



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad-Iztapalapa

CBI.AP.464.2026

Ciudad de México a 21 de abril de 2026

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

En nombre de la Comisión Divisional de Posgrado me dirijo a usted muy atentamente para informarle que después de haber revisado la solicitud para recuperar la calidad de alumno de **Luis Antonio Díaz Alejo**, en el Programa de **Doctorado en Ciencias (Química)** en apego a los artículos 64 y 66 del *Reglamento de Estudios Superiores*, consideramos que el solicitante cumple con todos los requisitos para poder recomendar a este Consejo Divisional "**otorgar, a partir del trimestre 26-P, un plazo de tres trimestres para la asignación de sinodales, la defensa técnica de la tesis y la eventual disertación pública.**"

La Comisión de Posgrado Divisional realizó la revisión de los antecedentes académicos, del manuscrito de los avances de la tesis titulada "**Porfirinas en Polímeros y Óxidos Inorgánicos como Nuevos Materiales**" y del artículo que la acompaña y se encontró que cumple con los requisitos establecidos en el Plan de Estudios vigente.

Asimismo, se realizó una evaluación y presentación oral de la tesis de **Luis Antonio Díaz Alejo**. El resultado fue positivo, de acuerdo con lo expresado por los sinodales que la evaluaron.

Sin más por el momento, quedo de usted.

A t e n t a m e n t e
Casa abierta al tiempo



Dr. Gilberto Espinosa Paredes
Coordinador Divisional de Posgrado

Asistencia de Posgrado
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Av. San Rafael Atlixco 186. Vicentina. Iztapalapa C.P. 09340 A.P. 55-534
México, D.F. Tel.: 55-5804-4605
e-mail: posgradocbi@izt.uam.mx, <http://www.izt.uam.mx>



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

DICTAMEN SOBRE LA RECUPERACION DE LA CALIDAD DE ALUMNO DE DOCTORADO

NOMBRE DEL INTERESADO: Luis Antonio Díaz Alejo

POSGRADO: Química (Directo)

MATRICULA: [REDACTED]

Con fundamento en los artículos 64 y 66, del **Reglamento de Estudios Superiores**, el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Iztapalapa resuelve:

	Autorizar la recuperación de calidad de alumno
	No autorizar la recuperación de calidad de alumno

FUNDAMENTO DEL DICTAMEN:

1) El alumno ha cubierto la totalidad de las UEA contenidas en el Plan de Estudios correspondiente, con excepción de las asociadas a la elaboración de la tesis en las maestrías en Ingeniería Biomédica, Ingeniería Química y Química.	X sí	no
2) El alumno aprobó el examen de conjunto *	X sí	no
3) El interesado incluye en la solicitud el nombre de un asesor de tesis que cumple con los requisitos establecidos en el Plan de Estudios correspondiente	X sí	no
4) La Comisión Encargada de Analizar y Proponer un Proyecto de Dictamen emitió una opinión favorable	X sí	no

* Sólo si el alumno ha interrumpido sus estudios por más de seis trimestres.

PLAZO Y CONDICIONES PARA CONCLUIR LOS ESTUDIOS.

Se recomienda otorgar, a partir del trimestre 26-P, un plazo de tres trimestres para la asignación de sinodales, la defensa técnica de la tesis y la eventual disertación pública.

Firma del Coordinador Divisional de Posgrado [REDACTED]

Aprobado por el Consejo Divisional de C.B.I. en su sesión número _____

Calendario de Actividades para Concluir el Plan de Estudios

5 de diciembre de 2025

H. Consejo Divisional

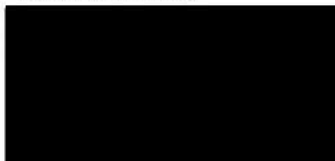
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa

Por este medio, me permito presentar el calendario de actividades que contempla los tiempos y necesidades para concluir el plan de estudios del Doctorado en Ciencias (Química), conforme a lo solicitado para la recuperación de la calidad de alumno. Este calendario ha sido elaborado considerando las etapas necesarias para la revisión, corrección y preparación del examen de grado, y cuenta con el visto bueno de mi asesor, Dr. Miguel Ángel García Sánchez.

Actividad	Periodo	Duración
Revisión y actualización de la tesis	5 enero – 22 febrero	6 semanas
Recontratar sinodales	23 – 29 febrero	1 semana
Revisión por sinodales	2 marzo – 12 abril	6 semanas
Entrevistas con sinodales	13 – 26 abril	2 semanas
Atender correcciones de sinodales	27 abril – 17 mayo	3 semanas
Solicitar y agendar examen	18 – 24 mayo	1 semana
Preparación del examen	25 mayo – 21 junio	4 semanas
Examen de grado	22 – 26 junio	1 día

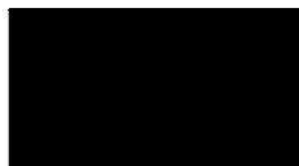
Este calendario refleja un plan realista y organizado para cumplir con los requisitos académicos y administrativos, asegurando la conclusión exitosa del programa en el tiempo establecido.

Atentamente,



Luis Antonio Díaz Alejo
Doctorado en Ciencias (Química)
Matricula: 2103831

Vo. Bo.



Dr. Miguel Ángel García Sánchez
Asesor de tesis.