

# IQUIBA-NEA

---

## Datos básicos

Unidad Ejecutora: INSTITUTO DE QUÍMICA BÁSICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO (IQUIBA-NEA)  
Director/a: Dra. PERUCHENA, NELIDA MARIA  
Domicilio: AV. LIBERTAD 5470, 3400 - Corrientes  
Código Postal: 3400  
Localidad: Corrientes  
Teléfono: +54 0379 4100180  
Correo electrónico: [secretariaiquibanea@gmail.com](mailto:secretariaiquibanea@gmail.com), [iquibanea@gmail.com](mailto:iquibanea@gmail.com)  
Página Web: <https://iquiba-nea.conicet.gov.ar>

## Gran Área del Conocimiento

Principal: Ciencias Exactas y Naturales (KE)  
Ciencias Biológicas y de la Salud (KB)  
Ciencias Agrarias, Ingenierías y de los Materiales (KA)

## Disciplinas

Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera (KE1), Cs. Químicas (KE5), Biología (KB2, Bioquímica (KB3), Ciencias Agrarias (KA1) y Hábitat (KA3).

## Objetivo global

- Los objetivos del Instituto son la investigación básica y aplicada en química y bioquímica y la formación de recursos humanos de excelencia. Identificar problemáticas de interés de la región de manera que, a través del potencial científico del Instituto, los investigadores puedan dedicarse al estudio de los mismos y proponer soluciones.

## Objetivos específicos

- Favorecer el desarrollo de las Ciencias Químicas y Bioquímicas y disciplinas relacionadas, en la región NE del país.
- Formar recursos humanos del más alto nivel académico, capaces de contribuir al desarrollo de las ciencias a través de la investigación, estimulando la capacidad crítica y creativa y el desarrollo de los investigadores en sus respectivas especialidades.
- Nuclear a los distintos de investigadores dentro de las distintas áreas. Promover la interacción entre diferentes grupos de investigación a fin de contribuir a un desarrollo armónico de las capacidades individuales y a visualizar distintos enfoques para la resolución de los problemas de nuestra región, siendo esta una de las regiones menos desarrolladas del país.
- Optimizar el uso de la infraestructura existente. Los distintos grupos de investigación que integrarán el IQUIBI se encuentran mayoritariamente en el Campus Deodoro Roca, en los laboratorios del departamento de Química y Bioquímica de la FACENA UNNE, existiendo otros laboratorios en el Campus Sargento Cabral, en la facultad de Medicina y en el campus de la Ciudad de Resistencia, Chaco, donde se encuentra el Instituto de Medicina Regional. Se debe tener en cuenta que la UNNE ha donado parte del espacio físico que posee en el Campus Deodoro Roca, de la ciudad de Corrientes (10 ha.) al CONICET para la construcción del Centro Científico Tecnológico NEA.
- Generar un marco institucional que permita la aplicación y obtención de recursos de financiamiento externos, como así también la gestión de convenios de cooperación, de manera de potenciar el esfuerzo individual.
- Favorecer la interacción con otros Centros de Investigación o Instituciones Académicas, del país y del exterior, para generar un intercambio científico-tecnológico y promover actividades que beneficien el desarrollo de las disciplinas involucradas en la nueva UE.
- Favorecer la re-inserción de investigadores que actualmente están perfeccionándose (fuera de la UNNE, en otras UE del país como también en el exterior) y promover la movilidad de investigadores y becarios.
- Promover la inserción de recursos humanos formados en el ámbito de la universidad, en la actividad científico-tecnológica de la región NEA.

## Líneas de Investigación

- Alimentos.
  - Salud - Investigaciones Bioquímicas y Biología Molecular - Cs. MEDICAS.
  - Ambiente.
-

- Química Teórica y Computacional. Estructura y Reactividad Molecular.
  - Productos Naturales Bioactivos
  - Quimiometría y Estadística.
  - Servicios
- 

### **Infraestructura Edilicia**

Mts2 construidos totales: 1000

### **Recursos Humanos (Según Memoria 2023) Total UE: 72**

<b>PERSONAL</b>	<i>Investigadores</i>	<i>Personal Apoyo</i>	<i>Becarios</i>	<i>Pasantes</i>	<i>Admin.</i>
Permanente CONICET	19	7	30	0	1
Permanente No CONICET	15	0	0	0	0
Permanente de Otras Entidades	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>