

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Vicerrectorado de Investigación y Posgrado Dirección General de Estudios de Posgrado



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

Unidad de Posgrado

Admisión 2022-I

Acerca de nuestra Unidad de Posgrado - FCF





Nuestra historia

 1986 – Inició el Programa de Maestría en Física.

- 2005 Ingresó el Programa de Maestría en Ingeniería Hidráulica.
- 2015- Se ejecutó el Doctorado en Física.





Oportunidades que obtienen nuestros estudiantes y egresados

- Trabajo junto a 20 Doctores calificados como RENACYT.
- Acceso a becas, eventos y trabajos, nacionales e internacionales.







Plana Docente

- ✓ 22 Coordinadores de Grupos de Investigación
- ✓ Comité Directivo:
- ✓ Dr. Raúl Carita
- ✓ Dr. Carlos Landauro
- ✓ Mg. César Jiménez
- ✓ Mg. Douglas Sarango MIM
- ✓ Dr. Carlos Javier Solano DF

Palabras del Director

"En los últimos 10 años se han graduado más de 60 magísteres y 05 doctores. Se han realizado proyectos de investigación financiados que han permitido subvencionar los estudios de varios alumnos. Y esperamos seguir desarrollando a más"



Or. Joel Rojas Acuña

Servicios para los estudiantes







Programas de Posgrado en Física





Líneas de Investigación en la Maestría de Física

Mención en Física del Estado Sólido:

Superconductividad

Ciencia de Materiales

Arqueometría

Cristalografia

Nanociencia

Óptica lineal y no lineal

Líneas de Investigación en la Maestría de Física

Mención en Física Nuclear:

- Estudio de radioisótopos
- Física médica

Mención en Geofísica:

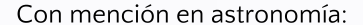
- Teledetección y previsión de los desastres naturales
- Ciencias de la Tierra
- Astronomía

Líneas de Investigación en la Maestría de Ingeniería Hidráulica

Con mención en Hidráulica Computacional:

- Energética
- Recursos hídricos

Líneas de investigación de Maestría en Física



- Clima Espacial
- Simulación y modelamiento de procesos físicos
- Cosmología y Gravitación
- Enseñanza de la Física desde Diversas Perspectivas

Líneas de Investigación en el Doctorado de Física

- Superconductividad
- Nanociencia
- Ciencia de Materiales
- Cristalografía
- Óptica lineal y no lineal
- Física Medica

- Teledetección aplicada a los recursos naturales
- Oceanografía física
- Cosmología
- Gravitación.

Inversión semestral

s/1,840.00 s/2,200.00 s/5,900.00

Maestrías en Física

Maestría en Ingeniería H.

Doctorado en Física



MUCHAS GRACIAS

Facultad de Ciencias Físicas Unidad de Posgrado