

CENTRO DE QUÍMICA INORGÁNICA “DR. PEDRO J. AYMÓNINO” (CEQUINOR)

Datos básicos

Unidad Ejecutora: CENTRO DE QUÍMICA INORGÁNICA “DR. PEDRO J. AYMÓNINO”
(CEQUINOR)
(UNLP-CONICET)
Director actual: Dr. Carlos Omar Della Vedova
Domicilio: Boulevard 120, entre 60 y 64 N° 1465
Código postal: 1900
Localidad: La Plata - Buenos Aires
Teléfonos: (0221)445-4393
Correo electrónico: info_cequinor@quimica.unlp.edu.ar
Página web: www.cequinor.quimica.unlp.edu.ar

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Exactas y Naturales - KE

Disciplinas Principales

Ciencias Químicas

Líneas de Investigación

- Química Inorgánica con especial énfasis en la síntesis de compuestos nuevos

Infraestructura Edilicia (datos al 2018)

Total m² construido: 1680

Total m² terreno: 1160

Recursos Humanos (datos al 2018)

	Investigadores	Personal de Apoyo	Becarios	Pasantes	Administrativos
Personal Permanente del CONICET	17	15	22		2
Personal Permanente NO Dependiente de CONICET de Universidades	8				
Personal Contratado	2				
TOTAL	27	15	22	0	2

Objetivos del CEQUINOR

Los objetivos del Centro son el estudio experimental y teórico, con desarrollo y aplicación de modelos, de las propiedades estructurales y espectroscópicas de sistemas inorgánicos (incluyendo ferroeléctricos, magnetoresistivos, superconductores de alta T_c) y bioinorgánicos.

Los estudios teóricos abarcan átomos, moléculas y sistemas sencillos y, además, apoyan a los experimentales, los que se ocupan esencialmente de oxoaniones y óxidos mixtos, complejos de coordinación, compuestos covalentes halogenados y sistemas inorgánicos de interés biológico, geológico y tecnológico (catálisis heterogénea).