

IFLP

Datos básicos

Unidad Ejecutora:	Instituto de Física La Plata
Director Actual:	Dr. Carlos María NAON
Domicilio:	Diagonal 113 entre 63 y 64 S/N
Código Postal:	1900
Localidad:	La Plata
Teléfono:	54-221-644-3202
Correo electrónico:	iflp@fisica.unlp.edu.ar
Página web:	www.iflp.unlp.edu.ar

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Exactas y Naturales - KE

Disciplinas

- Ciencias Físicas

Objetivos generales

Los objetivos generales del Instituto de Física La Plata son:

- Desarrollar investigaciones en Ciencia básica y aplicada en el campo de conocimiento de la Física
- Formar recursos humanos en investigación científica
- Transferir conocimientos al sector productivo y a la sociedad en general
- Enseñar las Ciencias Físicas y disciplinas afines a nivel de posgrado
- Difundir los conocimientos científicos contemporáneos
- Cooperar con Centros Científicos Nacionales e Internacionales.

Líneas de investigación

- Teoría de Campos y Física Matemática con aplicaciones a Mecánica

- Estadística y Gravitación
- Física de Partículas y Campos: Experimentos y Fenomenología
- Dualidad Gauge/Gravedad y Teoría de Cuerdas
- Energías renovables y medio ambiente
- Nanomagnetismo
- Estructura electrónica en materia condensada
- Relación Estructura Molecular-Propiedades de Materiales
- Teoría de Campos Estadística en materia condensada
- Física Teórica Nuclear y Hadrónica
- Física Estadística, Información Cuántica y Sistemas Complejos

Infraestructura edilicia

Total m² construido: 3400

Total m² terreno: 1500

Recursos humanos (según Memoria 2022)

Personal de la Unidad Ejecutora. Total: 150

Investigadores CONICET: 75

CONICET Contratados: 5

Becarios CONICET: 47

No CONICET: 4

Personal de Apoyo CONICET: 18

Otras categorías CONICET: 1