

IFIMAR

Datos básicos

Unidad Ejecutora: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS DE MAR DEL PLATA

Director Actual: Dr. IGUAIN, JOSE LUIS

Domicilio: Funes 3350 - FCEYN-UNMDP

Código Postal: 7600

Localidad: Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.

Teléfono: +54 (223) 475-5507 int 13

Correo electrónico: i.garcia-mata@conicet.gov.ar

Página web: <https://ifimar.conicet.gov.ar>

Gran Área del Conocimiento

Cs. Exactas y Naturales

KE

Disciplinas

Física

KE3

Líneas de Investigación

- Física de Altas Energías y Cosmología
- Mecánica Cuántica.
- Mecánica Estadística.
- Físico-Química
- Transversal

Infraestructura Edilicia

Total m2 construido: 712

Total m2 terreno: 712

Recursos Humanos: Total UE: 53 (según Memoria 2023)

PERSONAL	<i>Investigadores</i>	<i>Personal Apoyo</i>	<i>Becarios</i>	<i>Administrativos</i>
Permanente CONICET	29	5	17	1
Permanente No CONICET	1			
Total	30	5	17	1

Objetivos generales

El IFIMAR es un ámbito de interacción científica y tecnológica que tiene por objetivos:

1. Generar una masa crítica de investigadores científicos en Física que desarrollen sus actividades en el ámbito del Instituto, en estrecha vinculación con la formación de recursos humanos de grado y post-grado.
2. Atraer -mediante una oferta temática actualizada y una infraestructura adecuada- a jóvenes graduados o próximos a graduarse para que efectúen pasantías, trabajos finales de Licenciatura, y trabajos de Tesis Doctoral mediante becas provistas por los organismos de promoción científica y tecnológica.
3. Incorporar a jóvenes investigadores post-doctorados, con carácter permanente o transitorio, de manera de contribuir a mantener la planta de investigadores y/o generar mecanismos de intercambio de investigadores, respectivamente.
4. Promover actividades de docencia universitaria de sus integrantes en el ámbito de la UNMDP u otras Universidades, así como de extensión de divulgación científica en la ciudad de Mar del Plata, en la región, y en el país.
5. Implementar programas de desarrollo de áreas deficitarias o de vacancia, vinculados a necesidades globales de la región en el área física, tales como la adquisición equipamientos científicos específicos o la incorporación de investigadores en áreas sub-desarrolladas.