

INCAPE

Datos básicos

Unidad Ejecutora: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA

Director Actual: Dr. Ulises Anselmo SEDRAN.

Domicilio: Colectora Ruta Nac. Nº 168 Km 0 - Paraje El Pozo-

Código Postal: 3000.

Localidad: Santa Fe.

Teléfono: +54 (0342) 451-1370 Int.: 6101

Correo electrónico: incape@fig.unl.edu.ar

Página web: <https://incape.conicet.gov.ar/>

Gran Área del Conocimiento

Cs. Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales

KA

Disciplinas

Ingeniería Química

Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología

KA5

Líneas de Investigación

Procesos de refinación de petróleo y petroquímica

Eliminación de contaminantes de efluentes gaseosos y líquidos. Desarrollo de procesos p/ preservación del ambiente y prod. de combustibles no contaminantes

Reactores catalíticos

Desarrollo procesos p/ mejor aprovechamiento de recursos energéticos del país convencionales, no conv. y renovables. Valoración de recursos de la Biomasa

Procesos catalíticos en química fina

Infraestructura Edilicia:

Total m² construido: 2626

Total m² terreno: 7100

Recursos Humanos (Según Memoria 2021)

PERSONAL	<i>Investigadores</i>	<i>Personal Apoyo</i>	<i>Becarios</i>	<i>Pasantes</i>	<i>Administrativos</i>
Permanente CONICET	72	8	48	-	3
Contratados CONICET	3	-	-	-	-
Permanente NO CONICET	1	6	-	-	-
Total	76	14	48	0	3

Objetivos:

- Realizar investigaciones del más alto nivel científico en el campo de la industria en general (química, petroquímica y de refinación del petróleo) y de procesos catalíticos en particular.
- Formar recursos humanos: científicos, tecnólogos y auxiliares.
- Transferir los resultados de las investigaciones a los sectores interesados.
- Realizar, promover y coordinar investigaciones en el campo de la catálisis y de la petroquímica con el fin de obtener desarrollos tecnológicos de aplicación al medio industrial
- Los conocimientos que se buscan son tecnológicos básicos o tecnológicos aplicados. En el caso de conocimientos básicos los mismos son conocimientos originales y están orientados a una posible aplicación posterior, son aplicables con generalidad, y se transfieren a la comunidad científico-tecnológica por medio de revistas de difusión internacional. Los conocimientos tecnológicos aplicados son solicitados por algún sector de la producción al que se transfieren para su aplicación.