

## **Información del Equipo:**

Termómetro infrarrojo profesional con indicación láser de 4 puntos + sonda termopar tipo K TESTO 835.

### **Utilidad:**

El instrumento es ideal en el sector de la construcción para cuando se mide la humedad superficial por infrarrojos, como para el sector cerámico, metálico o del vidrio si se deben medir temperaturas hasta 1500°C.

### **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)