



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Química Farmacéutica Biológica
Dirección



NÚM. 113/2022

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

--En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo las **DIECINUEVE HORAS** del día **DIEZ** 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.YOLANDA COCOTLE RONZÓN.** -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) **MAC. JUANA RAMÍREZ AGUILERA.** Maestra Representante de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.--
- 6) **DR. LUIS MORALES DE LA VEGA.** -Maestro Representante de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.---
- 7) **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, quien solicita **AVAL** de los productos del proyecto registrado ante el SIREI y que lleva por título "Evaluación del efecto antioxidante de la cúrcuma y resveratrol en bacterias y modelos murinos y su correlación con diferentes parámetros bioquímicos y hematológicos".-----
DICTAMEN: Este H. Consejo Técnico, **AVALA**, los productos del proyecto registrado ante el SIREI "Evaluación del efecto antioxidante de la cúrcuma y resveratrol en bacterias y modelos murinos y su correlación con diferentes parámetros bioquímicos y hematológicos", solicitado por el **DR. EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ**, académico de esta Facultad. -----

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

M.I.C. BETZABÉ MORA MURRIETA.

DRA. MAGDA OLIVIA PÉREZ VÁSQUEZ.

DRA. YOLANDA COCOTLE RONZÓN.

DRA. ABRIL DE LOS ÁNGELES AGUILAR TIRADO.

MAC. JUANA RAMÍREZ AGUILERA.

DR. LUIS MORALES DE LA VEGA.

C. PATRICIA LUNA CANO.