



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana
Facultad de Química Farmacéutica Biológica
Dirección



NÚM. 039/2023

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

--En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo las CATORCE HORAS del día VENTICUATRO del mes de FEBRERO del DOS MIL VEINTITRÉS, reunidos de manera presencial en la dirección de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica, se inicia la SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO con los C.C.-----

- 1) DRA. MAGDA OLIVIA PÉREZ VÁSQUEZ. - Directora de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
2) MCE. JUAN CERDÁN PÉREZ.-Secretario de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
3) DR. JOSÉ LUCIA ESPINOZA. -Consejero Maestro de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
4) DRA. ABRIL DE LOS ÁNGELES AGUILAR TIRADO. -Maestra Representante de la Fac. de Quím. Farmac. Biológica de la Universidad Veracruzana.---
5) MIC. IZMIT CAMACHO DE LA CERDA. -Maestra Representante de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
6) DRA. MINERVA HERNÁNDEZ LOZANO. - Maestra Representante de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.
7) C. PATRICIA LUNA CAND. - Consejera Alumna de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
TRATAR EL PUNTO ÚNICO:

a) Atender la petición de la Dra. Minerva Hernández Lozano, quien solicita el AVAL de los productos de divulgación realizados durante el periodo marzo 2021-febrero 2023 que se derivan de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento con la finalidad de cubrir con el indicador 2.5.I. Participación en eventos académicos, 2.5.I.1 Ponencia, correspondiente al Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico 2019-2021.

Table with 3 columns: Indicador, Nombre del producto, Profesores participantes. It lists two publications from 2021 with their respective authors and details.

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán Esq. Calle de la Pergola
Zona Universitaria Xalapa, Veracruz, México
C.P. 91000

www.uv.mx/qfb

Programa académico evaluado y calificado como nivel 1 por los CIEES
Programa Acreditado por el COMARE

Tel. (228) 8421759
Comutador: (228)842-17-00
Ext. 11749 y 11645

Handwritten signatures and stamps at the bottom right of the page.



Universidad Veracruzana

**Universidad Veracruzana**  
 Facultad de Química Farmacéutica Biológica  
 Dirección



Indicador	Nombre del producto	Profesores participantes
2.5.1.1.1. Publicación en memoria en extenso y arbitraje	(2023). Evaluación Preliminar de la Toxicidad Oral Aguda de Solanum nigrescens mediante el Protocolo OECD 423. Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Puebla TecNM. 22-24 de febrero 2023. Artículo ITPI39. (Eds.). COIIN. Online ISSN 1946-5351, Vol. 15, No. 1. Disponible en: <a href="https://www.academijournals.com/pueblatecnm">https://www.academijournals.com/pueblatecnm</a>	San Martín Cruz Elian Marcos Fernando Ocaña Sánchez Margarita Virginia Saavedra Vélez Gabriel Arturo Soto Djeda Minerva Hernández Lozano
2.5.1.1.2 Presentada	(2021). Intervention project of the Dual Training Model at the Universidad Veracruzana. IEEE International Conference on Engineering Veracruz Smart technologies under the triple helix model of innovation. IEEE, OGAAT-UV, COVEICYDET. Boca del Río, Veracruz, México. 25 to 28 October 2021.	Gasca Herrera LA, Gasca Herrera AE, Morales Martínez ME Hernández Lozano M, Palma Salmerón S.
	2022). "El aceite de linaza vía oral previene el deterioro cognitivo en un modelo de hiperamonemia en ratas Wistar. Área temática: Neurofarmacología y neurobiología de la conducta". 9º Simposio Internacional de Neuroetología. Xalapa, Ver. A 23-25 noviembre del 2022 (1er lugar).	Marcos Fernando Ocaña Sánchez Gabriel Arturo Soto Djeda Cesar Soria-Fregoso Minerva Hernández Lozano
	(2021). Evaluación conductual y toxicológica del extracto etanólico de Ternstroemia sylvatica Schltld. y Cham. régimen subagudo en un modelo murino. 16ª. Reunión Internacional de investigación en Productos Naturales Zacatecas. 19-21 Mayo 2021. Rev. Mex. Inv. Prod. Nat. 1 (Supl. Especial): 116. Registro: 04-2021-022409460000-01. <a href="http://www.amipronat.org.mx">www.amipronat.org.mx</a>	Camacho Márquez TM García Rodríguez RV, Ocaña Sánchez MF, Soto Djeda GA, Vázquez Hernández M, Hernández Lozano M.
	(2021). Evaluación de alteraciones de parámetros hematológicos por la administración sub-aguda del extracto etanólico de Ternstroemia sylvatica Schltld & Cham en ratas Wistar. VII Congreso Iberoamericano de Química de Productos Naturales. 17-19 de noviembre del 2021 (Memoria arbitrada)	Minerva HernándezLozano, Rosa Virginia García Rodríguez, Viridiana Ruíz Domínguez, Libna Sulem Gallardo Beatriz, Marcos Fernando Ocaña Sánchez, Gabriel Arturo Soto Djeda, Maribel Vázquez Hernández, Ulises Ramírez Franco.

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán Esq. Calle de la Pergola  
 Zona Universitaria Xalapa, Veracruz, México  
 C.P. 91000

[www.uv.mx/qfb](http://www.uv.mx/qfb)

Programa académico evaluado y calificado como nivel 1 por los CIEES  
 Programa Acreditado por el COMARF

Tel. (228) 8421759  
 Conmutador: (228)842-17-00  
 Ext. 11749 y 11645



Universidad Veracruzana

**Universidad Veracruzana**  
**Facultad de Química Farmacéutica Biológica**  
**Dirección**



Indicador	Nombre del producto	Profesores participantes
2.5.1.1.3 Cartel o infografía	(2022). Caracterización de la diversidad etnobotánica de especies medicinales de Arroyo del Potrero, Municipio de Martínez de la Torre, Veracruz. Línea temática: Etnobotánica y Etnofarmacología de plantas medicinales. X Congreso Latinoamericano de plantas medicinales (COLAPLAMED) Miguel Angel Martínez Alfaro. Centro de Investigaciones Tropicales UV CITRO) en cooperación con la Sociedad Latinoamericana de plantas medicinales 7-II Septiembre 2022. (Memoria arbitrada en trámite)	Hernández Lozano Minerva, Ocaña Sánchez Marcos F, Corro Méndez Erick Soto Ojeda Gabriel Arturo, Juarez Aguirre Diana Gisell, López López Fátima.
	(2022). Análisis fitoquímico y caracterización de la diversidad etnobotánica de plantas medicinales de una comunidad de Jilotepec, Veracruz. XXII Congreso Mexicano de Botánica. BUAP, Puebla, Pue. 25-30 Septiembre de 2022 (Memoria arbitrada)	Espinoza-Aparicio G, Ocaña-Sánchez MF, Hernández-Lozano M, Martínez-Cruz, NS, Soto-Ojeda GA, Gheno-Heredia Y, Corro E.
	(2022). "Plataformas utilizadas en la elaboración de vacunas contra el SARS-CoV-2". 7º Simposio de la Experiencia Recepcional, Servicio Social y Prácticas Profesionales. Facultad de Q.F.B. Xalapa y Cuerpo Académico de Medicina Etnofitoterapéutica y Regenerativa (UV-CA-410). Universidad Veracruzana. 7 de noviembre del 2022.	Alfonso Valerio Rojas, Hilda Montero Ladrón de Guevara, Minerva Hernández Lozano
	(2022). "Fitoterapia para la hipercolesterolemia: indicaciones y mecanismos". 7º Simposio de la Experiencia Recepcional, Servicio Social y Prácticas Profesionales. Facultad de Q.F.B. Xalapa y Cuerpo Académico de Medicina Etnofitoterapéutica y Regenerativa (UV-CA-410). Universidad Veracruzana. 7 de noviembre del 2022.	Carlos Samuel Rojas Cabrera, Ibrahim Guillermo Castro Torres, Minerva Hernández Lozano.
	(2022). "Obesidad en pacientes veracruzanos como factor de riesgos de causalidad de lesión hepática por acetaminofén". 7º Simposio de la Experiencia Recepcional, Servicio Social y Prácticas Profesionales. Facultad de Q.F.B. Xalapa y Cuerpo Académico de Medicina Etnofitoterapéutica y Regenerativa (UV-CA-410). Universidad Veracruzana. 7 de noviembre del 2022.	Ángeles Rubí Suárez Santos, Rebeca García Román, Minerva Hernández Lozano.

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán Esq. Calle de la Pergola  
 Zona Universitaria Xalapa, Veracruz, México  
 C.P. 91000

[www.uv.mx/qfb](http://www.uv.mx/qfb)

Programa académico evaluado y calificado como nivel 1 por los CIEES  
 Programa Acreditado por el COMAEP

Tel. (228) 8421759  
 Conmutador: (228)842-17-00  
 Ext. 11749 y 11645



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
Facultad de Química Farmacéutica Biológica  
Dirección



Indicador	Nombre del producto	Profesores participantes
2.5.1.1.3 Cartel o infografía	(2022). Corro Méndez, Minerva Hernández Lozano. "Análisis fitoquímico y caracterización de la diversidad etnobotánica de plantas medicinales de una comunidad de Jilotepec". Veracruz <sup>7º</sup> Simposio de la Experiencia Receptional. Servicio Social y Prácticas Profesionales. Facultad de Q.F.B. Xalapa y Cuerpo Académico de Medicina Etnofitoterapéutica y Regenerativa (UV-CA-410). Universidad Veracruzana. 7 de noviembre del 2022.	Gabriel Espinoza Aparicio, Elian San Martín Cruz, Marcos F. Ocaña Sánchez, Erick J.

**DICTAMEN:** Este H.C.T., después de analizar la documentación presentada por la Dra. Hernández Lozano, no tiene inconveniente en **AVALAR** los productos presentados que derivan de la línea de generación y aplicación del conocimiento a fin a los proyectos que desarrollan e impactan en los programas de la entidad académica de su adscripción.

---No habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada la presente, siendo las **QUINCE HORAS CON TREINTA MINUTOS** del mismo día y fecha, firmando al calce los que en ella intervinieron.

**DRA. MÁGDA OLIVIA PÉREZ VÁSQUEZ.**

**MCE. JUAN CERDÁN PÉREZ**

**DR. JOSÉ LOCIA ESPINOZA.**

**DRA. ABRIL DE LOS ÁNGELES AGUILAR TIRADO.**

**MIC. IZMIT CAMACHO DE LA CERDA.**

**DRA. MINERVA HERNÁNDEZ LOZANO.**

**C. PATRICIA LUNA CANO.**