

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CLQ.013.2024
24 de septiembre de 2024

DR. ROMÁN LINARES ROMERO

Presidente del Consejo Divisional de CBI
Presente

Asunto: Solicitud de cambios en la planeación de las UEA de la
Licenciatura en Química para el trimestre 2024-O

Estimado Dr. Linares Romero:

Por medio de este conducto le solicito atentamente someta al Consejo Divisional la autorización de los cambios propuestos a la planeación de las UEA de la Licenciatura en Química para el trimestre 2024-O, los cuales se presentan y justifican en la tabla que acompaña a este oficio.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo, quedando a sus órdenes para cualquier aclaración.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Dr. Juan Marcos Esparza Schulz
Coordinador de la Licenciatura en Química

ccp. Dr. Jorge Garza Olguín
Jefe del Departamento de Química

UNIDAD IZTAPALAPA

División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Departamento de Química
Ave. Ferrocarril San Rafael Atlixco 186. Col. Leyes de Reforma 1A Sección. Iztapalapa C.P. 09310. CdMx, México.
Apartado Postal 55-534.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CAMBIOS A LA PLANEACIÓN DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICA PARA EL TRIMESTRE 2024-O

APERTURA DE UEA OPTATIVAS	JUSTIFICACIÓN
2141109 SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES POLIMÉRICOS	LAS ESTÁN SOLICITANDO ALUMNAS(OS) DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICA QUE QUIEREN AVANZAR EN EL ÁREA DE CONCENTRACIÓN DE FARMACOQUÍMICA.
2141113 LABORATORIO DE FARMACOQUÍMICA	
2141117 QUIMICA ATMOSFÉRICA	SE OFRECERÁ EN EL TRIMESTRE 24-O PUES NO SE HABIA OFRECIDO DESDE EL 23-P Y UN NÚMERO CONSIDERABLE DEL ALUMNADO LA HA SOLICITADO.
2141125 DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE ANÁLISIS QUIMICO	LAS ESTÁN SOLICITANDO ALUMNAS(OS) DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICA QUE QUIEREN AVANZAR EN EL ÁREA DE CONCENTRACIÓN DE METODOLOGIAS PARA EL ANÁLISIS QUÍMICO.
2141129 ELABORACIÓN DE UNIDADES TEMÁTICAS PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA	LA ESTÁN SOLICITANDO ALUMNAS(OS) QUE QUIEREN AVANZAR EN LOS CRÉDITOS DE UEA OPTATIVAS.
2141149 TÉCNICAS EXPERIMENTALES DE ELECTROQUÍMICA	

UNIDAD IZTAPALAPA

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Departamento de Química

Ave. Ferrocarril San Rafael Atlixco 186. Col. Leyes de Reforma 1A Sección. Iztapalapa C.P. 09310. CdMx, México.

Apartado Postal 55-534.