

## Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

SALUD HUMANA Y SALUD ANIMAL

Desarrollo de un sensor microfluídico basado en partículas magnéticas con detección electroquímica/óptica para aplicaciones analíticas de relevancia en Salud Humana y Animal (Zoonosis).

**Estado:**

Investigación en curso

**Facultad:**

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

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 | [www.unl.edu.ar/vinculacion](http://www.unl.edu.ar/vinculacion)