

CIBION

Datos básicos

Unidad Ejecutora: **Centro de Investigaciones en Bionanociencias "Elizabeth Jares Erijman" (CIBION)**

Director actual: Dr. FERNANDO DANIEL STEFANI

Domicilio: Polo Científico Tecnológico (ex Bodegas GIOL) Godoy Cruz 2390, 1º piso

Localidad: C1425FQD - CABA

Teléfono: 4899-5500 int 5596

Correo electrónico: cibion@cibion.conicet.gov.ar

Web: <https://cibion.conicet.gov.ar/>

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Exactas y Naturales

KE

Ciencias Biológicas y de la Salud

KB

Tecnología

KT

Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales

KA

Disciplina desagregada

Ciencias Físicas

Ciencias Químicas

Nanotecnología

Ciencias Biológicas

Líneas de Investigación:

Química Medicinal

Resonancia Magnética Nuclear Bioanalítica

Nanomateriales Híbridos y Estructurados

Espectrometría de Masas Bioanalítica

Biopolímeros

Química Supramolecular

Nanofísica Aplicada

Sondas Fluorescentes

Biofísica de Virus

Infraestructura Edilicia:

Total m² construido: 500

Total m² terreno: 2000

Recursos Humanos (Según Memoria 2022)

Total personal UE: 44

PERSONAL	<i>Investigadores</i>	<i>Personal Apoyo</i>	<i>Becarios</i>	<i>Pasantes</i>	<i>Administrativos</i>
Permanente CONICET	10	8	22	-	4
Permanente No CONICET	-	-	-	-	-
Permanente de Otras Entidades	-	-	-	-	-
Total	10	8	22	-	4

Objetivos Principales:

Misión científico-tecnológica: Desarrollar métodos de visualización y análisis de fenómenos biológicos en la nanoescala y aplicarlos, en colaboración con empresas e institutos de investigación en biología, medicina y biomedicina, en el avance de la comprensión y la solución de problemáticas de las ciencias de la vida y de salud.

Misión estratégica: formar profesionales altamente especializados para el sistema científico y empresas de alta tecnología.