



Universidad Veracruzana

# Universidad Veracruzana

Facultad de Química Farmacéutica Biológica  
Dirección



**NÚM. 083/2023**

## ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

--En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo las **DIECIOCHO HORAS CON CUARENTA Y CINCO MINUTOS** del día **CINCO** del mes de **MAYO** del **DOS MIL VEINTITRÉS**, reunidos en la dirección de la facultad, 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) **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 del **M.C. Mauro Antonio Villanueva Lendechy**, quien solicita el **AVAL** del H. Consejo Técnico para contar con un año sabático el periodo agosto 2023-julio 2024, a fin de participar en el desarrollo del proyecto de investigación "*Desarrollo y evaluación de sistemas nanoparticulados acoplados a Aloxano y extractos de dos plantas medicinales con potencial farmacológico en investigación sobre diabetes, inflamación y cicatrización*" de acuerdo al protocolo de investigación anexo (sintético), el cual incluye una estancia de investigación en el Centro de Investigaciones en Micro y Nanotecnología (MICRONA). cabe destacar que el M.C Villanueva, es académico y colaborador del **CA-LIV-410 Medicina Etnofitoterapéutica y Regenerativa**, de la facultad de Q.F.B. y participa en la línea prioritaria de generación y aplicación de conocimientos (LGAC) del **CA-LIV-410 "Evaluación farmacológica de extractos y formulaciones de plantas medicinales"**, incidiendo colaborativamente su investigación en el área de farmacia/farmacología; así mismo que dicho proyecto de investigación fortalecerá las actividades de vinculación, investigación y formación de recursos humanos contribuyendo al logro de las metas del PLADEA de la facultad impactando en:

EJE	Meta	Objetivo específico	Acciones específicas
Eje Investigación e Innovación	4.2.1.1 Emitir a partir de 2022 una convocatoria anual de financiamiento a la investigación, que incida en la construcción y el fortalecimiento de los derechos humanos en el estado, así como en la prevención y solución de problemas ambientales y de cambio climático.	4.2.1 Fomentar la investigación científica para la solución de problemas sociales y la formación de recursos humanos en áreas afines a la Facultad de QFB	4.2.1.2 Obtención de resultados. 4.2.1.3 Análisis de resultados y redacción de productos de investigación

**DICTAMEN:** Este H.C.T., después de analizar la documentación presentada por el **M.C. Villanueva Lendechy**, no tiene inconveniente en **AVALAR** el año sabático, para el periodo agosto 2023-julio 2024, ya que las actividades propuestas impactan en el logro de las metas del PLADEA de la entidad.-----

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

**DRA. MAGDA OLIVIA PÉREZ VÁSQUEZ.**

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)

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



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
Facultad de Química Farmacéutica Biológica  
Dirección



  
MCE. JUAN CERDÁN PÉREZ

  
DR. JOSÉ LOCÍA ESPINOZA.

  
DRA. ABRIL DE LOS ÁNGELES AGUILAR TIRADO.

  
MIC. IZMIT CAMACHO DE LA CERDA.

  
DRA. MINERVA HERNÁNDEZ LOZANO.

  
C. PATRICIA LUNA CANO.



Recibi: 11 Mayo / 23  
