



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Secretaría Académica Dirección General de Área Académica de Ciencias de la Salud Facultad de Bioanálisis

ACTA Consejo Técnico

En la Ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las dieciocho horas del día once del mes de agosto del año dos mil veinticinco, se reunieron en la Secretaría de la Facultad de Bioanálisis los Mtra. Sandra Luz González Herrera, Directora; Dra. Ana Korina Díaz García, Secretaria de Facultad; Dra. Oreth Montero Ruiz, Consejera Maestra; Dr. Carlos Arturo Gallardo Hernández, Catedrático; Dr. Omar Lagunes Merino, Catedrático; Mtro. Sergio Arturo González Ortiz, Catedrático e Irlanda Abigail Mora Rico, Consejera Alumna, todos miembros del H. Consejo Técnico de la Facultad de Bioanálisis, bajo el siguiente orden del día. *****

- Declaratoria del quórum legal. *****
- Atender oficio de la Mtra. Pamela Escobar Castillo, quien solicita se avale su descarga en el próximo periodo escolar febrero - julio 2026, para seguir cursando sus estudios de posgrado, correspondientes al séptimo semestre del Doctorado en Ciencias de la Salud, mencionando que el programa de posgrado pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad. ****
- Derivado de lo anterior se toman los siguientes acuerdos: *****

ACUERDOS:

Primero. Existe quórum legal para sesionar. *****

Segundo. Se avala la descarga solicitada por la Mtra. Pamela Escobar Castillo por éste órgano, quedando a reserva del aval por parte de la Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa. *****

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta siendo las veinte horas del mismo día de su fecha, firmando al calce los que en ella intervinieron. *****

Mtra. Sandra Luz González Herrera
Directora

Dra. Ana Korina Díaz García
Secretaria de Facultad

Dra. Oreth Montero Ruiz
Consejera Maestra

Dr. Carlos Arturo Gallardo Hernández
Catedrático

Dr. Omar Lagunes Merino
Catedrático

Mtro. Sergio Arturo González Ortiz
Catedrático

Irlanda Abigail Mora Rico
Consejera Alumna