

**DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN PARA ANALIZAR LA PROPUESTA DE
CREACIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE
QUÍMICA**

ANTECEDENTES

El Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería-Iztapalapa en su sesión 667 celebrada el 22 de mayo de 2024, acordó integrar una Comisión con el objeto de presentar ante el Consejo Divisional de CBI-Iztapalapa el dictamen para analizar la propuesta de un proyecto de investigación que presentó el Dr. Alejandro Islas Jácome del Departamento de Química.

La Comisión quedó integrada de la siguiente manera:

Dr. Jorge Garza Olguín

Jefe del Departamento de Química

Dr. Eduardo González Zamora

Jefe del Área Química Inorgánica

Dr. Rodolfo Esquivel Olea

Jefe del Área de Química Cuántica

Como asesora de la Comisión:

Dra. Lucero González Sebastián.

Profesora del Departamento de Química

El Ing. Luis Fernando Castro Careaga coordinó los trabajos de la Comisión.

- I.
 - a) La Comisión contó con el documento de la propuesta del proyecto de investigación titulado: ***Estudio teórico experimental de la N-formilación de aminoácidos en ausencia de anhídrido acético***; y
 - b) Los lineamientos particulares para la presentación, aprobación, evaluación y supresión de los proyectos de investigación por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería
- II. La Comisión se reunió los días 16 y 23 de agosto, y 6 de septiembre de 2024.

CONSIDERANDO

1. Que con fundamento en los artículos 29, fracción V, de la Ley Orgánica y 46, fracción III, del Reglamento Orgánico, corresponde a los Consejos Divisionales la aprobación de los proyectos de investigación de la División, se presenta el siguiente:

DICTAMEN

La Comisión recomienda al Consejo Divisional apruebe la propuesta del proyecto de investigación titulado: *“Estudio teórico experimental de la N-formilación de aminoácidos en ausencia de anhídrido acético”*.

LA COMISIÓN

INTEGRANTES

Dr. Jorge Garza Olguín

Jefe del Departamento de Química

Dr. Eduardo González Zamora

Jefe del Área de Química Inorgánica

Dr. Rodolfo Esquivel Olea

Jefe del Área de Química Cuántica

SENTIDO DEL VOTO

A favor

A favor

A favor

Ing. Luis Fernando Castro Careaga
Coordinador de la Comisión