

Universidad Veracruzana

Facultad de Química Farmacéutica Biológica Dirección



NÚM. 053/2020 ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo **DIECIOCHO HORAS** del día **OCHO de SEPTIEMBRE** del **DOS MIL VEINTE**, reunidos de manera remota atendiendo a las disposiciones de la emergencia sanitaria para reducir al máximo el contagio del virus SARS-COV-2 mediante videoconferencia 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.-Consejera 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) M.A.C. JUANA RAMÍREZ AGUILERA.-Maestra Representante de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.
- 4) DR. LUIS MORALES DE LA VEGA.-Maestro Representante de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-
- 7) C. PAOLA DEL CARMEN CÓRTES POMARES.-Consejera Alumno de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.
 TRATAR EL PUNTO ÚNICO:

No habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada la presente, siendo las **21:00** horas del mismo día y fecha, firmando al calce los que en ella intervinieron.

DR. EDUARDO RIVADENEVRA DOMINGUEZ.

M.I.C. BETZABÉ MORA MURRIETA

DRA. YOLANDA COCOTLE RONZÓN.

DRA. ABRIL DE LOS ÁNGELES AGUILAR TIRADO.

Λ.

M.A.C. IUANA RAMÍREZ AGUILERA.

DR. LUIS MORALES DE

C. PAOLA DEL CARMEN CORTES POMARES.

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán Esq. Calle de la Pergola Zona Universitaria Xalapa, Veracruz, México C.P. 91000

Tel. (228) 8421759 Fax (228) 8422743 Conmutador: 842-17-00 Ext. 11759 e-mail: qfb@uv.mx