

## Información del Servicio:

### ENSAYO

## Análisis de residuos y contaminantes químicos en muestras de distinto origen. Asistencia técnica.

### Descripción:

- Análisis de muestras (ambientales, de alimentos y de origen biológico), de fluidos eléctricos y otras matrices, aplicando métodos estándares aprobados por organismos internacionales.
- Determinación de residuos de plaguicidas y plaguicidas formulados
- Determinación de metales y metaloides
- Determinación de bifenilos policlorados (PCB)
- Ensayos de migración en envases

### Página Web:

<http://www.fiq.unl.edu.ar/prinarc/>

### Lugar de trabajo:

Facultad de Ingeniería Química

Programa de Investigación y Análisis de Residuos y Contaminantes Químicos (PRINARC)

UNLBio

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

**Programa UNLBio**  
Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina  
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254  
[unlbio@unl.edu.ar](mailto:unlbio@unl.edu.ar) | [www.unl.edu.ar/vinculacion](http://www.unl.edu.ar/vinculacion)