

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

**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. Luis Alberto Hernández Rosas del Departamento de Física.

La Comisión quedó integrada de la siguiente manera:

**Dr. Juan Morales Corona**

Jefe del Departamento de Física

**Dr. Adrián Mauricio Escobar Ruiz**

Representante del Personal Académico del Departamento de Física

**Dr. Miguel Ángel Bastarrachea Magnani**

Jefe del Área de Física Teórica

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: ***La materia nuclear en las condiciones más extremas del universo***; 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 12, 19 de agosto y 2 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: *“La materia nuclear en las condiciones más extremas del universo”*.

## LA COMISIÓN

### INTEGRANTES

**Dr. Juan Morales Corona**

Jefe del Departamento de Física

**Dr. Adrian Mauricio Escobar Ruiz**

Representante del Personal Académico del Departamento de Física

**Dr. Miguel Ángel Bastarrachea Magnani**

Jefe del Área de Física Teórica

### SENTIDO DEL VOTO

A favor

A favor

A favor

Ing. Luis Fernando Castro Careaga  
**Coordinador de la Comisión**