

Información del Servicio:

ENSAYO

Patrimonio Construido. Detección, evaluación y diagnóstico de patologías.

Descripción:

- Detección de patologías por humedad ascendente o roturas en capas aisladoras.

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.

Lugar de trabajo:

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