

# IFEG

---

## Datos básicos

Unidad Ejecutora: INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG)  
Director Unidad Ejecutora: Dr. Carlos CONDAT  
Domicilio: Medina Allende S/N, Piso 3.- Ciudad Universitaria  
Código Postal: 5000  
Localidad: Córdoba, Provincia de Córdoba  
Teléfono: 54-0351-433-4051, interno 337  
Correo electrónico: dg@famaf.unc.edu.ar / sec\_if@famaf.unc.edu.ar  
Página WEB: <http://ifeg.famaf.unc.edu.ar/es/institucional/>

## Gran Área del Conocimiento

Ciencias Exactas y Naturales

KE

## Disciplinas

Ciencias Físicas  
Física Atómica, Molecular y Química  
Física de los Materiales Condensados

## Líneas de investigación

Ciencias de los Materiales  
Espectroscopia Atómica y Nuclear  
Enseñanza de la Ciencia y Tecnología  
Física de la Atmósfera  
Física Aplicada a la Medicina  
Grupo de la Relatividad y Gravitación  
Grupo de Teoría de la Materia Condensada  
Propiedades Optoelectrónica y Electroquímica de Nuevos Materiales  
Desarrollo de Baterías de Litio

## Recursos Humanos:

Investigadores/as Conicet: 85  
Becarios/as Conicet: 61  
Personal de Apoyo Conicet: 19  
No Conicet: 13  
Otras Categorías Conicet: 2  
Total de Personal de la Unidad Ejecutora: 180

## Infraestructura Edilicia

Total m<sup>2</sup> terreno: 4110  
Total m<sup>2</sup> construido: 4110

## **Objetivos**

El principal objetivo del IFEG es patrocinar el desarrollo de la Física y sus aplicaciones dentro de la región. Promueve la incorporación de nuevas líneas de investigación, particularmente en las áreas de Nanociencia y Energías Renovables, Microscopía, Neurociencias y Física Médica.

