

Solicitud de trabajo

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

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

Polarimetría

Fecha recepción de muestras

Datos a rellenar por el SAQ

Código SAQ

Datos del solicitante

Solicitante

e-mail

Teléfono

INTERNO (UAB)

EXTERNO

Departamento

Entidad

Profesor/a

Responsable
(en caso necesario)

e-mail Profesor/a

Dirección

Nº Proyecto

NIF

Centro de Coste

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

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> 20 - 30°C (Tª ambiente) |
| <input type="checkbox"/> +5°C (Nevera) |
| <input type="checkbox"/> -20°C (Congelador) |
| <input type="checkbox"/> Desecador |
| <input type="checkbox"/> Protección luz |

Destino de las muestras⁽⁴⁾

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Recogida antes de tres meses |
| <input type="checkbox"/> 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

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](#)