

Solicitud de trabajo

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

SAQ
s.analisi.quimica@uab.cat
sct.uab.cat/saq/

**Microanálisis Elemental
Orgánico
(CHNS)**

Fecha recepción de muestras

Datos a rellenar por el SAQ

Código SAQ

Datos del solicitante

Solicitante

Teléfono

e-mail

INTERNO (UAB)

EXTERNO

Departamento

Profesor/a

e-mail
Profesor/a

Nº Proyecto

Centro de Coste

Entidad

Responsable
(en caso necesario)

Dirección

NIF

Dirección de
facturación

Datos de las muestras / Requisitos

Nº muestras

Referencia⁽¹⁾

Análisis concertado⁽²⁾

Peligrosidad⁽³⁾

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ninguna | <input type="checkbox"/> Inflamable | <input type="checkbox"/> Carcinógeno |
| <input type="checkbox"/> Tóxico | <input type="checkbox"/> Explosivo | <input type="checkbox"/> Mutágeno |
| <input type="checkbox"/> Muy Tóxico | <input type="checkbox"/> Biopeligroso | <input type="checkbox"/> Teratógeno |
| <input type="checkbox"/> Irritante | <input type="checkbox"/> Otros _____ | |

Conservación

- 20 - 30°C (Tª ambient)
 +5°C (Nevera)
 -20°C (Congelador)
 Desecador
 Protección luz

Destino de las muestras⁽⁴⁾

- Recogida antes de tres
meses
 Destrucción

Si se considera necesario, rellenar el anverso de esta hoja para indicar los detalles técnicos y observaciones de la determinación

1) Para varias muestras remitir listado Excel por e-mail
(con referencias y concentraciones de patrones)

2) El SAQ se comunicará con el usuario para la recepción de la muestra

3) Es imprescindible rellenar este campo para la aceptación de la muestra

4) Las muestras se conservarán durante 3 meses, después serán destruidas

5) Aceptadas firma digital o firma manual original

Firma del responsable⁽⁵⁾

Datos de la determinación

Descripción de las muestras

El tipo de muestra ha sido analizada previamente en el SAQ Sí
 NO

En caso afirmativo, indicar el Código SAQ de la determinación (si se conoce):

Número de replicados por muestra

Para más replicados, diferente número de replicados o para diferentes matrices contactar con el SAQ

1
 2
 3

Valores CHNS esperados

C	<input type="text"/>	%
H	<input type="text"/>	%
N	<input type="text"/>	%
S	<input type="text"/>	%

Presencia de otros elementos

F	<input type="text"/>	%
B	<input type="text"/>	%

Organometálico
Metal %

Tipo de muestra

- Producto puro
 Muestras vegetales
 Tierras, suelos
 Líquidas (aceites, etc...)
 Otros: _____

Determinación de C orgánico total (TOC)

Fórmula Molecular:

Observaciones y Comentarios

Podéis ejercer vuestros derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación del tratamiento y portabilidad enviando vuestra solicitud al responsable del tratamiento a la dirección: s.analisi.quimica@uab.es
Podéis obtener información adicional y detallada sobre las finalidades y el tratamiento de vuestros datos personales en el siguiente enlace: [tratamiento de datos personales](#)