



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Química Farmacéutica Biológica

Dirección



NÚM. 081/2021

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

-- En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo las **ONCE HORAS** del día **TRES** de **MAYO** del **DOS MIL VEINTIUNO**, reunidos de manera virtual y de conformidad, con lo dispuesto en el Acuerdo Rectoral de fecha 28 de abril de 2020 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 a la **SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO** con los **C.C.** -----

- 1) **DR. EDUARDO RIVADENEYRA DOMINGUEZ.** -Director 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 Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.----
- 4) **DRA. ABRIL DE LOS ÁNGELES AGUILAR TIRADO.** - Maestra Representante de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
- 5) **MAC. JUANA RAMÍREZ AGUILERA.** -Maestro Representante de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana---
- 6) **DR. LUIS MORALES DE LA VEGA.** -Maestro Representante de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.----
- 7) **C. DANIELA CÓRDOBA COLORADO.** -Consejera Alumna de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.----

TRATAR EL PUNTO ÚNICO:

a) Atender la petición del académico **DR. LUIS MORALES DE LA VEGA** con número de personal 18335, quien solicita se avale mediante la elaboración de una constancia, un producto de investigación realizado durante el periodo 2019-2021, el cual se presentó en el "Primer Congreso Virtual, LIII Nacional y VIII Internacional" de Ciencias Farmacéuticas, titulado: "Impacto de la temperatura, luminosidad y diluyentes en la estabilidad del preparado de Omeprazol IV", que deriva de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento "Servicios Farmacéuticos", perteneciente al Cuerpo Académico UVCA-202, de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica, la cual impacta directamente al programa de QFB, con la finalidad de cubrir el indicador **2.5.1 Participación en eventos académicos** en su variable **2.5.1.1. Ponencia** en la subvariable **2.5.1.1.1 Publicada en memoria en extenso con registro y arbitraje**, esto con el propósito de participar en el **Programa de Estímulos al Desempeño Académico PEDPA 2019-2021**. Anexa las constancias de presentación del evento. -----

■ Este Honorable Consejo Técnico, después de cotejar los documentos comprobatorios del producto que presenta el académico y que se encuentran en formato PDF, no tiene inconveniente en otorgar el **AVAL** al **DR. MORALES DE LA VEGA** en el indicador **2.5.1 Participación en eventos académicos**, en su variable **2.5.1.1. Ponencia** en la subvariable **2.5.1.1.1 Publicada en memoria en extenso con registro y arbitraje**, esto con la finalidad de participar en el **Programa de Estímulos al Desempeño Académico PEDPA 2019-2021**. -----

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

DR. EDUARDO RIVADENEYRA DOMÍNGUEZ.

M.I.C. BETZABÉ MORA MURRIETA.

DRA. ABRIL DE LOS ÁNGELES AGUILAR TIRADO.

DR. LUIS MORALES DE LA VEGA.

DRA. YOLANDA COCOTLE RONZÓN.

MAC. JUANA RAMÍREZ AGUILERA.

C. DANIELA CÓRDOBA COLORADO