



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Química Farmacéutica Biológica

Dir e c c i ó n



NÚM. 189/2024

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

—En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo las **DIECISEIS HORAS** del día **VEINTIOCHO** del mes de **OCTUBRE** del **DOS MIL VEINTICUATRO**, 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 LOCIA ESPINOZA. -Consejero Maestro de la Fac. de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----

4) MC. MARGARITA VIRGINIA SAAVEDRA VELEZ. - Maestra Representante Suplente de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.

5) DR. ALAN COUTTOLENC AGUIRRE. - Maestro Representante Suplente de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.

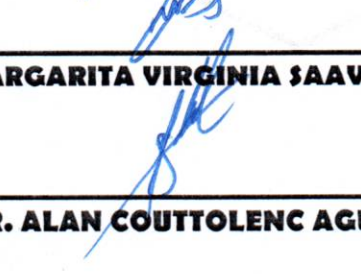
6) C. OSWALDO GONZÁLEZ DE LOS SANTOS. - Consejero Alumno Suplente de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
TRATAR EL PUNTO ÚNICO:

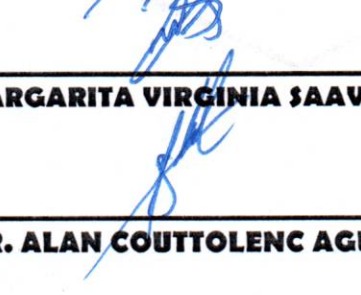
a) Proponer un candidato para fungir como miembro de la Junta de Gobierno de la Universidad Veracruzana.-----

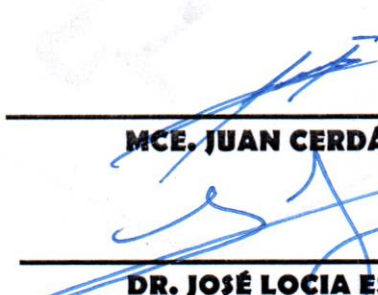
■ Este Honorable Consejo Técnico **PROPONE** al **DR. ÁNGEL RAFAEL TRIGOS LANDA**, como candidato a fungir como miembro de la Junta de Gobierno de la Universidad Veracruzana, debido a que cumple con los requisitos de la convocatoria emitida el pasado 7 de octubre de 2024; además de que el Dr. Trigos tiene una trayectoria académica sobresaliente como Investigador del Centro de Investigación Científica de Yucatán y del Instituto Nacional de Investigaciones Bióticas, fundador del Departamento de Química y Biología en el que desarrolló y coordinó las licenciaturas de QFB, Química y Biología así como la creación y dirección del Centro de Fotofísica y recursos naturales, en la Universidad de las Américas-Puebla y Director de investigaciones, así como Fundador del Laboratorio de Alta Tecnología de Xalapa (UV, ANUIES Y AIEVAC). Su trabajo destacado lo hizo acreedor al reconocimiento como miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel 3 y a partir del 1 de enero de 2025 como Investigador Nacional Emérito), además como miembro de la Academia Mexicana de Ciencias, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2021, Premio al Decano 2023 de Investigaciones UV, destacándose por su honorabilidad y solvencia ética. -----

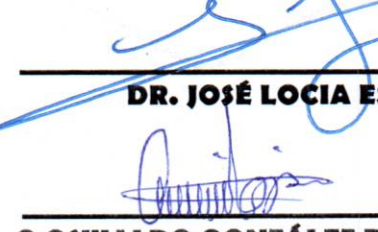
—No habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada la presente, siendo las **DIECISEIS HORAS CON TREINTA Y CUATRO MINUTOS** del mismo día y fecha, firmando al calce los que en ella intervinieron. -----

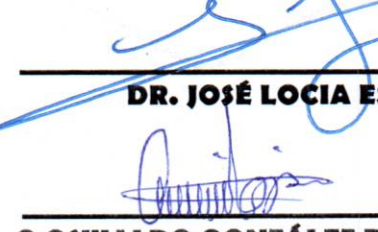

DRA. MAGDA OLIVIA PÉREZ VÁSQUEZ.


MC. MARGARITA VIRGINIA SAAVEDRA VÉLEZ.


DR. ALAN COUTTOLENC AGUIRRE.


MCE. JUAN CERDÁN PÉREZ.


DR. JOSÉ LOCIA ESPINOZA.


C. OSWALDO GONZÁLEZ DE LOS SANTOS.