



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



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



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



- Copia del título de tercer nivel (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)
- Curriculum vitae en formato de la ESPOCH (a color)
- Carpeta colgante amarilla con pestaña y vincha

FACULTADES

Administración de Empresas

Ciencias

Ciencias Pecuarias

Informática y Electrónica

Mecánica

Recursos Naturales

Salud Pública

Sede Orellana

Sede Morona Santiago

Panamericana Sur km 1 1/2, Riobamba-
Ecuador

+593 (03) 2998-200

SERVICIOS ESTUDIANTILES

Calendario Académico

Biblioteca

Centro de Atención en Salud

yankay

SERVICIOS EN LÍNEA

Oficina Virtual

Correo Institucional

Directorio Telefónico

Talento Humano



Copyright © 2023 Escuela Superior Politécnica de Chimborazo