



**RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO  
25P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	2	6	2025

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2251801137

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1162 DE FECHA 2/junio/2025 Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO DIVISIONAL DE \_\_\_\_\_ DE LA UNIDAD \_\_\_\_\_ EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO Rivera	APELLIDO MATERNO Pérez	NOMBRE (S) Ruberth
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Maestría en Ciencias en Ingeniería Química		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Iberoamericana		ENTIDAD FEDERATIVA CDMX
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 9 . POR UN TOTAL DE 72 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 13.8 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN _____ QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
Matemáticas Avanzadas
Termodinámica Avanzada
Fenómenos de Transporte
Ingeniería de Reactores
Seminario de Investigación I
Seminario de Investigación II
Biotecnología
Procesos Biotecnológicos
Proyecto de Investigación
Opción Terminal

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
212653	Temáticas aplicadas a la Ingeniería Química	9
212654	Termodinámica	9
212656	Transferencia de Calor y Masa	9
212657	Ingeniería de Reactores Químicos y Catalíticos	9
212682	Seminario de investigación I	6
212683	Seminario de Investigación II	6
212684	Seminario de Investigación III	6
212676	Temas Selectos de Ingeniería Química I	9
212677	Temas Selectos de Ingeniería Química II	9

**No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL**

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

Dr. Román Linares Romero

NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

Ing. Luis Fernando Castro Careaga

NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

NOMBRE Y FIRMA



Casa abierta al tiempo

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Iztapalapa

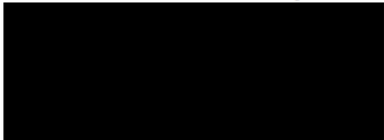
**CBI.AP.581.2025**  
2 de junio de 2025.

**Ing. Luis Fernando Castro Careaga**  
Secretario Académico  
División de Ciencias Básicas e Ingeniería  
P r e s e n t e

Por medio de la presente le envío la documentación con la resolución del proceso de establecimiento de equivalencias de **Rivera Pérez, Ruberth**, a fin de que sea sometida al Consejo Divisional.

Sin más por el momento, quedo de usted.

**Atentamente**  
Casa abierta al tiempo



**Dr. Guadalupe Ramos Sánchez**  
Coordinador del Posgrado en Ing. Química

**División de Ciencias Básicas e Ingeniería**  
Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186. Colonia Leyes de Reforma 1A Sección, Alcaldía Iztapalapa.  
C.P. 09310. Ciudad de México



**EQUIVALENCIA DE ESTUDIOS**

**CBI.AP.EQUI.** \_\_\_\_\_

Nombre: Rivera Pérez Ruberth  
 Posgrado en: **Ingeniería Química**

Matrícula: 2251801137  
 Trimestre Lectivo: 25-P

**NIVEL: DOCTORADO**

Clave	Materias cursadas	Clave	Equivalen a las UEA	Créditos
PIQ614	Matemáticas Avanzadas	212653	Matemáticas aplicadas a la Ingeniería Química	9
PIQ615	Termodinámica Avanzada	212654	Termodinámica	9
PIQ616	Fenómenos de Transporte	212656	Transferencia de Calor y Masa	9
PIQ617	Ingeniería de Reactores	212657	Ingeniería de Reactores Químicos y catalíticos	9
PIQ733	Seminario de Investigación I	212682	Seminario de investigación I	6
PIQ641	Seminario de Investigación II	212683	Seminario de investigación II	6
		212684	Seminario de investigación III	6
PIQ728	Biotecnología	212676	Temas Selectos de Ingeniería Química I	9
PIQ729	Procesos Biotecnológicos	212677	Temas Selectos de Ingeniería Química II	9
PIQ734	Proyecto de Investigación			
OT032	Opción Terminal			

<b>Total de créditos que se equivalen</b>	72
<b>Porcentaje / *100</b>	88.8

El alumno deberá presentar examen de: Mecánica de Fluidos

Antes del día 31 de Diciembre del 2025 a las 23:00 hrs.

Observaciones:

**Debido a que el programa de Transferencia de Calor y Masa es más parecido al de fenómenos de transporte, se decidió esta equivalencia. Por lo tanto, el alumno deberá tomar un curso de Mecánica de Fluidos.**

Dr. -Guad  
 Nombre y firma



2/6/25  
 Fecha