Q

Maestría en Física

Formar profesionales de cuarto nivel con dominio en los conceptos de la física clásica y moderna, capaces de resolver los problemas teórico-prácticos, aplicando métodos científicos-técnicos para desarrollar la capacidad investigativa en sus actividades profesionales.

Proporcionar conocimientos sólidos de manera que sean capaces de resolver los problemas que se presentan en el campo de la física e ingeniería a nivel regional y nacional.

Contribuir en la formación científica, investigativa y tecnológica de profesionales

1 de 5

Q

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO.

Presencial.

Periodo Académico 1	Horas
Dinámica clásica	144
Electrodinámica	144
Estructura de la materia	144
Métodos matemáticos para la física	144
Teoria especial de la relatividad	144

Periodo Académico 2

Horas

	Q
Física Computacional	144
Física estadística	144
Mecánica cuántica	144
Periodo Académico 3	Horas
Seminario de desarrollo de tesis y período de defensa	480
Seminario de titulación	384

Requisitos

3 de 5

Q

- -Copia dei titulo de tercer nivei (a color)
- Copia del registro del título de la SENESCYT (a color)
- Copia de cédula y papeleta de votación (a color)
- Copia del pago de arancel realizado en tesorería
- -1 foto tamaño carnet (actual)

Panamericana Sur km 1 1/2, Riobamba-

- Curriculum vitae en formato de la ESPOCH (a color)
- Carpeta colgante amarilla con pestaña y vincha

FACULTAD

Administración de Empresas

Ciencias

Ciencias Pecuarias

Informática y Electrónica

Mecánica

Recursos Naturales

Salud Pública

Sede Orellana

Sede Morona Santiago

+593 (03) 2998-200

Ecuador

SERVICIOS ESTUDIANTILES

SERVICIOS EN LÍNEA

Calendario Académico Oficina Virtual

Biblioteca Correo Institucional

Centro de Atención en Salud Directorio Telefónico

yankay Talento Humano

4 de 5 28/7/2023, 15:55

2

Copyright © 2023 Escuela Superior Politécnica de Chimborazo

5 de 5 28/7/2023, 15:55