

## Información del Equipo:

# Microscopio de Fuerza Atómica (AFM) Agilent modelo 5400.

### Utilidad:

Este equipo tiene la capacidad para efectuar AFM en modos contacto y dinámico a fin de obtener imágenes topográficas, de amplitud, de fase, y/o de fricción, de muestras sólidas planas en aire con resolución nanométrica.

### Página Web:

<http://www.fiq.unl.edu.ar/preline/>

### Ubicación del equipo:

Facultad de Ingeniería Química

Programa de Electroquímica Aplicada e Ingeniería Electroquímica (PRELINE)

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](mailto:unlbio@unl.edu.ar) | [www.unl.edu.ar/vinculacion](http://www.unl.edu.ar/vinculacion)