



Siendo las once horas del día diez de febrero del año dos mil veintitrés, 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, Dra. Katrin Sieron y Dr. Gilbert F. Torres Morales, 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 presencial en el aula híbrida con el objeto de tratar asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 8 de febrero de 2023 en la que se convocó para realizar la Tercera Reunión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico del Centro de Ciencias de la Tierra del periodo Febrero-Julio 2023, 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 productos académicos del año 2022 de diversos académicos
PUNTO CINCO Registro de productos académicos del año 2023 de diversos académicos
PUNTO SEIS Propuesta y en su caso aval de hoja de registro de productos académicos
PUNTO SIETE Aval para seminario en le U. de G. del Dr. Carlos Welsh
PUNTO OCHO Aval para invitación de estancia del Ing. Agustín Fernández Eguiarte de la UNAM al CCT
PUNTO NUEVE Aval de proyectos SIREI de diversos académicos
PUNTO DIEZ Cierre de proyecto SIREI, Dr. Rafael Torres

Fco. J. Moreno 217. Col. E. Zapata. CP 91090. Xalapa, Ver. Méx.

Tel. +52 228 8185019

The house of

Chin

1

Kaki Li





		tancia corta y colaboración de académicos de USA y Nueva
PUNTO DOCE	Asuntos Ger	nerales
Estatuto Gener Equivalente al C	al, ambos de Consejo Técnic	on fundamento en el artículo 78 de la Ley Orgánica y 313 del la Universidad Veracruzana, los miembros del Órgano del Centro de Ciencias de la Tierra hemos llegado a los
		ACUERDOS
Veracruzana, y c Dra. Katrin Sier	onsiderando q on, Dra. Carol	en el artículo 305 del Estatuto General de la Universidad ue se encuentran presentes: Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez, lina A. Ochoa Martínez, Dr. Gilbert F. Torres Morales y Dr.
Acuerdo OEC	T-3a-2023-0	I. Se declara Quórum legal de la reunión con la asistencia de la voz y voto
		consideración del pleno la aprobación, en su caso, del Orden
Acuerdo OEC	T-3a-2023-02	2. Se aprueba por unanimidad el Orden del Día de acuerdo a
anterior, incluye todos los que en procede al segui	ndo los acuero n ella intervinie miento de los	os M. Welsh Rodríguez propone obviar la lectura del acta dos correspondientes en virtud de que el acta fue remitida a ron para su revisión y aprobación. En lugar de lo anterior, se acuerdos emanados de dicha reunión
PUNTO CUA	TRO. EI OE	CT procede a la revisión y evaluación de los productos
académicos som	etidos por los	académicos del CCT correspondientes al año 2022
		4. Posterior a la revisión de la documentación presentada en
cada caso, los ir	ntegrantes del	OECT avalan por unanimidad el registro de los productos
académicos	ene dige sala ante diel paù sita hair sala dia dia dia den era pan ann ann ann a	
Académico(s)	Modalidad	Información del producto
Dr. Rafael	Capítulo de	Rodríguez-Liñán, G. M., Torres-Orozco, R., Márquez-Ramírez, V.H.,
Torres Orozco	libro	Capra, L., Coviello, V., 2022. The Physics of Granular Natural Flows in Volcanic Environments. In: Hernández-Dueñas, G., Moreles, M.A. (eds) Mathematical and Computational Models of Flows and Waves

Fco. J. Moreno 217. Col. E. Zapata. CP 91090. Xalapa, Ver. Méx. Tel. +52 228 8185019

Birkhäuser, Cham.

-

in Geophysics. CIMAT Lectures in Mathematical Sciences.

(

Caral





YONCIAS DE LA TIERE		Universidad Veracruzana
	Artículo	Torres-Orozco, R., Cronin, S.J., Pardo, N., Kósik, S., Ukstins, I.,
	indexado	Heinrich, M., Lee, P.D., 2022. 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, 107728, CrossRef DOI link to
		publisher maintained version:
		https://doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2022.107728
	Artículo	Jácome-Paz, M.P., Torres-Orozco, R., Espinasa-Pereña, R., de la
	indexado	Fuente Rivera, J.R., Ruíz Sánchez, J.O., Delgado-Granados, H., 2022.
		Review of geology and geomorphology of the Xalapa
		Monogenetic Volcanic Field, eastern Trans-Mexican Volcanic Belt.
		Journal of Volcanology and Geothermal Research, CrossRef DOI link
		to publisher maintained version:
		https://doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2022.107689
	Artículo	Arzilli, F., Polacci, M., La Spina, G., Le Gall, N., Llewellin, E., Brooker,
	indexado	R., Torres-Orozco, R., et al., 2022. Dendritic crystallization in
	IIIdexado	hydrous basaltic magmas controls magma mobility within the Earth's
		crust. Nature Communications 13, 3354, doi:
		https://doi.org/10.1038/s41467-022-30890-8
	Curso	Impartición de curso corto en Vulcanología Física, Guatemala 2022
	Evento	Organización e impartición de programa Estudiando-T, UV; 9 de
		diciembre de 2022
	Ponencia	¿Por qué hacen erupción los volcanes? Festival Científico del Pico de
		Orizaba, 26 de noviembre de 2022
	Docencia	Programa Educativo de Licenciatura en Geografía, E.E. Geología,
	(Licenciatura)	periodo: febrero-julio 2022
	Docencia	Programa Educativo de Licenciatura en Geografía, E.E. Geología,
	(Licenciatura)	periodo: agosto 2022-enero 2023
	Docencia	Programa de Maestría en Ciencias de la Tierra acreditado por el
	(Maestría)	CONACYT en el Sistema Nacional de Posgrado (SNP), E.E.
		Formación Disciplinar II: Geología, periodo febrero- Julio 2022
	Arbitraje de	Tracking the evolution of the summit lava dome of Merapi volcano
	artículo	between 2018 and 2019 using DEMs derived from TanDEM-X and
		Pléiades data.
		https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037702732200263
		3?via%3Dihub
	Arbitraje de	Bimodal Holocene flank eruptions at Laníncomposite volcano,
	artículo	Southern Volcanic Zone of the Andes: characterization of their
		deposits and controls on the vents
		arrayhttps://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S03770273
		2200141X
	Arbitraje de	Complex arrangement of early pyroclastic and intrusive rock
	artículo	records onset of intraplate Dunedin Volcano
		https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S03770273220015
	Arbitraje de	Arbitraje de resúmenes en extenso del "IX Foro Internacional de
	artículo	Peligros Volcánicos (FIPVO)", 2 al 4 de noviembre de 2022,
	ai deulo	Arequipa, Perú
	Evaluaciones	Prevención del riesgo al deslizamiento de laderas: una interacción de
	CONACYT	ciencia y tecnología hacia el bienestar de la población y cuidado del
	CONACTI	medio ambiente en el Estado de Guerrero. No. 1620
	F	
	Evaluaciones	Nuevas teorías sobre el emplazamiento del magma y su control
	CONACYT	estructural en volcanes monogenéticos, e implicaciones al peligro
		volcánico en el centro de México. No. 1015

Fco. J. Moreno 217. Col. E. Zapata. CP 91090. Xalapa, Ver. Méx.

Tel. +52 228 8185019





GAS DE LA TO		Universidad veracruzan
Dr. Francisco	Artículo	O. Castro-Artola, A. Iglesias, M. Schimmel, F. Córdoba-Montiel,
Córdoba	indexado	Moho reflections within seismic noise autocorrelations, Journal of
Montiel		South American Earth Sciences, Volume 120, 2022, 104080, ISSN
		0895-9811. https://doi.org/10.1016/j.jsames.2022.104080.
Dr. Francisco	Artículo de	Construyendo un sistema de monitoreo de lahares en la cuenca
Córdoba	divulgación	Jamapa en el volcán Pico de Orizaba, México. Katrin Sieron,
Montiel		Francisco Córdoba Montiel, José Daniel Hernández Ventura, Marco
		Aurelio Morales Martínez, Juan Carlos Salinas Santillán, Luis Enrique
Dra. Katrin		Córdoba Soriano, Marian Victoria Hernández Ramírez, Osvaldo
Sieron		Gutiérrez López, Blake Weissling, Edwin Ulices Monfil León. Revista
		UVserva Núm. 13 (2022). https://doi.org/10.25009/uvs.vi13.2851
Dr. Francisco	Artículo de	Preparando un monitoreo más sistemático del volcán Pico de
Córdoba	divulgación	Orizaba usando herramientas modernas de redes neuronales e
Montiel		Inteligencia Artificial. Silvano Ulices Que Salinas, Katrin Sieron,
		Francisco Córdoba Montiel, Rafael Torres-Orozco, Sergio Francisco
Dra. Katrin		Juárez Cerrillo, Óscar Castro-Artola, Raúl Arámbula. Revista
Sieron		UVserva Núm. 14 (2022). https://doi.org/10.25009/uvs.vi14.2895
Dr. Francisco	Arbitraje de	Estructura del subsuelo de la Sabana de Bogotá. Análisis de
Córdoba	artículo	dispersión de ondas superficiales a partir de sismos y ruido sísmico.
Montiel	articulo	Revista Geofísica Internacional
rionder	Ponencia	Análisis de la relación entre la sismicidad, estado de esfuerzos y
	ronencia	cambios de la estructura cortical en el sector oriental de la Faja
		Volcánica Transmexicana. Reunión Anual 2022 de la Unión Geofísica
		Mexicana. Puerto Vallarta, Jalisco; México. Octubre 30 al 4 de
		noviembre de 2022
	Ponencia	A source and ground motion study of the Veracruz earthquake of 4
		august 2021 (Mw 4.8. Reunión Anual 2022 de la Unión Geofísica
		Mexicana. Puerto Vallarta, Jalisco; México. Octubre 30 al 4 de
		noviembre de 2022
	Ponencia	Los sismos y el volcán Pico de Orizaba. Festival Científico del Pico de
		Orizaba. Centro de Convenciones, Orizaba; 26 de noviembre de
		2022
	Tesis	Diseño e implementación de una red de telemetría para el
		monitoreo de lahares en tiempo real en el planco norte del volcán
		Pico de Orizaba". Alumnos: Marian Victoria Hernández Ramírez y
		Luis Enrique Córdoba Soriano (matrículas S17023710 y S16011570
		respectivamente). Programa de Ingeniería en Instrumentación
		Electrónica. Fecha de obtención del grado: 08/07/2022
	Docencia	Programa Educativo de Ingeniería en Instrumentación Electrónica,
	(Licenciatura)	E.E. Diseño de Algoritmos, periodo: febrero-julio 2022
	Docencia	Programa Educativo de Ingeniería en Instrumentación Electrónica,
	(Licenciatura)	E.E. Herramientas Computacionales para Instrumentación
		Electrónica, periodo: febrero-julio 2022
	Docencia	Programa Educativo de Ingeniería en Instrumentación Electrónica,
	(Licenciatura)	E.E. Instrumentos Electrónicos de Medición, periodo: agosto 2022-
	(enero 2023
	Docencia	Programa Educativo de Ingeniería en Instrumentación Electrónica,
	(Licenciatura)	E.E. Programación de Interfaces, periodo agosto 2022-enero 2023
	Docencia	Programa de Maestría en Ciencias de la Tierra acreditado por el
	(Maestría)	CONACYT en el Sistema Nacional de Posgrado (SNP), E.E. Física
	(i iaesu ia)	del interior de la Tierra, periodo: agosto 2022-enero 2023
	Reporte	Reporte del estado de equipos del contrato de comodato celebrado
	Técnico	entre la Secretaría de Protección Civil y la Universidad Veracruzana
	recnico	enti e la secretaria de l'oteccion Civil y la Oniversidad veraci uzalla

Fco. J. Moreno 217. Col. E. Zapata. CP 91090. Xalapa, Ver. Méx.

Tel. +52 228 8185019

019

CAMIS





CAS DE LA		Universidad veracruzana
		referente a la Red Sísmica de Veracruz y boletín anual de sismicidad 2022.
	Reporte Técnico	Reporte especial: Sismo del 14 de noviembre de 2022
	Jurado (Posgrado)	Tomografía de ruido sísmico ambiental para el oriente de México. Alumno: Luis Fernando Ricardez Puente. Nivel Maestría. Posgrado en Ciencias de la Tierra de la UNAM. Fecha de obtención de grado: 16 de noviembre de 2022
	Jurado (Posgrado)	Estructura sísmica del centro-sur de México y su relación con la sismicidad de la región. Alumno: Miguel Ángel Rodríguez Domínguez. Nivel Doctorado. Posgrado en Ciencias de la Tierra de la UNAM. Fecha de obtención de grado: 13 de diciembre de 2022.
	Entrevista	El sismo del 19 de septiembre de 2022. Programa radiofónico Voz Universitaria, 20 de septiembre de 2022
Dra. Ma. del Socorro Menchaca Dávila	Artículo arbitrado	Menchaca Dávila, S., Calva-Maldonado, A., liménez-Windsor, G., y luárez-Cerrillo, S.F. (2022). Disponibilidad hídrica del manantial "Ojo de Agua" ubicado en la microcuenca del rio Pixquiac, Veracruz, México. UVserva, (14), 9-20. https://doi.org/10.25009/uvs.vi14.2890
Dr. Gilbert F. Torres Morales	Artículo arbitrado	Susceptibility analysis of landslides in river basins: lamapa y La Antigua, lournal of Engineering Research v.2/n.25 (ISSN 2764-1317), https://www.atenaeditora.com.br/catalogo/revista/journal-of-engineering-research-v-2-n-25-issn-2764-1317/edition
	Tesis	Cálculo de intensidades sísmicas para la zona conurbada Xalapa, Veracruz. Alumno: Marco Vinicio Hernández Salazar. Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat Veracruz, Maestría en Ingeniería Aplicada, UNIVERSIDAD VERACRUZANA – noviembre 2022
	Ponencia	Unión Geofísica Mexicana (UGM) "Mapa de Intensidades Sísmicas de la Zona Conurbada Xalapa (ZCX), Veracruz, México"-
	Ponencia	Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica (CNIC) "Comparación de mapas de intensidades sísmicas en la zona conurbada Xalapa (ZCX), Veracruz, México."
Mtra. Ma. Esther Nava Bringas	Tutoría	Centro Municipal de compostaje de Xalapa, México: hacia una estrategia integral para la construcción de ciudades sostenibles (Tesis). Alumna: Angélica Renée Euán Canché. Maestría en Desarrollo Regional Sustentable, El Colegio de Veracruz.
	Artículo de divulgación	Nava-Bringas, M.E., Piñar-Álvarez, M.A., 2022 ;Has oído hablar de los Objetivos de Desarrollo Sostenible? Revista La Ciencia y el Hombre, Vol. XXXV, septiembre-diciembre 2022, 18-21. Universidad Veracruzana
	Artículo de divulgación	Nava-Bringas, M.E. Wojtarowski-Leal, A., 2022. Todos los días se aprende algo nuevo. Revista La Ciencia y el Hombre, Vol. XXXV, septiembre-diciembre, 26-27. Universidad Veracruzana
	Evento	Organización Septiembre Mesa Miradas múltiples de la Agenda 2030: realidades y desafíos, Foro Académico "Tiempos de cambio: movimientos sociales, democracia y políticas públicas", Feria Internacional del Libro Universitario
	Evento	Seminario Internacional Agenda 2030 y Desarrollo Regional: experiencias y desafíos. El Colegio de Veracruz Xalapa, Veracruz; marzo 2022

The lahin

Fgo. J. Moreno 217. Col. E. Zapata. CP 91090. Xalapa, Ver. Méx. Tel. +52 228 8185019

The state of the s

Chil





	Arbitraje de	Dictaminador en modalidad de pares ciegos, del extenso Agenda
	artículo	desde lo local: instrumento de gestión integral de la calidad en municipios de México. El caso de Papantla, Veracruz
	Arbitraje de artículo	Dictaminador en modalidad de pares ciegos, del extenso Administración pública municipal: gobernanza y educación ambiental para reducir y aprovechar residuos sólidos urbanos orgánicos de mercados en Xalapa, México
	Taller	Las maravillosas Ciencias de la Tierra. Festival Internacional del Libro Universitario, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver.; septiembre 2022
	Taller	¿Y tú qué opinas? La participación de la niñez en las consultas populares. Festival Internacional del Libro Universitario, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver.; septiembre 2022
	Taller	Ayudantes del planeta: en armonía con la naturaleza. Festival Junio con Ambiente, coordinado por Universidad Veracruzana a través de la CoSustenta; Radio Televisión de Veracruz a través del programa de radio "El Show de la Tierra" y el Instituto Veracruzano de Cultura a través de El Jardín de las Esculturas. Xalapa, Ver.; junio 2022
	Taller	Y tú ¿qué haces por el cambio climático? Festival A jugar por el Cambio Climático, coordinado por la Dirección de Comunicación de la Ciencia y la Coordinación de Sustentabilidad de la Universidad Veracruzana. Xalapa, Veracruz; abril 2022

PUNTO CINCO. Se atienden las peticiones de la Dra. Katrin Sieron, Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez y Dr. Francisco Córdoba Montiel para el registro de productos académicos correspondientes a 2023.-----Acuerdo OECT-3a-2023-05. Luego de la revisión de las evidencias entregadas, este Cuerpo Colegiado avala por unanimidad el registro de los productos académicos presentados.----

Académico(s)	Modalidad	Producto académico
Dra. Katrin	Artículo	Sieron, K., Guilbaud, M.N., Zarazúa-Carbajal, M.C., Juárez Cerrillo,
Sieron	indexado	S.F., 2023. Monogenetic volcanism in subduction settings: comparative
		statistical study of the Sierra Chichinautzin and Los Tuxtlas Volcanic
		Fields in Mexico. Bull. Volcanol. 85, 14.
		https://doi.org/10.1007/s00445-023-01625-4
Dr. Francisco	Artículo	Córdoba-Montiel, F., Sieron, K., Iglesias, A., Caló, M., Castro
Córdoba	indexado	Artola, O.A., Méndez Alarcón, M.A., Ricardez Puente, L.F., 2023. New
Montiel		constraints on the seismotectonics and crustal structure of the
		Eastern Trans-Mexican Volcanic Belt based on local seismicity, focal
Dra. Katrin		mechanisms and a preliminary state of stress evaluation, Journal of
Sieron		South American Earth Sciences 123, 104226, ISSN 0895-9811.
		https://doi.org/10.1016/j.jsames.2023.104226
Dr. Carlos M.	Coordinador	Vulnerabilidad, resiliencia y riesgos emergentes en época de
Welsh	de libro	pandemia. Una visión desde REDESclim. Noviembre 2022. Fondo
Rodríguez		Editorial Universitario.

Kahi L

Fco. J. Moreno 217. Col. E. Zapata. CP 91090. Xalapa, Ver. Méx. Tel. +52 228 8185019





PUNTO SEIS. El Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez, Coordinador del CCT, presenta ante el pleno del OECT la propuesta de formato de registro de productos académicos, que por acuerdo del Órgano Consultivo Equivalente a la Junta Académica (OCEJA) del CCT, estará disponible en la nube para que los académicos actualicen bajo su responsabilidad, la información pertinente, misma que será consultada por el OECT para la actualización continua del registro de productos.-----Acuerdo OECT-3a-2023-06. Los integrantes del OECT avalan por unanimidad el formato de registro de productos académicos.----

PUNTO SIETE. El Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez presenta a los miembros del OECT la invitación que le extendió la Universidad de Guadalajara a través del posgrado en Ciudad, Cambio Climático y Gestión del Riesgo para impartir dos sesiones: 1) Bases Físicas del Cambio Climático y, 2) Escenarios del Cambio Climático; mismas que está programadas para el 23 y 24 de febrero del año en curso. El Dr. Welsh Rodríguez solicita el aval de este Cuerpo Colegiado y señala que ambas sesiones se impartirán de manera virtual.-----Acuerdo OECT-3a-2023-07. El OECT otorga el aval al Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez para su participación en el seminario de la U. de G. en las fechas referidas.-----

PUNTO OCHO. El Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez, Coordinador del CCT, hace del conocimiento de este Cuerpo Colegiado, la invitación extendida al Ing. Agustín Fernández Eguiarte de la UNAM al CCT para la realización de una estancia de un año con la posibilidad de ampliación a dos. En dicha estancia, el lng. Fernandez Eguiarte llevará a cabo la transferencia tecnológica para integrar a la plataforma UNIATMOS, los datos meteorológicos y vulcanológicos del Parque Nacional Pico de Orizaba.-----Acuerdo OECT-3a-2023-08. El OECT avala la invitación al lng. Fernández Eguiarte para la realización de la estancia y las actividades propuestas para la misma.-----

PUNTO NUEVE. Los académicos Dra. Katrin Sieron, Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez y Dr. Francisco Córdoba Montiel, solicitan a este Cuerpo Colegiado el aval de proyectos de investigación para su registro en el SIREI.-----Acuerdo OECT-3a-2023-09. Luego de la revisión correspondiente de cada uno de los proyectos propuestos, el OECT avala por unanimidad su registro en el SIREI.-----

Académico	Nombre del proyecto	Duración
Dra. Katrin Sieron	Estudio de los volcanes freatomagmáticos en el campo volcánico Los Tuxtlas	24 meses
Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez	Emisiones de CO2EQ en la UV	12 meses
Dr. Rafael Torres Orozco	Dinámica y condiciones preeruptivas de la actividad explosiva del Holoceno en el volcán Pico de Orizaba, Puebla-Veracruz	12 meses
Dr. Francisco Córdoba Montiel	Tomografía sísmica del Campo Volcánico Los Tuxtlas	24 meses

Fco. J. Moreno 217. Col. E. Zapata. CP 91090. Xalapa, Ver. Méx.

Tel. +52 228 8185019





PUNTO DIEZ. El Dr. Rafael Torres Orozco solicita a los miembros del OECT el aval de este Cuerpo Colegiado para el cierre del proyecto "Exploración geotérmica en la zona de vulcanismo intraplaca en el oriente de la Faja Volcánica Transmexicana, Veracruz, México" Acuerdo OECT-3a-2023-10. Posterior a la revisión de los productos académicos presentados por el Dr. Torres Orozco, y habiendo cumplido con los compromisos establecidos en su propuesta, el OECT avala por unanimidad el cierre del proyecto referido.

PUNTO ONCE. El Dr. Rafael Torres Orozco solicita el aval del OECT para la visita de los académicos Elisabeth Widom y David Kuentz (Universidad de Miami, USA) y Gabor Kereszturi (Universidad Massey, Nueva Zelanda), durante los días comprendidos del 25 de febrero al 3 de marzo de 2023. Se efectúa esta petición dado que estos académicos realizarán actividades de campo acompañados de la Dra. Sieron y del Dr. Torres Orozco. Así mismo, se específica que el financiamiento y seguro médico de los académicos externos son otorgados por sus países/universidades de origen, eximiendo al CCT y a la UV de cualquier compromiso y responsabilidad como consecuencia de las actividades mencionadas.———————————————————————————————————
401 211 1011 63 010260.
PUNTO DOCE. Asuntos Generales. El punto único punto que se somete en este apartado es el siguiente:
PUNTO 12.1. El Dr. Gilbert F. Torres Morales solicita que se realicen los trámites necesarios para que las constancias de dos cursos externos a la UV que tomó en 2021 y 2022, sean registradas en el sistema del Departamento de Formación Académica
Acuerdo OECT-3a-2023-AG-12.1. Se harán llegar ambas constancias a la Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa para que se validen en el sistema de Formación Académica
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las doce horas con cinco minutos del día diez de febrero de dos mil veintitrés
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:
Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez de febrero de 2023, _ : _ hrs

J.

Fco. J. Moreno 217. Col. E. Zapata. CP 91090. Xalapa, Ver. Méx.

Tel. +52 228 8185019





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

Dr. Carlos M. Welsh Rodriguez

Dr. Francisco Córdoba Montiel

Dra. Katrin Sieron

Dra. Carolina A. Ochoa Martínez

Dr. Gilbert F. Torres Morales