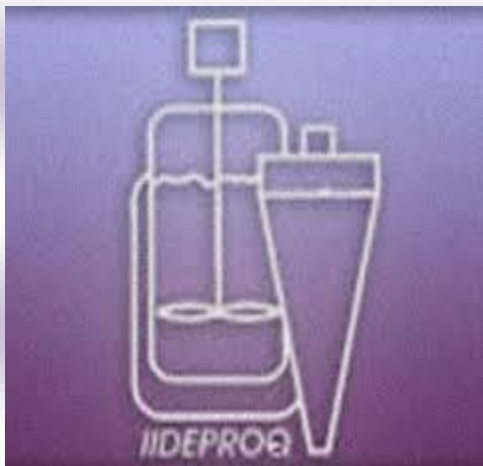


## HISTORIA DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PROCESOS QUÍMICOS (IIDEPROQ)



El Instituto de Investigación y Desarrollo de Procesos Químicos (IIDEPROQ), es una unidad de investigación que depende de las Carreras de Ingeniería Química., Ingeniería Ambiental e Ingeniería de Alimentos. Fue creado el 07 de julio de 1994 por Resolución de HCU N° 081/94.

### MISIÓN

Promover y apoyar la investigación científica, tecnológica y la innovación, a objeto de mejorar los procesos de enseñanza - aprendizaje y aportar al desarrollo tecnológico aumentando la competitividad del sector industrial, mediante la investigación aplicada, el desarrollo tecnológico y los servicios técnicos a la empresa y sociedad, dando soluciones rápidas y económicas.

### VISIÓN

Asumir un rol protagónico en el campo de la Investigación Aplicada, capacitación y servicios tecnológicos de innovación, comprometiéndonos con el desarrollo industrial en el ámbito nacional.

### OBJETIVOS

➤ Consolidar el fortalecimiento del IIDEPROQ como centro científico de alta calidad en procesos químicos que ejecute proyectos dirigidos a aportar con el desarrollo regional y nacional.

➤ Desarrollar procesos químicos, medio ambientales y de alimentos, eficientes que contribuyan al aprovechamiento racional de nuestros recursos naturales.

➤ Asimilar, desarrollar, generar y transferir tecnología de procesos químicos al sector productivo.

➤ Atender demandas del sector empresarial en materia de investigación y prestación de servicios en las áreas de especialización.

➤ Promover, planificar, desarrollar y ejecutar programas formativos relacionados con las áreas de trabajo.

➤ Asesorar en proyectos que permitan resolver los problemas de impacto ambiental y desechos Industriales.

➤ Efectivizar tareas de interacción social.

➤ Profundizar los procesos de enseñanza - aprendizaje en las especialidades de ingeniería química, ingeniería ambiental e ingeniería de alimentos.

