



# Universidad Veracruzana región Veracruz

## Facultad de Medicina

### Acta de Consejo Técnico

Celebrada el 21 de marzo del 2024

En la H. Ciudad de Veracruz, Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las nueve horas del día 21 de marzo del 2024, reunidos de manera presencial en la Sala de Juntas de la Dirección de la Facultad de Medicina de la Universidad Veracruzana región Veracruz; el H. Consejo Técnico integrado por los CC., Dr. Julio César Viñas Dozal y Dr. Francisco Ruíz García; Director y Secretario de la Facultad; el C. Consejero Maestro Dr. Pedro Gutiérrez Aguilar; los CC. Dra. Rosa María Álvarez Santamán, Dr. Néstor Alejandro Hernández Fernández, vocales; Dr. Noé Rafael Jiménez Ixtepan, Jefe de Carrera de TSU Radiología; la Consejera Alumna C. C. Jefferson de Jesús Rosario Montero y los representantes de carrera, C. Alondra Salas López y C. Abigail Andrade Soriano de la carrera de TSU Radiología y Licenciatura en Quiropráctica, respectivamente.

Dr. Julio César Viñas Dozal comenta las solicitudes de la comunidad

El comité organizador coordinado por Dr. Julio César Viñas Dozal, Dr. Francisco Ruíz García, Dr. Eduardo Antonio Lara Pérez programa un evento denominado Simposio: Retos de atención primaria de salud ante el cambio climático.

<b>Justificación</b>	Los retos de la atención primaria de salud ante el cambio climático radican en la creciente evidencia científica que demuestra los impactos significativos que este fenómeno está teniendo y tendrá en la salud humana; ya que juega un papel crucial en la detección, prevención y gestión de las enfermedades relacionadas con el cambio climático, así como en la promoción de estilos de vida saludables y la reducción de los riesgos ambientales para la salud. Sin embargo, los profesionales de la salud en la atención primaria enfrentan desafíos cada vez mayores para adaptarse y responder eficazmente a estos cambios. Ante esta realidad, la Facultad de Medicina de la Región Veracruz a través de este proyecto considera preparar a los futuros profesionales de la salud, equipándolos con los conocimientos y habilidades necesarios para enfrentar los desafíos emergentes para satisfacer las exigencias crecientes de una mayor equidad en materia de salud.
<b>Eje Estratégico asociado (programa de trabajo 2021-2025)</b>	Eje 2. Sustentabilidad, 2.1.1. Ofrecer una formación integral que transversalice, tanto en los planes de estudio como en la práctica pedagógica, la sustentabilidad para favorecer una oferta educativa con pertinencia socioambiental. 2.1.1.1.3 Creación de cursos y diplomados de educación continua en modalidad MOOC (curso masivo abierto en línea) en torno a temas de sustentabilidad, medio ambiente y cambio climático.
<b>Objetivo General</b>	Promover la comprensión de los impactos del cambio climático en la salud, a fin de fortalecer la capacidad de los participantes para enfrentar los desafíos en su práctica clínica y fomentar la colaboración interdisciplinaria e interuniversitaria para desarrollar soluciones innovadoras y sostenibles
<b>Objetivos Particulares</b>	Analizar el impacto del cambio climático en la salud pública para identificar estrategias de adaptación y mitigación en la atención primaria de salud
<b>Resultados (Meta)</b>	- Diseñar un programa de actividades que incluya conferencias magistrales, paneles de discusión, presentaciones de trabajos de investigación, talleres prácticos y otras actividades que aborden los diferentes aspectos relacionados con el cambio climático y la salud pública.
<b>Actividad (Acciones)</b>	- Realización de las gestiones académico-administrativas para realizar el evento. - Promoción en diferentes medios de comunicación (redes sociales, correo electrónico, carteles, etc.) el simposio y llegar a la mayor cantidad posible de participantes potenciales.
<b>Fecha de cumplimiento</b>	Abril 2024

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



# Universidad Veracruzana región Veracruz

## Facultad de Medicina

Universidad Veracruzana

<b>Unidad de Medida</b>	1 evento académico Formato híbrido: Virtual y presencial
<b>Requerimiento presupuestal de egreso</b>	\$25,000. Honorarios y viáticos de ponentes y expertos. \$10,000. Gastos de coffee breaks para los asistentes. \$ 5,000. Otros gastos.
<b>Costo Propuesto del Simposio para asistentes</b>	Comunidad estudiantil UV: Sin costo Asistentes Externos: \$350 M.N.

Ejemplo respecto a los ingresos 300 asistentes: X \$350.00

Se somete a votación el aval, se aprueba por unanimidad del Consejo Técnico. -----  
Sin otro asunto que tratar, se da por terminada la presente junta siendo las trece horas del día de la fecha, firmando los que en ella intervienen. -----

INGRESOS	EGRESOS
1) 150 Asistentes Externos X \$350.00 = \$ 52,500.00 TOTAL DE INGRESOS	\$ 25,000.00 Honorarios y viáticos de ponentes y expertos. \$ 10,000.00 Gastos de coffee breaks para los asistentes. <u>\$ 5,000.00</u> Otros gastos. \$ 40,000.00
10% UV (apoyo académico administrativo) \$ 5,250	\$ 40,000.00 egresos + <u>\$ 5,250.00</u> 10% UV \$ 45,250.00 TOTAL DE EGRESOS

Programa del Simposio: Retos de atención primaria de salud ante el cambio climático

Jueves 18 de abril 2024		
Horario	Ponencia	Ponente
8:00 a 8:45	Pañales desechables su impacto en la salud	Dr. Ulises Reyes Gómez
8:45 a 9:15	La cartilla nacional de salud, ante el escenario del cambio climático	Dr. Reynaldo de Jesús Michel Aceves
9:15 a 10:00	72 aniversario de la Facultad "Miguel Alemán Valdés"	Dr Julio Cesar Viñas Dozal
10:00 a 10:15	Inauguración	
10:15 a 11:00	TB infantil, retos y desafíos ante el cambio climático	Dr. Isaías Orozco Andrade
11:00 a 11:45	Importancia de la Salud Mental para prevenir la Vulnerabilidad emocional en el cambio climático	Mtra. Samantha de Jesús Ortiz Hernández
11:45 a 12:00	Receso	
12:00 a 12:45	Retos de la atención primaria de salud, ante el cambio climático	Dr. Eduardo Antonio Lara Pérez
12:45 a 13:30	La Vacuna que cambio el mundo	Dr. Federico Bernharado Roesch Dietlen
Viernes 19 de abril 2024		

<https://www.uv.mx/veracruz/medicina/>

secretmedivor@uv.mx @FMV UV

Iturbide SN Cal Centro CP. 91700 Teléfono +52 2297752000 extensiones 26105 y 26106

*[Vertical handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]*



# Universidad Veracruzana región Veracruz

## Facultad de Medicina

Universidad Veracruzana

Horario	Ponencia	Ponente
8:00 a 8:45	Norma Oficial del Consultorio	Dr. Juan Héctor Martín Meléndez Romero
8:45 a 9:15	La bioética ante el cambio climático	Dr. Jorge Adrián Chuck Sepulveda
9:15 a 9:30	Receso	
9:30 a 10:15	Servicios climáticos para el sector salud	Lic. Jorge Luis Vázquez Aguirre
10:15 a 11:00	Impacto del cambio climático en la salud	Dr. Gerardo T. López Pérez
11:00 a 11:15	Receso	
11:15 a 12:00	El cambio climático, los nuevos vectores y los padecimientos infecciosos	Dr. José de Jesús Coria Lorenzo
12:00 a 12:45	Cambio climático y meningitis meningocócica	Dr. Enrique Chacón Cruz
12:45 a 13:30	Efecto cíclico: Aire acondicionado y su impacto en la salud	Dr. Noé de la Cruz Guzmán
<b>Sábado 20 de abril 2024</b>		
Horario	Ponencia	Ponente
8:00 a 8:45	Asma y cambio climático	Dr. Dante Daniel Hernández Colín
9:00 a 9:45	Cáncer Pulmonar y su relación con el cambio climático	Dr. Xicoténcatl García Jiménez
9:00 a 9:45	Impacto del cambio climático en la salud y los retos en educación médica	Dra. Cristina García Franco
9:45 a 10:00	Receso	
10:00 a 11:45	La importancia de la enseñanza del cambio climático en alumnos de ciencias de la salud	Dr. Guillermo Yanowsky Reyes
10:45 a 11:30	Impacto del cambio climático en la incidencia de gastroenteritis infecciosa	Dr. José Luis Lara Olmedo
11:30 a 11:45	Receso	
11:45 a 12:30	Nutriología aplicada en el ámbito de la salud y la enfermedad	Dr. Arturo Perea Martínez
12:30 a 13:15	Importancia de la investigación médica ante los retos del cambio climático	Dr. Arturo Aguilar Ye
13:15 a 14:00	Clausura y entrega de constancias	

Se somete a votación el Simposio: Retos de atención primaria de salud ante el cambio climático., se aprueba por unanimidad.

Dr. Julio César Viñas Dozal  
Director

Dr. Pedro Gutiérrez Aguilar  
Consejero Maestro

Dr. Luis Lorenzo Salazar Martínez  
Vocal

UNIVERSIDAD VERACRUZANA



FACULTAD DE MEDICINA  
DIRECCIÓN  
VERACRUZ, VER.

Dr. Francisco Ruiz García  
Secretario

Dra. Rosa María Álvarez Santamán  
Vocal

Dr. Néstor Alejandro Hernández Fernández  
Vocal



Universidad Veracruzana

# Universidad Veracruzana región Veracruz

## Facultad de Medicina

*[Signature]*  
Dr. Noé Rafael Jiménez Ixtepan  
Jefe de carrera  
TSU Radiología

*[Signature]*  
C. Alondra Salas López  
Representante Alumno  
TSU Radiología

*[Signature]*  
C. Abigail Andrade Soriano  
Representante Alumna  
Lic. Quiropráctica

*[Signature]*  
C. Jefferson de Jesús Rosario Montero  
Consejero Alumno

UNIVERSIDAD VERACRUZANA



FACULTAD DE MEDICINA  
DIRECCIÓN  
VERACRUZ, VER.

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*Nestor A. Hdez. F.*

*[Signature]*