

Información del Equipo:

Equipamiento de análisis elemental - CHONS.

Utilidad:

Este instrumento de análisis elemental conocido como CHONS, puede analizar Carbono (C), Hidrógeno (H), Oxígeno (O), Nitrógeno (N) y Azufre (S) en muestras de diferentes tamaños.

Aplicaciones específicas:

- Análisis elemental de CHN en muestras sólidas orgánicas
- Análisis elemental de CHN en muestras líquidas orgánicas
- Análisis elemental de S en muestras orgánicas
- Análisis elemental de O en muestras orgánicas
- Análisis elemental de CS en muestras inorgánicas

Página Web:

<http://www.fiq.unl.edu.ar/pages/investigacion/infraestructura/equipamiento-de-alta-complejidad/equipamiento-para-analisis-elemental.php>

Ubicación del equipo:

Facultad de Ingeniería Química

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