Geofísica Internacional No. 1752, Mayo 2024
Rafael Torres Orozco	Revisor	Artículo Indexado Reconstructing episodic and multi-vent, rhyolitic eruptions: the ~1314 CE Kaharoa eruption of the Tarawera Dome Complex, Okataina Caldera (New Zeland) Journal of Volcanology and Geothermal Research, No. 00020R1, Mayo 2024
Rafael Torres Orozco	Revisor	Artículo Indexado Transition from growth to collapse of the Plinian column during the 1783 eruption, Asama volcano, Japan, inferred from rock microtextures and physical properties Journal of Volcanology and Geothermal Research, No. 00166, Agosto 2024
Rafael Torres Orozco	Revisor	Artículo Indexado Eruptive dynamics of open-vent andesitic volcanoes retrieved from petrological and componentry analysis of recent explosive phases (2019-2022) of Sangay (Ecuador) Journal of Volcanology and Geothermal Research, No. 00162, Septiembre 2024
Rafael Torres Orozco	Revisión y Arbitraje	Libro Evaluación de riesgo geológico, libro de enseñanza Instituto de Geofísica, UNAM Septiembre 18, 2024
Rafael Torres Orozco	Evaluador	Ciencia de Frontera 2023, CONAHCYT Prevención del riesgo al deslizamiento de laderas: una interacción de ciencia y tecnología hacia el bienestar de la población y cuidado del medio ambiente en el Estado de Guerrero No. 1620, Ene-Feb 2023
Rafael Torres Orozco	Evaluador	Ciencia de Frontera 2023, CONAHCYT Nuevas teorías sobre el emplazamiento del magma y su control estructural en volcanes monogenéticos, e implicaciones al peligro volcánico en el centro de México No. 1015, Ene-Feb 2023
Rafael Torres Orozco	Evaluador	Estancias Posdoctorales por México Iniciales 2023, CONAHCYT Solicitud: BP-PA-20230929182141942-6148163
Rafael Torres Orozco	Evaluador	Estancias Posdoctorales por México 2024, CONAHCYT Solicitud: BP-PA-20230929182141942-6148163
Rafael Torres Orozco	Jurado	Premio "Arte, Ciencia y Luz" UV Mejor trabajo recepcional 2023

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



ACTA DE LA VIGÉSIMO CUARTA REUNIÓN DEL ÓRGANO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, PERIODO AGOSTO 2024-JULIO 2025, CELEBRADA EL VEINTIDÓS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

		Área Académica Técnica, UV Oct 4-17, 2023
Rafael Torres Orozco	Jurado	Examen de oposición de Plaza de Tiempo Completo Docente Lic. en Geografía, Fac. de Economía, UV Nov 27-Dic 05, 2023.
Rafael Torres Orozco	Proyecto de Investigación (Co-I)	Proyecto PAPIIT IA102123 Exploración avanzada en Los Baños, Veracruz, para usos directos de la energía geotérmica. Inst. de Geofísica, UNAM
Rafael Torres Orozco	Proyecto de Investigación (PI)	Carta de Conclusión CONAHCYT No. 321679 Red de monitoreo geofísico y ambiental del volcán Pico de Orizaba, para una gestión integral del riesgo
Rafael Torres Orozco	Reconocimiento	Profesores de Tiempo Completo con Perfil Deseable (PRODEP) Dictamen Favorable. Jul 2023 – Jul 2026
Rafael Torres Orozco	Reconocimiento	Sistema Nacional de Investigadores (SNII), Nivel I 2do periodo favorable
Rafael Torres Orozco	Reconocimiento	Reconocimiento, Fac. Economía, UV Reconocimiento al Desempeño: Sistema Nacional de Investigadores (SNII), Nivel I. Mayo 2023

PUNTO SIETE.- El Dr. Carlos Welsh solicita al OECT del CCT el registro de actividades académicas.-----

Acuerdo OECT-24a-2024-07. El Dr. Welsh se excusa de la participación y se retira de la reunión durante este ejercicio para los efectos correspondientes. Este Órgano Colegiado avala por unanimidad el registro de las siguientes actividades académicas del Dr. Welsh.---

Académicos (UV)	Modalidad	Información del Producto
Carlos M. Welsh Rodríguez	Arbitro de la revista de geografía agrícola	ISSNe: 2448-7368; ISSN: 0186-4394), Editada y publicada en formato electrónico por la Universidad Autónoma Chapingo (https://revistas.chapingo.mx/geografia/), realizando la revisión del artículo "Estimación de la infiltración del año 2020, mediante dos métodos en el municipio de Siltepec, Chiapas".
Carlos M. Welsh Rodríguez	Arbitro de la revista de geografía agrícola	ISSNe: 2448-7368; ISSN: 0186-4394), Editada y publicada en formato electrónico por la Universidad Autónoma Chapingo (https://revistas.chapingo.mx/geografia/), realizando la revisión del artículo "Construcción participativa de la definición de comunidades locales en el ámbito de la agenda climática"
Carlos M. Welsh Rodríguez	Anfitrión de estancia inter semestral de investigación	18 de junio al 7 de agosto Programa de estancias de investigación de la DGI
Carlos M. Welsh Rodríguez	Arbitro de la revista de geografía agrícola	ISSNe: 2448-7368; ISSN: 0186-4394), Editada y publicada en formato electrónico por la Universidad Autónoma Chapingo (https://revistas.chapingo.mx/geografia/),

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



ACTA DE LA VIGÉSIMO CUARTA REUNIÓN DEL ÓRGANO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, PERIODO AGOSTO 2024-JULIO 2025, CELEBRADA EL VEINTIDÓS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO



Universidad Veracruzana

	realizando la revisión del artículo "Intensificación de los fenómenos meteorológicos como consecuencia del cambio climático en Reforma Pineda, Oaxaca".
--	---

PUNTO OCHO.- El Dr. Carlos Welsh solicita al OECT se avale la participación de los académicos del CCT en la RAUGM.-----

Acuerdo OECT-24a-2024-08. Este Órgano Colegiado avala por unanimidad la participación de los académicos Dres. Francisco Córdoba, Víctor Soto, Rafael Torres y Carlos Welsh en la RAUGM 2024 a celebrarse del 27 de octubre al 1 noviembre del presente año en la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco.-----

PUNTO NUEVE.- El Dr. Carlos Welsh solicita al OECT se aval para la participación de los académicos del CCT en el congreso de la Asociación Española de Climatología 2025 (a celebrase en Madrid del 21 al 24 de enero) y estancia de investigación del proyecto CLIMAR del Dr. Carlos Welsh (en Barcelona del 27 al 31 de enero de 2025), se presentan cartas de aceptación y carta de invitación de la estancia, donde Obreal cubre los gastos de alimentación en la estancia.-----

Acuerdo OECT-24a-2024-09. El Dr. Welsh se excusa de la participación y se retira de la reunión durante este ejercicio para los efectos correspondientes. Este Órgano Colegiado avala por unanimidad la participación de los académicos Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez y Dra. Carolina A. Ochoa Martínez en el Congreso de la Asociación Española de Climatología 2025, así como la estancia de investigación del proyecto CLIMAR del Dr. Carlos M. Welsh.

PUNTO DIEZ. - El Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez, Coordinador del CCT, consulta al pleno si existen asuntos a tratar en este apartado, el Coordinador de la MCT, Dr. Francisco Cordoba señala que existe un asunto general:-----

AG-1.- El Coordinador de la MCT, hace del conocimiento del pleno que la estudiante de la MCT Nadia I. Castillo Pérez, no hará uso del apoyo económico para la asistencia a la RAUGM 2024, a realizarse en la ciudad de Puerto Vallarta del 27 de octubre al 1 de noviembre del año en curso, utilizando el mismo para asistir a otro evento académico en el 2025.-----

Acuerdo OECT-24a-2024-10-AG-1. El OECT se da por enterado que la estudiante Nadia I. Castillo Pérez, no utilizará el apoyo económico otorgado por la MCT hasta 2025.-

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las quince horas con del día veintidós de octubre de dos mil veinticuatro.-----

Con base en el Acuerdo Rectoral de fecha 28 de abril de 2020 y ratificado en Consejo Universitario General de fecha 21 de agosto de 2020, los asistentes a esta reunión haciendo uso de las Tecnologías de Información y Comunicación se manifiestan de manera electrónica estar de acuerdo con el contenido de esta Acta:-----

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




ACTA DE LA VIGÉSIMA CUARTA REUNIÓN DEL ÓRGANO
EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE CIENCIAS DE LA
TIERRA, PERIODO AGOSTO 2024-JULIO 2025, CELEBRADA EL
VEINTIDÓS DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO




Universidad Veracruzana

Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez. ___ de octubre de 2024, ___:___ hrs.-----
 Dra. Carolina A. Ochoa Martínez. ___ de octubre de 2024, ___:___ hrs.-----
 Dr. Francisco Córdoba Montiel. ___ de octubre de 2024, ___:___ hrs.-----
 Dr. Rafael Torres Orozco. ___ de octubre de 2024, ___:___ hrs.-----
 Dr. Gilbert F. Torres Morales. ___ de octubre de 2024, ___:___ hrs.-----
 Ing. Isaac Rivera Ballesteros. ___ de octubre de 2024, ___:___ hrs.-----

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



 Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez



 Dra. Carolina A. Ochoa Martínez



 Dr. Francisco Córdoba Montiel



 Dr. Gilbert F. Torres Morales



 Dr. Rafael Torres Orozco



 Ing. Isaac Rivera Ballesteros