

Centro de Ingeniería Sanitaria

El Centro de Ingeniería Sanitaria, (www.fceia.unr.edu.ar/cis) perteneciente a la FCEIA-UNR, tiene como misión contribuir al saneamiento sostenible, desde la investigación, el desarrollo e innovación (proyectos I+D+i), la docencia de grado y postgrado, así como también desarrollando proyectos de extensión y convenios de asistencia técnica.



En el Centro funcionan dos Laboratorios: el de Química y Microbiología de Aguas y el de Tecnología de Aguas, donde, desde hace 50 años, se brinda apoyo especializado a Cooperativas, Comunas, Municipalidades, empresas prestadoras de servicios de agua potable y saneamiento, industrias y a la comunicad en general.



Las áreas de actuación son:

- Agua para distintos usos: consumo humano, animal, recreativa, para hormigón, etc.
- Efluentes: tanto líquidos cloacales como industriales. Lixiviados de residuos.
- Residuos sólidos: domiciliarios e industriales.

En el Centro se desarrollaron, mediante proyectos I+D+i, dos patentes de invención, propiedad de la UNR para tratamiento de agua subterránea, que dieron lugar a uno de los primeros spin-off de la UNR, IDEAR Ingeniería de Aguas Rosario S.A., (www.ideasa.com.ar), mediante el Programa de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica, de la FCEIA.

1970-2020 “50 años Contribuyendo al Saneamiento Sostenible”