



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Química Farmacéutica Biológica

Dirección



NÚM.003-G/2020

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

--En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo las **Diecisiete Horas** del día **VEINTINUEVE** de **ENERO** del **DOS MIL VEINTE** reunidos en la **Sala de Juntas de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica** de esta máxima Casa de Estudios; para dar inicio a la **SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO**-----

- 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. LUZ IRENE PASCUAL MATHEY.-**Consejero Maestro de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-
 - 4) **MC.GABRIEL ARTURO SOTO OJEDA.-**Maestro Representante de la Fac.De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-
 - 5) **MC.MAURO ANTONIO VILLANUEVA LENDECHY.-**Maestro Representante de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana---
 - 6) **MIC. IZMIT CAMACHO DE LA CERDA.-**Maestra Represennte de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.----
 - 7) **C.JUAN MANUEL CASTAÑEDA MORALES.-**Consejero Alumno (Suplente) de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-
- Para tratar el **PUNTO ÚNICO**:

- a) Avalar el reporte de la visita realizada por estudiantes y los catedráticos **Dra. Luz Irene Pascual Mathey (N.P. 37675), Dra. Margarita Virginia Saavedra Vélez, (N.P.18475) y QFB. Isaac Zamora Bello (N.P. 48709)**, profesores de la Experiencia Educativa de **Biología Celular, secciones 1, 3 y 4**, quienes entregan el informe de la visita realizada a la Unidad de Microscopía Avanzada del Instituto de Ecología (Inecol), la cual se realizó con la finalidad de reforzar uno de los temas vistos en la E.E de Biología Celular que se imparte en el primer semestre: Métodos de estudio de la célula. A la visita, acudieron tres secciones de la EE. Ésta fue realizada los días 31 de octubre y 28 de noviembre, teniendo un impacto en 85 alumnos de un total de 110 que ingresan al programa educativo en primer semestre. El objetivo de la visita fue el que los estudiantes conocieran los diferentes tipos de microscopio, lo cual permitió reforzar los conocimientos abordados en la parte teórica. Además, con la finalidad de saber el impacto que esta visita tuvo en los estudiantes, se elaboró una encuesta de satisfacción, mostrándose los resultados del impacto de dicha visita.-----
- Este Honorable Consejo Técnico, después de analizar el reporte presentado por los académicos **Dra. Pascual Mathey, Dra. Saavedra Vélez y Q.F.B. Zamora Bello**, no tiene inconveniente en otorgar el **AVAL** al reporte de la visita al **Laboratorio de Microscopía Avanzada del INECOL**.-----

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.-----

DR. EDUARDO RIVADENEYRA DOMINGUEZ.

M.I.C. BETZABÉ MORA MURRIETA.

M.C. GABRIEL ARTURO SOTO OJEDA.

MIC. IZMIT CAMACHO DE LA CERDA.

/amcc.

DRA.LUZ IRENE PASCUAL MATHEY.

MC. MAURO A. VILLANUEVA LENDECHY.

JUAN MANUEL CASTAÑEDA MORALES.