

CIQUIBIC

Datos básicos

Unidad Ejecutora: CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUÍMICA BIOLÓGICA DE CÓRDOBA (CIQUIBIC)

Director/a: Dr. MARIO EDUARDO GUIDO

Domicilio: Haya de la Torre y Medina Allende S/N°

Nueva sede: Edificio Nuevo INFIQC CIQUIBIC

Domicilio: Ing. Ismael Bordahere S/N

Código Postal: 5000

Localidad: Ciudad de Córdoba.

Teléfono: 0351- 5353855 int. 55317 / 3414

Correo electrónico: ciquibic@fcq.unc.edu.ar

WEB: <https://ciquibic.org.ar/>

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud-KB

Sub Area: KB3 Bioquímica y Biología Molecular

Ciencias Exactas y Naturales-KE

Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales-KA

Tecnología-KT

Disciplinas

Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular

Líneas de investigación:

1-Química Biológica Gral;

2-Química Biológica Patológica;

3- Biología Molecular de Plantas;

4- Microbiología y Biotecnología;

5- Biofísica;

6- Biología Celular y Molecular

7- Biotecnología

8-Genética

9-Bioquímica Estructural

Infraestructura edilicia:

Total m² construido: 4000 (2 Edificios Edificio Pabellón Argentina y Edificio Nuevo)

Total m² terreno: 4000

Recursos Humanos: (Según Memoria 2022)

Total UE: 109

Investigadores CONICET: 36

Investigadores contratados CONICET: 2

Becarios CONICET: 50

Personal de Apoyo CONICET: 19

Otras categorías CONICET: 2

Objetivos:

Generar conocimiento con altos estándares de calidad en las distintas áreas de las Biociencias en que trabaja el Instituto, integrando la investigación científica con el máximo compromiso en docencia de grado y posgrado como baluarte de una institución académica de doble dependencia.

Ser una institución de referencia a nivel nacional e internacional que busque generar avances científicos y tecnología con innovación en las áreas de las Biociencias para beneficio de la sociedad en su conjunto.

Fomentar la construcción del conocimiento científico a través de líneas de investigación en tres grandes áreas: Biofísico-química y Bioquímica Estructural / Genética Molecular y Biotecnología / Química Biológica, Biología Celular y Molecular y Neurobiología. La consolidación de estas áreas ha redundado favorablemente en la formación de jóvenes investigadores y profesionales a través del rol activo de los miembros de la Institución en la enseñanza de grado y posgrado de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNC

Estimular la participación de los integrantes del CIQUIBIC en el desempeño de distintas tareas de Gestión Universitaria y en otros ámbitos de la academia en un constante compromiso con la comunidad.