



Universidad Veracruzana

# Universidad Veracruzana

## Facultad de Química Farmacéutica Biológica

### Dirección



NÚM. 052/2025

#### ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

--En la Ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz, siendo las **TRECE HORAS** del día **DOCE** del mes de **MARZO** del **DOS MIL VEINTICINCO**, 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 LUCIA ESPINOZA. -Consejero Maestro de la Fac. de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-----
- 4) DRA. NIEVES DEL SOCORRO MARTÍNEZ CRUZ. -Maestra Representante de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.
- 5) DRA. CARMEN BULBARELA SAMPIERI. -Maestra Representante Suplente de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.
- 6) MC.MARGARITA VIRGINIA SAAVEDRA VÉLEZ.-Maestra Representante Suplente de la Fac. De Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana.-

#### TRATAR EL PUNTO ÚNICO:

a) Atender el oficio recibido el 9 de marzo de 2025 del **DR. ALAN COUTTOLENC AGUIRRE** Coordinador de Biomédicas en el que solicita el **AVAL** a los siguientes Productos Académicos:

Docente	Experiencia Educativa	Productos entregados para el periodo agosto 2023-enero 2024
Rosa Virginia García Rodríguez	Bioquímica Metabólica	
Marcos Fernando Ocaña Sánchez	Bioquímica Metabólica Laboratorio Microbiología Médica	
Joel Jahaziel Díaz Vallejo	Endocrinología Banco de Sangre Virología	
Luz Irene Pascual Mathey	Biología Molecular Aplicada Biología Molecular	1.2.2.1.1. Planeación de aprendizajes Avance programático Encuadre
Carmen Bulbarela Sampieri	Biología Celular	Programa de la EE
Alán Couttolenc Aguirre	Microbiología Biología Celular	1.2.2.1.3. Presentación de material didáctico 1.2.2.1.4. Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes Evidencias Evaluaciones
Lizbeth Donaji Chi Castañeda	Microbiología	1.2.2.1.5. Informe de la operación de la EE Índice de aprobación y propuesta de mejora Lista de asistencia y de calificaciones
Minerva Hernández Lozano	Bioquímica metabólica Genética	
Tania Molina Jiménez	Inmunología Parasitología Laboratorio	1.2.2.1.4. Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes Evidencias
Fernando Rafael Ramos Morales	Bioquímica Clínica Laboratorio Bioquímica Metabólica Laboratorio	
Eduardo Rivadeneyra Domínguez	Bioquímica Clínica	1.2.2.1.2 Diseño de estrategias de aprendizaje y/o enseñanza.

Docente	Experiencia Educativa	Productos entregados para el periodo febrero-julio 2024
Rosa Virginia García Rodríguez	Bioquímica Laboratorio	1.2.2.1.1. Planeación de aprendizajes Avance programático Encuadre
Marcos Fernando Ocaña Sánchez	Bioquímica Microbiología Laboratorio	Programa de la EE 1.2.2.1.2 Diseño de estrategias de aprendizaje y/o enseñanza. 1.2.2.1.3. Presentación de material didáctico 1.2.2.1.4. Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes Evidencias Evaluaciones
Hilda Montero Ladrón de Guevara	Virología (Intersemestral)	1.2.2.1.5. Informe de la operación de la EE Índice de aprobación y propuesta de mejora Lista de asistencia y de calificaciones

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

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

*ay* *sf* *es*  
[www.uv.mx/qfb](http://www.uv.mx/qfb)  
 Programa Acreditado por el COMAEF

*Recibido  
31 marzo 2025  
Alvaro Cortijo*



Universidad Veracruzana

*Universidad Veracruzana*  
*Facultad de Química Farmacéutica Biológica*  
*Dirección*



Joel Jahaziel Díaz Vallejo	Epidemiología Biología Molecular	1.2.2.1.1. Planeación de aprendizajes Avance programático Encuadre Programa de la EE
Luz Irene Pascual Mathey	Biología Molecular Aplicada Genética Virología	1.2.2.1.3. Presentación de material didáctico 1.2.2.1.4. Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes Evidencias Evaluaciones
Carmen Bulbarela Sampieri	Bioquímica	1.2.2.1.5. Informe de la operación de la EE Índice de aprobación y propuesta de mejora Lista de asistencia y de calificaciones
Alan Couttolenc Aguirre	Morfofisiología	

Este Honorable Consejo Técnico no tiene inconveniente en otorgar el **AVAL** a los productos académicos presentados por el Coordinador de la Academia de Biomédicas.

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

**DRA. MAGDA OLIVIA PÉREZ VÁSQUEZ.**

**M.C. JUAN CERDÁN PÉREZ.**

**DRA. CARMEN BULBARELA SAMPIERI.**

**DR. JOSÉ LOCIA ESPINOZA.**

**M.C. MARGARITA VIRGINIA SAAVEDRA VÉLEZ.**

**DRA. NIEVES DEL SOCORRO MARTÍNEZ CRUZ.**