

# IMAL

---

## Datos básicos

Unidad Ejecutora: **Instituto de Matemática del Litoral (IMAL)**

Director/a Actual:

Domicilio: CCT CONICET Santa Fe Colectora Ruta Nac. N° 168, Paraje El Pozo

Código Postal: 3000

Teléfono: :+54 342 4511370 ext. 4001/4003 Fax: +54 342 4510368

Localidad: Santa Fe

Correo electrónico: [imal@santafe-conicet.gov.ar](mailto:imal@santafe-conicet.gov.ar)

Web: <http://imal.santafe-conicet.gov.ar>

## Gran Área del Conocimiento

Ciencias Exactas y Naturales KE

## Disciplinas

- Matemática – KE2

## Principales líneas de trabajo actuales

- Matemáticas: Matemática Pura. Análisis Real y Armónico. Análisis Numérico. Ecuaciones en Derivadas Parciales. Lógica algebraica. Teoría de Números.
- Matemáticas: Estadística y Probabilidad. Estadística.
- Matemáticas: Matemática Aplicada. Problemas Inversos y Aplicaciones.

## Infraestructura Edilicia

Total m<sup>2</sup> construido: 404

Total m<sup>2</sup> terreno: 4154

## Recursos Humanos (según memoria 2016)

<b>PERSONAL</b>	<b>Investigadores</b>	<b>Personal Apoyo</b>	<b>Becarios</b>	<b>Pasantes</b>	<b>Administrativos</b>
Permanente CONICET	22	4	18	-	-
Permanente UNL	3	-	-	-	-
Permanente de Otras Entidades	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Objetivos

- Desarrollar la matemática, a través de la investigación, contribuyendo al avance del conocimiento.
- Contribuir a la formación y perfeccionamiento de recursos humanos en investigación en matemática, así como a la divulgación y promoción de esta ciencia en la región Litoral.
- Desarrollar, aplicar y transferir métodos, técnicas, algoritmos y resultados de la disciplina a problemas de la tecnología, la industria, los servicios, la administración, la optimización de recursos, entre otros.
- Prestar apoyo a los trabajos en otras disciplinas de índole científica y tecnológica que se lleven a cabo en la región, en particular en los institutos integrados al Centro Científico Tecnológico CONICET - Santa Fe y en dependencias de la Universidad Nacional del Litoral.
- Brindar un ámbito propicio para el estudio e investigación en Matemática, impulsando el desarrollo de la infraestructura necesaria para estos fines.