



Facultad de Bioanálisis
Región Veracruz

ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

En la ciudad de Veracruz, siendo las 11:00 horas del día martes 14 de marzo del 2023, reunidos en la Dirección de la Facultad de Bioanálisis los CC. Dra. Alejandra Báez Jiménez, Directora; M.M.F. Sashenka Bonilla Rojas, Secretaria de Facultad; Dr. Alfonso Alexander Aguilera; Consejero Maestro; Dra. Teresa de Jesús Lagunes Torres, Maestro Integrante; Dr. Julián Javier Zamudio Escobedo, Maestro Integrante Dra. María Guadalupe Sánchez Otero; Maestro Integrante; Paulina Muñoz Domínguez, Alumna Consejera; y Sandra Paola Amaya Domínguez; Alumna Consejera Posgrado, integrantes del Consejo Técnico, bajo la siguiente Orden del día:

1.- Lista de presentes

2.- En seguimiento al aval que debe otorgar el Consejo Técnico a diversos productos que los académicos de la Dependencia presenten con fines de productividad, de acuerdo a los siguientes indicadores:

a) Indicador 1.2.2 **“Productos académicos de apoyo al aprendizaje”**

b) Indicador 2.5 **“Productos de divulgación”**

c) Indicador 1.2.3.3. **“Exposición oral o actuación de apoyo a la enseñanza”**

Se procede a atender la solicitud presentada en la Dirección de la Facultad a la Dra. Alejandra Báez Jiménez con la documentación de soporte respectiva, de acuerdo a la siguiente relación:

Indicador	Nombre del producto	No. de personal/Autores	Fecha de elaboración/conclusión
1.2.2.1.3 “Presentación de material didáctico”	Material didáctico en la EE Química Orgánica Básica NRC 25699	Domínguez Chávez Jorge Guillermo/39437	Agosto 2022- Enero 2023
1.2.2.1.3 “Presentación de material didáctico”	Material didáctico en la EE Química Orgánica NRC 42339	Domínguez Chávez Jorge Guillermo/39437	Febrero – Julio 2022
Indicador	Nombre del producto	No. de personal/Autores LGAC	Fecha de elaboración/conclusión
2.5.1.1.3 “Cartel”	“Estudio Computacional sobre la interacción de un nuevo péptido Cíclico formado por dicetopiperazinas como coformador	Domínguez Chávez Jorge Guillermo/39437 Mondragón Vázquez Karina/39440 LGAC: “Moléculas de interés Químico y Biotecnológico”	10 diciembre 2021



Facultad de Bioanálisis
Región Veracruz

	del fármaco fenofibrato”,		
2.5.1.1.3 “Cartel”	Dióxido de cloro ¿Bueno o malo?	Jiménez Bermúdez Maribel/24819 Zamudio Escobedo Julián Javier/15195 LGAC: “Enfermedades infecciosas, no infecciosas y Educación para la Salud” Sublínea: Educación para la salud	2 – 4 diciembre 2021
Indicador	Nombre del producto	No. de personal/Autores	Fecha de elaboración/conclusión
2.5.1.2.2.2 “Conferencia”	“Uso de Co-cristales para la modificación de las propiedades físicoquímicas de fármacos”. Universidad Veracruzana	Domínguez Chávez Jorge Guillermo/39437	22 junio 2021
2.5.1.2.2.3 “Conferencia”	“Química Supramolecular: Aplicaciones prácticas para el desarrollo de fármacos”	Domínguez Chávez Jorge Guillermo/39437 Mondragón Vázquez Karina/39440	1 septiembre 2022
2.5.1.2.2.3 “Conferencia”	Caso de éxito: “Nuevas fases sólidas de sulfasalazina”	Domínguez Chávez Jorge Guillermo/39437 Mondragón Vázquez Karina/39440	6 mayo 2022
1.2.3.3 Exposición oral o actuación de apoyo a la enseñanza	Los procesos analíticos dentro de la tecnología farmacéutica	Domínguez Chávez Jorge Guillermo/39437	28 febrero 2023

ACUERDOS


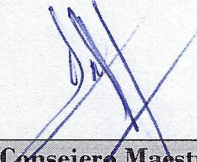
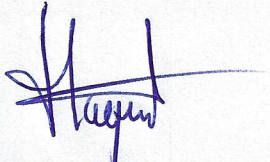

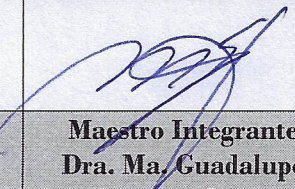
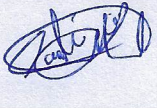

1.- Tras la revisión de la documentación correspondiente a los productos académicos los integrantes del Consejo Técnico acuerdan dar su aval por unanimidad.



Facultad de Bioanálisis
Región Veracruz

Sin otro punto que tratar se da por concluida la reunión, siendo las doce horas del día antes mencionado, firmando al calce los que en la misma intervinieron.

INTEGRANTES DEL H. CONSEJO TÉCNICO

			
Presidente Dra. Alejandra Báez Jiménez Director	Secretario M.M.F. Sashenka Bonilla Rojas	Consejero Maestro Dr. Alfonso Alexander Aguilera	Mtro. Integrante Dra. Teresa de Jesús Lagunes Torres
			
Maestro Integrante Dr. Julián Javier Zamudio Escobedo	Maestro Integrante Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero	Paulina Muñoz Domínguez Alumna Consejera	Sandra Paola Amaya Domínguez Alumna Consejera Posgrado