



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Química Farmacéutica Biológica

Dirección



NÚM. 134/2024

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

--En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo las **DOCE HORAS CON CUARENTA Y CUATRO MINUTOS** del día **DOCE** del mes de **AGOSTO** del **DOS MIL VEINTICUATRO**, reunidos de manera presencial en el salón de tutorías de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica, 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) **MCE. JUAN Cerdán Pérez.** -Secretario de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
- 3) **DR. JOSÉ LOCIA ESPINOZA.** -Consejero Maestro de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
- 4) **QFB. MARÍA DEL REFUGIO LÓPEZ CRUZ.** -Maestra Representante Suplente de la Fac. de Quím. Farmac. Biológica de la Universidad Veracruzana.----
- 5) **MIC. IZMIT CAMACHO DE LA CERDA.** -Maestra Representante de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
- 6) **DRA. MINERVA HERNÁNDEZ LOZANO.** - Maestra Representante de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.
- 7) **C. DANA ATHENEA GONZÁLEZ CHIMAL.** - Consejera Alumna Suplente de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.

TRATAR EL PUNTO ÚNICO:

- a) Atender la solicitud con fecha 10 de agosto de 2024, relacionada con el proyecto del Dr. Eduardo Rivadeneyra Domínguez, académico de esta Facultad, donde se solicita el **AVAL** del Proyecto registrado en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) "Efecto de los extractos de hojas de guayaba (*Psidium guajava* L.) y Malanga (*Colocasia esculenta* L. Schott) sobre los marcadores bioquímicos, hematológicos e histología en un modelo de síndrome metabólico en la rata macho Wistar", de la línea de Investigación "Efecto neurotóxico y conductual de metabolitos vegetales" de la Academia Biomédicas, con la participación de los académicos Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa, Dr. Oscar Rosales Sánchez, el Dr. Isaac Zamora Bello y la Dra. María del Socorro Herrera Meza. -----
- ☒ Este Honorable Consejo Técnico no tiene inconveniente en **AVALAR** el proyecto para su registro. -----

---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. -----

DRA. MAGDA OLIVIA PÉREZ VÁSQUEZ.

MCE. JUAN Cerdán Pérez.

DR. JOSÉ LOCIA ESPINOZA.

QFB. MARÍA DEL REFUGIO LÓPEZ CRUZ.

MIC. IZMIT CAMACHO DE LA CERDA.

DRA. MINERVA HERNÁNDEZ LOZANO.

C. DANA ATHENEA GONZÁLEZ CHIMAL.

Recibí
06/SEP/2024
Firma A. DZURC