



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Química Farmacéutica Biológica

Dirección



NÚM. 068/2025

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:

Atender el oficio recibido el 20 de marzo de 2025 del **DR. JOSÉ LÓCIA ESPINOZA** Coordinador de la Academia de Química Analítica en el que solicita el **AVAL** a los siguientes productos académicos de acuerdo a la siguiente tabla:

Productos académicos de apoyo al aprendizaje	Experiencia Educativa	Docente	No. de Personal	Periodo
I.2.2.I.- Planeación de los aprendizajes I.2.2.I.2.- Diseño de estrategias de aprendizaje y/o enseñanza I.2.2.I.3.- Presentación de material didáctico I.2.2.I.4.- Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes I.2.2.I.5.- Informe de operación de la Experiencia Educativa	Análisis Instrumental	Zaira Julieta Domínguez Esquivel	28248	febrero-julio 2023 febrero-julio 2024
	Análisis Instrumental	Alberto Sánchez Medina	39438	agosto 2023-enero 2024
	Quimiometría			agosto 2024-enero 2025
	Laboratorio de Química Analítica	José Lócia Espinoza	37523	febrero-julio 2023 febrero-julio 2024
	Laboratorio de Análisis Instrumental			febrero-julio 2023 agosto 2023-enero 2024
	Análisis Instrumental			febrero-julio 2024 agosto 2024-enero 2025
	Análisis Instrumental			febrero-julio 2023 agosto 2023-enero 2024
	Análisis Instrumental			agosto 2024-enero 2025
	Análisis Instrumental	Óscar García Barradas	II203	agosto 2023-enero 2024 agosto 2024-enero 2025
	Laboratorio de Química Analítica			febrero-julio 2023 agosto 2023-enero 2024
	Laboratorio de Análisis Instrumental			febrero-julio 2024 agosto 2024-enero 2025
I.2.2.I.4.- Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes	Laboratorio de Química Analítica	Margarita Virginia Saavedra Vélez	18475	febrero-julio 2024
	Laboratorio de Química Analítica	Tania Molina Jiménez	36102	febrero-julio 2024

■ Este Honorable Consejo Técnico no tiene inconveniente en otorgar el **AVAL** a la solicitud del Coordinador de la Academia de Química Analítica.-----

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

Reb. 2025 31/03/25

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

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

S. M.



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana
Facultad de Química Farmacéutica Biológica
D i r e c c i ó n



---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.