

Información del Equipo:

Data logger + Kit de conectividad a PC y software TESTO 175-H1.

Utilidad:

Registra continuamente el valor de humedad y temperatura y muestra en pantalla la indicación de punto de rocío. De esta forma se monitoriza el clima interior y se puede detectar la necesidad de sistemas apropiados de ventilación y renovación de aire.

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