



Siendo las trece horas del día veintidós de agosto del año dos mil veintidós, 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. María del Socorro Menchaca Dávila y el Consejero Estudiante L.C.A. Jesús Adrián Álvarez Pérez, 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 19 de agosto de 2022 en la que se convocó para reponer y realizar la Sexta Reunión del Órgano Equivalente al Consejo Técnico del Centro de Ciencias de la Tierra del periodo Agosto 2022 - Enero 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 servicio social de jóvenes del programa de Ciencias Atmosféricas bajo la tutela del Dr. Carlos Manuel Welsh Rodríguez		
PUNTO CINCO Registro de servicio social de una joven del programa de Ingeniería Civil bajo la tutela del Dr. Gilbert Francisco Torres Morales		
PUNTO SEIS Registrar diversos productos académicos (artículo y actividades de divulgación) de la Dra. Katrin Sieron		
PUNTO SIETE Aval al Dr. Rafael Torres para realizar dos salidas al extranjero, en los períodos octubre-noviembre y diciembre, como parte de dos proyectos de investigación		

PUNTO OCHO.- Registro de servicio social de un joven del programa de Sistemas Computacionales Administrativo bajo la tutela de la Dra. Socorro Menchaca Davila.-----

con registro en SIREI.-----

de Sistemas Davila.----

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

Tel. +52 228 8185019

1





PUNTO NUEVE Determinación y argumentación sobre el proceso de interinato por persona en la plaza de la Mtra. María Esther Nava Bringas, de acuerdo a lo que marca la normatividad en el artículo 73 del estatuto de personal académico, para el período Agosto 2022-Enero2023
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:
ACUERDOS
ACCENDOS
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, Dra. María del Socorro Menchaca Dávila, Dr. Francisco Córdoba Montiel y L.C.A. Jesús Adrián Álvarez Pérez
<b>PUNTO DOS.</b> Se somete a consideración del pleno la aprobación, en su caso, del Orden del Día
Acuerdo OECT-6a-2022-02. 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
PUNTO CUATRO. El Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez solicita el registro ante el OECT de la coordinación del programa de servicio social de seis estudiantes

Matricula	Nombre del estudiante	Programa Educativo
\$19011414	Raúl del Ángel Hernández Hernández	Licenciatura en Ciencias Atmosféricas
\$19011404	Jorge Diego Herrera Arellano	Licenciatura en Ciencias Atmosféricas
\$19011419	José Guadalupe Hernández Solano	Licenciatura en Ciencias Atmosféricas
S19011431	Karola Solano Hernández	Licenciatura en Ciencias Atmosféricas
\$19011411	Ulices Ramsés Prado Valderrabano	Licenciatura en Ciencias Atmosféricas
\$19011402	Daniela Trejo Velásquez	Licenciatura en Ciencias Atmosféricas

Acuerdo OECT-6a-2022-04. Los miembros del OECT avalan por unanimidad el registro de los prestadores de servicio social bajo la tutela del Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez.----

A V

osféricas osféricas

Tel. +52 228 8185019





Matricula	Nombre del estudiante	Programa Educativo
\$18009792	Yannet Durán Rodríguez	Licenciatura en Ingeniería Civil

Actividad de divulgación	Modalidad Entrevistas (4)
Voz Universitaria (8 de octubre de 2020, 17 de junio y 21 de octubre de 2021 y 4 de agosto de 2022)	
GWB – Building a volcano early warning system	Podcast
International Women's Day Free Webinar – Gender Equality Today for a Sustainable Tomorrow	Ponente

#### Artículo indexado

Constantinescu, R., González-Zuccolotto, K., Ferrés, D., Sieron, K., Siebe, C., Connors, C., Capra, L., Tonini, R. Probabilistic volcanic hazard assessment at an active but under-monitored volcano: Ceboruco, Mexico. J Appl. Volcanol. 11, 11 (2022). https://doi.org/10.1186/s13617-022-00119-w.

#### Artículos en UVserva (sección Observatorios)

Sieron, Katrin, Francisco Córdoba Montiel, José Daniel Hernández Ventura, Marco Aurelio Morales Martínez, Juan Carlos Salinas Santillán, Luis Enrique Córdoba Soriano, Marian Victoria Hernández Ramírez, Osvaldo Gutiérrez López, Blake Weissling, and Edwin Ulices Monfil León. "Construyendo un sistema de monitoreo de lahares en la cuenca Jamapa en el volcán Pico de Orizaba, México". UVserva 13 (2022): 3-12, publicado 25 April 2022; ISSN: 2448-7430.

Katrin Sieron, Blake Weissling, Román Gutiérrez-Anguiano, Julio César González Hernández, Cristian Martínez Báez, Edwin Ulices Monfil León, Francisco Córdoba Montiel (2021) Estudios Geofísicos en el techo de México UVserva 12, 54-61 ISSN: 2448-7430; https://doi.org/10.25009/uvs.vi12.2817.

Francisco Córdoba Montiel, Xyoli Pérez Campos, **Katrin Sieron**, Sergio Francisco Juárez Cerrillo, Grupo de Trabajo del Servicio Sismológico Nacional (2020). Análisis e interpretación de la sismicidad local en Veracruz para la generación de boletines del OSV. UVserva, 10, (publicado 24/10/2020), ISSN: 2448-7430; <a href="https://doi.org/10.25009/uvserva.v0i10.2752">https://doi.org/10.25009/uvserva.v0i10.2752</a>.

Constancia de evaluador de la solicitud con número: BP-PA-20220624083432411-2364084 presentada en la Convocatoria 2022 Estancias Posdoctorales por México, 10 de agosto de 2022.

**PUNTO SIETE**. El Dr. Rafael Torres Orozco solicita el aval de este cuerpo colegiado para efectuar dos salidas de trabajo al extranjero. La primera comprendida en el periodo octubre-noviembre para realizar experimentos con luz de rayos X de sincrotrón en las

A N

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

Tel. +52 228 8185019





Matricula	Nombre del estudiante	Programa Educativo
\$18014290	José Eduardo Ortiz Juan	Licenciatura en Sistemas Computacionales
		Administrativos

PUNTO NUEVE. Se procede a la revisión y evaluación del proceso de interinato por persona (I.P.P.) de la plaza de la Mtra. María Esther Nava Bringas con fundamento en el artículo 73 del estatuto del personal académico para el periodo agosto 2022-enero 2023.--Acuerdo OECT6a-2022-09. Los miembros del OECT después de una revisión exhaustiva de la documentación presentada, y en virtud de dar cabal cumplimiento al perfil señalado, avalan por unanimidad la solicitud del Mtro. Marco Aurelio Morales Martínez dado que cumple con el perfil solicitado y cuenta con una vasta experiencia en las actividades descritas en el aviso publicado, razón por la cual extienden el aval para cubrir el interinato por persona con base en el Artículo 73 del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Vergeruzana.

PUNTO DIEZ. Asuntos Generales.----

El Consejero estudiante, LCA Jesús Adrián Alvarez Pérez expone tres asuntos de orden académico para ser discutidos ante el OECT, que se enlistan a continuación:------

- 1) Solicita que la oferta de cursos básicos, disciplinares y optativos en el posgrado se den a conocer con tiempo, en función de la capacidad de oferta del posgrado.-----
- 2) Pide se dé seguimiento a su solicitud para cursar Gestión y manejo integrado de los recursos hídricos, en lugar de geología dado que está ofertada en el mismo horario y no afecta el presupuesto del posgrado.-----
- 3) Pide que los cambios en estructura de plan de estudios se den a conocer en la webpage para toda la comunidad.-----

- Cufull

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





### Acuerdo OECT6a-2022-10-1

La Dra Ochoa Coordinadora del Posgrado manifiesta que se está trabajando en el calendario de oferta disponible, misma que será publicada en breve. Por lo que el OECT dará puntual seguimiento a la publicación de los calendarios para toda la comunidad, para que los estudiantes los conozcan con oportunidad.-----

### Acuerdo OECT6a-2022-10-2

La Dra. Ochoa Coordinadora del Posgrado manifiesta que se convocará al NAB para dar curso a la petición. Por lo que el OECT dará puntual seguimiento al resultado de la petición. Acuerdo OECT6a-2022-10-3

La Dra. Ochoa Coordinadora del Posgrado manifiesta que los cambios el plan de estudios se puede realizar una vez que finaliza la generación, siguiendo la normativa de la DGUEP-UV. OECT manifiesta que se conminará al análisis del plan al NAB del programa de posgrado, para que sea revisado en tiempo y forma al finalizar la presente generación.-----

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las catorce horas del día veintidós de agosto de dos mil veintidós. -----

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

Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez

Dr. Francisco Córdoba Montiel

Dra. Carolina A. Ochoa Martínez Dra. María del Socorro Menchaca

Dávila

L.C.A. Jesús Adrian Álvarez Pérez