

# CSC

---

## Datos básicos

Unidad Ejecutora: CENTRO DE SIMULACION COMPUTACIONAL PARA APLICACIONES TECNOLÓGICAS (CSC)  
Directora Interina: Dra. Cecilia GALARZA  
Domicilio: Godoy Cruz 2390  
Código Postal: C1425FQD  
Localidad: CABA  
Teléfono: +54 11 4899 5500  
Correo electrónico: csc@csc.conicet.gov.ar  
Página web: <https://csc.conicet.gov.ar/>

## Gran Área del Conocimiento

Ciencias Agrarias, de Ingeniería y de Materiales - KA

## Disciplinas

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones  
Otras Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información  
Otras Ciencias de la Computación e Información

## Líneas de Investigación

Sistemas inalámbricos de futura generación  
Energías renovables  
Sistemas de aprendizaje  
Modelado Numérico

## Infraestructura Edilicia

Mts2 construidos totales: 500

## Recursos Humanos (Segùn Memoria 2023) Total UE: 25

<b>PERSONAL</b>	<i>Investigadores</i>	<i>Personal Apoyo</i>	<i>Becarios</i>	<i>Administrativos</i>
Permanente CONICET	10	5	9	1
Permanente No CONICET				
Permanente de Otras Entidades				
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>1</b>

## Objetivos

El Centro de Simulación Computacional para Aplicaciones Tecnológicas (CSC) es un centro de investigación científica y tecnológica cuyos principales focos de trabajo son el Modelado Numérico y la Ingeniería de la Información. El objetivo del Centro es generar investigación científica interdisciplinaria para la resolución de problemas de índole tecnológica.