

## Información del Equipo:

# Localizador de barras de refuerzo + Software de Profoscope PROCEQ.

### Utilidad:

Utiliza tecnología de inducción de impulsos electromagnéticos para detectar las barras de refuerzo.

El procesamiento avanzado de las señales permite:

- localizar las barras de refuerzo.
- localizar los puntos medios entre las barras de refuerzo.
- determinar el recubrimiento.
- calcular el diámetro de la barra.
- determinar la orientación de una barra.

### Ubicación del equipo:

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

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)