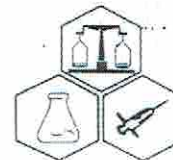




Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana  
Facultad de Química Farmacéutica Biológica  
Dirección



NÚM. 132/2022

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

--En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo las **DIEZ HORAS** del día **VEINTISÉIS** del mes de **AGOSTO** del **DOS MIL VEINTIDOS**, reunidos de manera virtual y de conformidad, con lo dispuesto en el Acuerdo Rectoral de fecha 02 de diciembre de 2021 para Juntas Académicas y Consejos Técnicos debido a la Contingencia Sanitaria para reducir al máximo el contagio del virus SARS-COV-2 mediante videoconferencia ZOOM 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) **MIC. BETZABÉ MORA MURRIETA**. -Secretaria de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana. -----
- 3) **DRA. LUZ IRENE PASCUAL MATHEY**. -Consejero Maestro Suplente 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) **MAC. JUANA RAMÍREZ AGUILERA**. Maestra Representante de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.--
- 6) **C. PATRICIA LUNA CANO**.- Consejera Alumna de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----

TRATAR EL PUNTO ÚNICO:

a) Atender la solicitud del **DR. EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ** académico de esta institución, perteneciente al Cuerpo Académico Biología, Química y Funcionalidad Molecular de Metabolitos Vegetales, quien solicita **AVAL** de los productos del proyecto registrado ante el SIREI y que lleva por título "Evaluación del efecto anticonvulsionante de *Emblica officinails Gaerth* y de *naringenina* y de su repercusión sobre los parámetros bioquímicos, hematológicos y marcadores de inflamación en la rata Wistar". Dicho proyecto tendrá una duración de 2 años y como productos finales se obtendrán dos tesis de licenciatura, dos artículos publicados en revistas indexadas y dos foros académicos. La línea de Aplicación o Generación del Conocimiento es: Efecto neurotóxico y conductual de metabolitos vegetales. -----

**DICTAMEN:** Este H. Consejo Técnico, **AVALA**, los productos del proyecto registrado ante el SIREI "Evaluación del efecto anticonvulsionante de *Emblica officinails Gaerth* y de *naringenina* y de su repercusión sobre los parámetros bioquímicos, hematológicos y marcadores de inflamación en la rata Wistar", solicitado por el **DR. RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ**, académico de esta Facultad. -----

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

**DRA. MAGDA OLIVIA PÉREZ VÁSQUEZ**

**M.I.C. BETZABÉ MORA MURRIETA.**

**DRA. LUZ IRENE PASCUAL MATHEY**

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

**MAC. JUANA RAMÍREZ AGUILERA.**

**C. PATRICIA LUNA CANO.**