

**DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN PARA ANALIZAR LAS PROPUESTAS DE
CREACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE
FÍSICA**

ANTECEDENTES

- I. El Consejo Divisional de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería-Iztapalapa en su sesión 694 celebrada el 20 de junio de 2025, acordó integrar una Comisión Académica con el objeto de presentar ante el Consejo Divisional de CBI-Iztapalapa el dictamen para analizar la propuesta de un proyecto de investigación que presenta el Dr. Isaac Pérez Castillo, del Departamento de Física.

La Comisión quedó integrada de la siguiente manera:

DR. JUAN MORALES CORONA

Jefe del Departamento de Física

DR. LUIS ALBERTO HERNÁNDEZ ROSAS

Representante del Personal Académico del Departamento de Física

DR. MIGUEL ANGEL BASTARRACHEA MAGNANI

Jefe del Área Académica de Física Teórica

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

- II. a) La Comisión contó con el documento de la propuesta del proyecto de investigación titulado:

Estudio de técnicas teóricas para la calibración y uso de pinzas ópticas.

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.

- III. La Comisión se reunió el día 9 de julio de 2025.

CONSIDERANDO

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

ÚNICO. La comisión recomienda al Consejo Divisional apruebe la propuesta de proyecto de investigación:

Estudio de técnicas teóricas para la calibración y uso de pinzas ópticas.

LA COMISIÓN

INTEGRANTES

SENTIDO DEL VOTO

DR. JUAN MORALES CORONA

Jefe del Departamento de Física

A FAVOR

DR. LUIS ALBERTO HERNÁNDEZ ROSAS

Representante del Personal Académico del Departamento de Física

A FAVOR

DR. MIGUEL ANGEL BASTARRACHEA MAGNANI

Jefe del Área Académica de Física Teórica

A FAVOR



ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA
Coordinador de la Comisión