



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 diecisiete horas con treinta minutos del día ocho del mes de septiembre del año dos mil veinticinco, se reunieron en la Secretaría de la Facultad de Bioanálisis los C. Mtra. Sandra Luz González Herrera, Directora; Dra. Ana Korina Díaz García, Secretaria de Facultad; Dra. Orehth Montero Ruiz, Consejera Maestra; Mtro. Sergio Arturo González Ortiz, Catedrático; Dr. Carlos Arturo Gallardo Hernández, Catedrático; Dr. Omar Lagunes Merino, 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. *****
- Se propone como fecha para realizar la evaluación académica de nuestro programa educativo respecto a la Planeación del Trabajo Académico (PlaTa) así como el Reporte de Autoevaluación (RAE) el día 22 de septiembre a las 10:00 horas, en la Dirección de esta facultad. *****

ACUERDOS:

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


Segundo. Se avala la fecha propuesta, quedando el día 22 de septiembre a las 10:00 horas para realizar la evaluación académica de nuestro programa educativo respecto a la Planeación del Trabajo Académico (PlaTa) así como el Reporte de Autoevaluación (RAE). *****


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

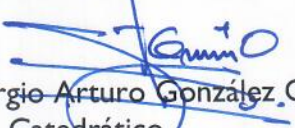

Mtra. Sandra Luz González Herrera
Directora


Dra. Orehth Montero Ruiz
Consejera Maestra


Dr. Carlos Arturo Gallardo Hernández
Catedrático


Irlanda Abigail Mora Rico
Consejera Alumna


Dra. Ana Korina Díaz García
Secretaria de Facultad


Mtro. Sergio Arturo González Ortiz
Catedrático


Dr. Omar Lagunes Merino
Catedrático