

## Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

SALUD HUMANA Y BIOPROCESOS

# Plataforma de ensayo para pruebas rápidas de flujo lateral.

### Detalle:

Desarrollo de test rápidos basados en inmunoensayos de flujo lateral (IFL) para diagnóstico de enfermedades infecciosas, tales como leptospirosis humana y toxoplasmosis.

El proceso comprende la producción de tiras reactivas y validación de las plataformas diagnósticas.

### Potenciales usuarios:

- Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC, CONICET-UNL).

### Estado:

Investigación en curso

### Facultad:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

### Aticulación:

- Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC, CONICET-UNL).

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)