

# 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<sup>(1)</sup>

Análisis concertado<sup>(2)</sup>

### Peligrosidad<sup>(3)</sup>

- |                                     |                                       |                                      |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <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<sup>(4)</sup>

- 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<sup>(5)</sup>**

## 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](mailto: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](#)