

## Información del Servicio:

### ENSAYO

# Evaluación de la calidad de inoculantes y calidad microbiana de suelos. Cuantificación de microorganismos.

## Descripción:

- Cuantificación de rizobios viables en inoculante para leguminosas.
- Cuantificación de microorganismos promotores del crecimiento vegetal (PGPR) en inoculante para gramíneas ó leguminosas.
- Evaluación de la efectividad de un inoculante en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante.
- Cuantificación de microorganismos viables en semillas inoculadas.
- Detección de microorganismos contaminantes en los productos biológicos.
- Pruebas agronómicas.
- Análisis de semillas peleteadas: porcentaje de pellet y viabilidad de los microorganismos.
- Ensayos de evaluación a campo de inoculantes comerciales.

## Página Web:

<http://www.fca.unl.edu.ar/pages/extension/oferta-tecnologica/servicios-altamente-especializados.php>

## Lugar de trabajo:

Facultad de Ciencias Agrarias  
Microbiología agropecuaria

UNL Bio

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

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