



Instituto Politécnico Nacional

PROCESO DE REDISEÑO CURRICULAR 2023-2024

- **Licenciatura en Ingeniería Matemática**
- **Licenciatura en Física y Matemáticas**

Fases del proceso

1

• *Evaluación curricular*

2

• *Elaboración del plan de estudio*

3

• *Elaboración de los programas de estudios*

4

• *Implementación y Evaluación del programa*

1

• *Evaluación curricular*

Etapa Concluida

Esta fase de la evaluación tuvo el propósito de:

Hacer un diagnóstico de la situación actual del programa educativo

Considera elementos como modelo educativo institucional, así como encuestas a egresados, empleadores, y desempeños profesionales

Se concluyó con un Dictamen (favorable) para continuar hacia las siguientes fases de rediseño o actualización curricular

2

• *Elaboración del plan de estudio*

Se analiza
y definen
los
referentes
que
conforman
el plan de
estudios:

- Misión
- Visión
- Enfoque del Modelo Educativo Institucional
- Perfil de ingreso
- Perfil de egreso
- Campo ocupacional
- Desempeños profesionales

**Elaboración
de
propuesta
de malla
curricular**

3

• *Diseño de los programas de estudio*

1

- Revisión de contenidos generales

2

- Describe de forma general cada una de las asignaturas del plan de estudios

3

- Analiza los contenidos de las asignaturas y determina si deberá hacer alguna modificación al plan de estudios.

4

- Si decide modificar el plan de estudios, se hacen las modificaciones pertinentes.

4

• *Implementación y evaluación del programa*

Implementación del Plan de estudios

Evaluación Curricular

Actualización y/o rediseño curricular

Documentos de referencia:

1. Libro XII

Link:

<https://www.ese.ipn.mx/assets/files/ese/docs/Redise%C3%B1o/Modelo/12-Manual-Para-el-Redise%C3%B1o-de-Planes-y-Programas.pdf>

