



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Química Farmacéutica Biológica

Dirección



NÚM. 059/2025

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

--En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo las **DIECISIETE HORAS** del día **VEINTICUATRO** del mes de **MARZO** del **DOS MIL VEINTICINCO**, reunidos de manera presencial en el salón de tutorías 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 LÓCIA ESPINOZA. -Consejero Maestro de la Fac. de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
- 4) DRA. NIEVES DEL SOCORRO MARTÍNEZ CRUZ. -Maestra Representante de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.
- 5) MC.MARGARITA VIRGINIA SAAVEDRA VÉLEZ.-Maestra Representante Suplente de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-
- 6) C. DULCE DEL CARMEN GONZÁLEZ MARCIAL. - Consejera Alumna de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.----

TRATAR EL PUNTO ÚNICO:

a) Atender el oficio recibido el 18 de marzo de 2025 del **DR. MAURO ANTONIO VILLANUEVA LENDECHY** académico de esta Facultad, en el que solicita el **AVAL** a las ponencias, correspondientes al indicador 2.5.I.1.3:

No.	Nombre	Participantes
1	Desarrollo y estabilidad fisicoquímica de sistemas nano-microparticulados derivados de aloxano monohidratado	M.C. Mauro Antonio Villanueva Lendechy Alexander Esaú Mendoza Aguilar Dr. Gabriel Arturo Soto Ojeda Dra. Teresa Hernández Quiroz
2	Desarrollo y estabilidad fisicoquímica de un sistema nano-microemulsionado tipo (W/O) de aloxano-agua/aceite de parafina-miristato de isopropilo y su evaluación preliminar	Alexander Esaú Mendoza Aguilar Dra. Teresa Hernández Quiroz Dr. Gabriel Arturo Soto Ojeda M.C. Mauro Antonio Villanueva Lendechy

Los trabajos presentados contribuyen a la LGAC Evaluación Farmacológica y Toxicológica de plantas medicinales, metabolitos y compuestos de nueva síntesis del CA-410 Medicina Etnofitoterapéutica y Biología de esta Facultad.-----

Este Honorable Consejo Técnico después de revisar la documentación presentada, no tiene inconveniente en **AVALAR** la solicitud del **DR. VILLANUEVA LENDECHY**.-----

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

DRA. MAGDA OLIVIA PÉREZ VÁSQUEZ.

MCE. JUAN CERDÁN PÉREZ.

DRA. NIEVES DEL SOCORRO MARTÍNEZ CRUZ.

DR. JOSÉ LÓCIA ESPINOZA.

MC. MARGARITA VIRGINIA SAAVEDRA VÉLEZ.

C. DULCE DEL CARMEN GONZÁLEZ MARCIAL.

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

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

www.uv.mx/qfb
Programa Acreditado por el COMAEF

Recibi original: 31/03/25
M. Hernandez