

## DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR LA PROPUESTA DE ADECUACIÓN AL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN FÍSICA

### ANTECEDENTES

I. El Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, en su sesión número 676, celebrada el 16 de diciembre de 2024, acordó integrar una Comisión encargada de revisar la propuesta de adecuación al plan de estudios de la Licenciatura en Física.

La comisión quedó integrada de la siguiente manera:

**Dr. Juan Morales Corona.**

Jefe del Departamento de Física.

**Dr. Jorge Garza Olguín**

Jefe del Departamento de Química.

**Dr. Adrián Mauricio Escobar Ruiz**

Representante del Personal Académico del Departamento de Física.

**Dr. Martin Celli**

Representante del Personal Académico del Departamento de Matemáticas.

**Sr. Luis Eduardo Herrera Torres**

Representante del alumnado de las licenciaturas en Física, Química y C. Atmosféricas.

**Sr. Axel Ibarra Cruz**

Representante del alumnado de la licenciatura en Matemáticas y Posgrado de la División.

Como asesores de la Comisión se designó a las siguientes personas:

**Dr. Marco Antonio Maceda Santamaría**

Coordinador de la Licenciatura en Física.

**Lic. Martha X. González Guerrero**

Coordinadora de Sistemas Escolares.

**Lic. Samuel Sánchez Ramírez**

Subdelegado de Legislación Universitaria en la Unidad Iztapalapa.

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

II. La Comisión contó para su análisis, entre otros elementos, con los siguientes:

- Propuesta de adecuación del plan de estudio de la Licenciatura en Física, integrada por el documento de justificación académica, el plan de estudios y cuadro comparativo.

- Las observaciones por parte de la Dirección de Legislación Universitaria y de la Dirección de Sistemas Escolares, de acuerdo con el artículo 52 del Reglamento de Estudios Superiores.

III. Esta Comisión se reunió en dos ocasiones, el día 13 de enero y 11 de marzo de 2025.

La Comisión concluyó sus trabajos y obtuvo la propuesta final de adecuación por lo que emitió un dictamen con base en los siguientes:

### **CONSIDERANDOS**

1. Que de acuerdo con el artículo 51 del Reglamento de Estudios Superiores, los Consejos Divisionales adecuarán los planes y programas de estudio cuando se considere necesario, e informarán de ello al Colegio Académico y al Consejo Académico respectivo, dentro de los cinco días hábiles siguientes a su aprobación.
2. Que la propuesta consiste en una adecuación porque no se modifican los objetivos del plan.
3. Que las Políticas Generales de Docencia y las Políticas Operacionales de Docencia de la Universidad y las Políticas Operativas de Docencia de la Unidad Iztapalapa, establecen la pertinencia de la evaluación periódica de los planes y programas de estudio.
4. Que esta adecuación consiste principalmente en la corrección en el apartado del perfil de egreso.
5. Que al Plan de Estudios se le ha incorporado lenguaje inclusivo, así como los cambios requeridos por la adecuación del mismo.

La Comisión con fundamento en el artículo 72 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos emite el siguiente:

### **DICTAMEN**

**ÚNICO.** La Comisión recomienda al Consejo Divisional de la DCBI aprobar la propuesta de adecuación al plan de estudios de la Licenciatura en Física para que entre en vigor a partir del trimestre 25-O.

INTEGRANTES	SENTIDO DEL VOTO
<b>Dr. Juan Morales Corona</b> Jefe del Departamento de Física.	A favor
<b>Dr. Jorge Garza Olguín</b> Jefe del Departamento de Química.	A favor
<b>Dr. Adrián Mauricio Escobar Ruiz</b> Representante del Personal Académico del Departamento de Física.	A favor
<b>Dr. Martin Celli</b> Representante del Personal Académico del Departamento de Matemáticas.	A favor
<b>Sr. Luis Eduardo Herrera Torres</b> Representante del alumnado de las licenciaturas en Física, Química y Ciencias Atmosférica.	A favor
<b>Sr. Axel Ibarra Cruz</b> Representante del alumnado de la licenciatura en Matemáticas y Posgrados de la División.	No estuvo presente

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