

## Información del Servicio:

### ENSAYO

Patologías en la Construcción. Detección, evaluación y diagnóstico de patologías frecuentes de la construcción, en el sistema de suelo, muros y cubiertas.

#### Descripción:

- Diagnóstico preventivo para la detección de pérdidas de agua, localización de la posición de cañerías, diagnóstico de humedades y otras patologías. - Detección, localización y estimación de diámetro de barras de refuerzo en estructuras de hormigón. Identificación del espesor de recubrimiento. Ensayo no destructivo ni invasivo.

#### Potenciales usuarios:

Oficinas técnicas de los entes gubernamentales. nacionales, provinciales y municipales.  
Profesionales de la construcción, estudios de arquitectura, ingenieros, técnicos.  
Empresas constructoras.  
Inmobiliarias y empresas de administración de consorcios.  
Entes y organizaciones privadas.  
Investigadores.  
Abogados.

#### Trabajos realizados:

Relevamiento de verificación del estado edilicio de destacamentos, comisarías, y sub-comisarías ubicadas en el ejido urbano jurisdicción de la MCSF, Municipalidad de Santa Fe.

#### Lugar de trabajo:

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo  
Laboratorio de Técnicas y Materiales (LATMAT)

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)