



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana
Facultad de Química Farmacéutica Biológica
Dirección



NÚM. 181/2023

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

--En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo las **DIEZ HORAS CON TRECE MINUTOS** del día **VEINTIUNO** del mes de **NOVIEMBRE** del **DOS MIL VEINTITRÉS**, reunidos en la dirección de la facultad, 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) **DRA. ABRIL DE LOS ÁNGELES AGUILAR TIRADO.**-Maestra Representante de la Fac. de Quím. Farmac. Biológica de la Universidad Veracruzana.---
 - 5) **DRA. MINERVA HERNÁNDEZ LOZANO.**- Maestra Representante de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.
 - 6) **C. ADILENE NAVARRO ALEJANDRE.** - Consejera Alumna de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.--
- TRATAR EL PUNTO ÚNICO:**

a) Atender el oficio recibido el 27 de octubre de 2023 de la **DRA. LUZ IRENE PASCUAL MATHEY**, Coordinadora de la Maestría en Farmacia Clínica de esta Facultad, en la que solicita el **AVAL** para la constitución del Núcleo Académico Básico (NAB):

Personal Académico	Posgrado	Perfil PRODEP/ Miembro del SNI y/o experiencia profesional, docencia, investigación y generación conocimiento
Región Xalapa		
Magda Olivia Pérez Vásquez PTC UV	-Maestría en Farmacia Clínica, IFAL, Universidad de la Habana, Cuba. -Doctorado en Neuroetología, Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana.	Encargada del Laboratorio de Química y Toxicología de la Dirección General de Servicios Periciales (20 años) Docente en Educación Superior (30 años). Miembro del Cuerpo Académico EN CONSOLIDACIÓN de Química Biomolecular UVE-CA-202, Facultad de Q.F.B. Perfil PROMEP Coordinadora de la Maestría en Farmacia Clínica (4 años)
Luis Morales de la Vega PTC UV	-Maestría en Farmacia Clínica, IFAL, Universidad de la Habana, Cuba. -Doctorado en Ciencias en Alimentos, Instituto Tecnológico de Veracruz.	Industria farmacéutica (10) años. Docente en educación superior (30 años) Miembro del Cuerpo Académico EN CONSOLIDACIÓN de Química Biomolecular UVE-CA-202, Facultad de Q.F.B. Perfil PROMEP
José Locia Espinoza PTC UV	-Maestría en Neuroetología, Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana. -Doctorado en Neuroetología, Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana.	Docente en educación superior (13 años) Operación y responsiva sanitaria en farmacias (5 años) Integrante de la comisión técnica consultiva en farmacia (5 años) Miembro del Cuerpo Académico EN CONSOLIDACIÓN de Química Biomolecular UVE-CA-202, Facultad de Q.F.B. Coordinador de la maestría en Farmacia Clínica (4 años) Perfil PROMEP Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Candidato; vigente)
Ezri Cruz Pérez TA-TC UV	-Maestría en Farmacia Clínica, Facultad de QFB, Universidad Veracruzana. -Maestría en Políticas Públicas y Gestión Educativa Estratégica, Instituto Consorcio Clavijero.	Docente en educación superior (6 años) Industria Farmacéutica como analista, formulador, inspector y jefe de Control de calidad y desarrollo (6 años). Servicios farmacéuticos (1 año). Soporte técnico en software y manejo de TIC's (2 años). Miembro del Cuerpo Académico EN CONSOLIDACIÓN de Química Biomolecular UVE-CA-202, Facultad de Q.F.B.
Luz Irene Pascual Mathey PTC UV	-Maestría en Neuroetología, Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana. -Doctorado en Neuroetología, Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana.	Docente en educación superior (13 años) Miembro del Cuerpo Académico EN CONSOLIDACIÓN de Química Biomolecular UVE-CA-202, Facultad de Q.F.B. Coordinadora de la maestría en Farmacia Clínica (vigente) Perfil PROMEP Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI I; vigente)
Joel Jahaziel Díaz Vallejo PTC UV	Maestría en Salud Pública, Instituto de Salud Pública, Universidad Veracruzana.	Docente en educación superior (4 años) Coordinador de Investigación del CAE (X años) Miembro del Cuerpo Académico EN CONSOLIDACIÓN de Química Biomolecular UVE-CA-202, Facultad de Q.F.B. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Candidato; vigente)

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

Tel. (228) 8421759
 Conmutador: (228)842-17-00
 Ext. 11749 y 11645

www.uv.mx/qfb

Programa académico evaluado y calificado como nivel 1 por los CIEES
 Programa Acreditado por el COMARE

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]



Universidad Veracruzana

Facultad de Química Farmacéutica Biológica

Dirección



Universidad Veracruzana

	Especialización en Métodos Estadísticos, Universidad Veracruzana. Doctor en Salud Pública, Instituto Nacional de Salud Pública, Cuernavaca.	
Oscar Rosales Sánchez PTC-JV	-Especialización en Métodos Estadísticos, Universidad Veracruzana. -Maestría en Farmacia -Doctorado en Ciencias en Ciencias de la Salud (en proceso de titulación)	Experiencia profesional en investigación clínica, unidades clínicas y analíticas terceros autorizados para realizar estudios de intercambiabilidad de medicamentos (10 años). Docente en Educación Superior (5 años) Miembro del Cuerpo Académico "Biología, Química y Funcionalidad Molecular de Metabolitos Vegetales" UVER-CA-368
Izmit Camacho de la Cerda TA-TC	-Maestría en Ingeniería. Especialidad en Control de Calidad.	Industria Farmacéutica (12 años) Docente en Educación Superior (17 años) Farmacia Comunitaria (8 años)
Eduardo Rivadeneyra Domínguez PTC-JV	-Doctorado en Neuroetología, Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana.	Nivel 1 Del SNI Experiencia profesional en el laboratorio clínico por 8 años en el CAE. Docente de tiempo completo Universidad Veracruzana, Facultad de Q.F.B. Región Xalapa, con una antigüedad de 31 años e impartiendo EE del área biomédica. Perfil PRODEP LGAC: la línea de investigación que cultivo se denomina "Efecto neurotóxico y conductual de metabolitos vegetales".
Minerva Hernández Lozano PTC-JV	-Maestría en Neuroetología, Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana. -Doctorado en Neuroetología, Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana.	Candidato SNI: 2023-2026. Docencia: Licenciatura- EE Morfofisiología, Genética, Bioquímica, Bioquímica metabólica, Farmacología, Farmacología clínica, Farmacognosia, Cosmetología. Posgrado- Farmacología de las conductas motivadas (Doctorado en Ciencias Biomédicas); Genética clínica (Maestría en Laboratorio Clínico). Perfil PRODEP LGAC registrada ante el SIREI: "Etnofarmacología y Farmacia Social", con la sublínea "Evaluación biológica de fármacos, fitomedicamentos y herbolarios empleados como analgésicos". No. de registro. 21270201649. Vigencia: 2016-a la fecha.
Tania Molina Jiménez TA-TC UV	-Maestría en Neuroetología. Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana -Doctorado en Neuroetología. Instituto de Neuroetología, Universidad. -Estancia Posdoctoral Vinculada al Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional. Posgrado en Biología Experimental. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa. Ciudad de México. (Agosto-2015 a Julio 2017).	Docente por Asignatura y Técnico Académico (TC) en la Facultad de QFB-Xalapa, Universidad Veracruzana. Publicaciones Nacionales e Internacionales como primer autor y coautor en su área de especialidad y ha dirigido tesis tanto de licenciatura como de maestría. Línea de investigación: Estudios de la exposición temprana a antidepresivos y su efecto en la biología reproductiva Sistema Nacional de Investigadores (Candidatura: 2014-2017; Nivel 1 2018-2027).
Alan Couttolenc Aguirre PTC-JV	-Doctorado en Ciencias Biomédicas, Instituto de Investigaciones Biomédicas, Universidad Veracruzana.	Miembro del SNII nivel 1, docente tiempo completo en la facultad de Química Farmacéutica Biológica, con experiencia en investigación referente a hongos con enfoque biomédico en particular bioactividades como la antiproliferativa, antioxidante y antifúngica.
Julietta López Vázquez PTC-JV	-Maestría en salud pública, Instituto de Salud Pública, Universidad Veracruzana. -Doctorado en Salud Pública, Universidad de Barcelona, España.	Entidad Académica: Instituto de Salud Pública LGAC: Respuesta social organizada en promoción y atención de la salud pública Línea de Investigación: 1. Salud Pública: Análisis y evaluación de políticas de salud, integración asistencial. 2. Sistemas de salud. 3. Evaluación de calidad y acceso a servicios de salud. 4. Implementación de intervenciones participativas para la mejora de los servicios de salud Nivel S N I: Nivel 1 (2023)
Región Orizaba		
Olga Lidia Valenzuela Limón PTC-JV	M. en C. en Toxicología. Doctorado en Ciencias en Toxicología.	Docente en Educación superior (15 años) Miembro del Cuerpo Académico "Farmacología Clínica y Molecular" UVER-CA-214 Perfil PROMEP Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI I; vigente)

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

Tel. (228) 8421759
Conmutador: (228)842-17-00
Ext. 11749 y 11645

www.uv.mx/qfb

Programa académico evaluado y calificado como nivel 1 por los CIEES
Programa Acreditado por el COMARE

*Graduados y
alumnos*

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Química Farmacéutica Biológica

Dirección



Eliud Alfredo García Montalvo PTC-UV	M. en C. en Toxicología. Doctorado en Ciencias en Toxicología.	Docente en Educación superior (15 años). Miembro del Cuerpo Académico "Farmacología Clínica y Molecular" UVER-CAC-214. Perfil PROMEP
Emma Virginia Herrera Huerta PTC-UV	-Doctorado en Ciencias con orientación en Farmacia, España.	Supervisora del Área de Recepción de Medicamentos (1 año). Docente en Educación superior (19 años). Miembro del Cuerpo Académico CONSOLIDADO "Farmacología Clínica y Molecular" UVER-CA-214. Perfil PROMEP Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI I; vigente)

Este Honorable Consejo Técnico, después de revisar la documentación presentada por la **DRA. PASCUAL MATHEY**, no tiene inconveniente en **AVALAR** su solicitud.

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

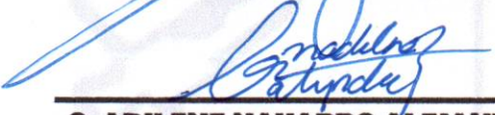

DRA. MAGDA OLIVIA PÉREZ VÁSQUEZ.


MCE. JUAN CERDÁN PÉREZ.


DRA. ABRIL DE LOS ÁNGELES AGUILAR TIRADO.


DR. JOSÉ LOCÍA ESPINOZA.


DRA. MINERVA HERNÁNDEZ LOZANO.


C. ADILENE NAVARRO ALEJANDRE.

RECIBI
05/12/23
