

MAESTRÍA EN FÍSICA

RESOLUCIÓN: RPC-SO-01-No.031-2021

espoch edu ec







NOMBRE DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA

Maestría en Física

Presencial

MODALIDAD

TÍTULO QUE OTORGA

Magíster en Física

INVERSIÓN TOTAL

DURACIÓN

3 periodos académicos / Incluido Titulación

4.000 usd

TIPO DE FORMACIÓN

Maestría Académica con Trayectoria de Investigación

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA

La Maestría en Física de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo tiene como objetivo principal fortalecer la formación científica, investigativa y tecnológica de profesionales especializados en esta disciplina. Nuestro programa capacita a investigadores tanto en física teórica como experimental, con la habilidad de abordar problemas complejos y aplicar soluciones en diversos sectores de la sociedad. Preparamos a nuestros graduados para continuar estudios de doctorado y contribuir al desarrollo industrial, tecnológico y académico en el ámbito nacional e internacional.

PERFIL PROFESIONAL

El Magíster en Física tendrá la formación y la experiencia necesarias para trabajar en proyectos de investigación científica y tecnológica, que involucren el uso de conceptos y técnicas físicas.

También, su formación desarrollará habilidades que le permitirá comunicar ideas científicas, proponer y ejecutar proyectos de investigación básica o aplicada relacionados con las ciencias físicas, así como, podrá continuar son estudios de Doctorado o desempeñarse en la docencia universitaria en el área de física.

PÉNSUM DE ESTUDIOS

PAO 1

ORD	ASIGNATURAS	CRÉDITOS
0	Metología de Investigación	4,00
2	Métodos matemáticos para la física	3,00
3	Mecánica analítica	4,00
4	Electrodinámica	4,00

► PAO 2

ORD	ASIGNATURAS	CRÉDITOS
1	Física Computacional	4,00
2	Física Moderna	3,00
3	Mecánica Cuántica	4,00
4	Física Estadística	4,00

▶ PAO 3

ORD	ASIGNATURAS	CRÉDITOS
0	Electiva I	3,00
2	Electiva II	3,00
3	Electiva III	3,00
4	Trabajo de titulación	6,00

► ELECTIVA I, II, III

ORD	ASIGNATURAS	CRÉDITOS
1	Sistemas complejos	3,00
2	Teoría de fluidos	3,00
3	Física de estados sólidos	3,00
4	Óptica avanzada	3,00
5	Óptica cuántica	3,00
6	Computación cuántica	3,00
7	Física nuclear y de partículas	3,00
8	Teoría general de la relatividad	3,00
9	Procesos estocásticos	3,00
10	Biofísica	3,00
• •	Mecánica cuántica avanzada	3,00
12	Física computacional avanzada	3,00



REQUISITOS PARA MATRÍCULA

- Fotocopia a color del título de Tercer Nivel de grado, debidamente registrado. En el caso de que el título de grado sea obtenido en el exterior, deberá presentarlo debidamente apostillado.
- E Realizar la preinscripción en la plataforma informática del Decanato de Posgrado.
- Rendir y aprobar el examen de admisión.
- Asistir a la entrevista.
- Solicitud de matrícula dirigida al Decano de Posgrado.
- Fotocopia a color de la cédula de identidad o pasaporte.
- Certificado del pago del arancel de matrícula y colegiatura.
- ► Hoja de Vida en el formato institucional.
- Una foto tamaño carnet.
- ► Una carpeta colgante con pestaña (color definido por cada programa)



POSTÚLATE AQUÍ



/ Decanato de Posgrado ESPOCH

O969 806 636
Panamericana Sur km 1 1/2
Riobamba - Ecuador

Visita nuestra página web www.ipec.espoch.edu.ec