


|   |  |  |
|---|--|--|
| <br>Universitat d'Alacant<br>Universidad de Alicante | <b>CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTO RENDIMIENTO</b><br>Recepción de muestras - Usuarios externos<br>Servicios Técnicos de Investigación |  |
|---|--|--|

|                 |                         |                |
|-----------------|-------------------------|----------------|
| FECHA SOLICITUD | FECHA PREVISTA ANÁLISIS | FECHA ANÁLISIS |
|-----------------|-------------------------|----------------|

Referencia de las muestras:

.....

**DATOS DEL ENSAYO**

Compuesto a analizar:

**DETECTORES**

RID                       UV-VIS ( $\lambda$                       )

**COLUMNA**

Tipo de columna:

**ELUYENTE**

Tipo de eluyente:

Concentración del eluyente:

**REGIMEN**

Isocrático     Binario (gradiente    )

Flujo:                      mL/min.

Volumen de inyección:                       $\mu$ L

Temperatura del horno:

Muestra tóxica:  SI     NO     Desconocida

NOTA: Cuando se disponga, adjuntar ficha/s de seguridad de la/s muestra/s

**REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:**

- Las muestras se deberán suministrar en recipientes que permitan su cierre posterior. Se evitarán recipientes de vidrio con cierre a presión.
- Las muestras se entregarán filtradas.
- La cantidad mínima necesaria para realizar el ensayo es 0.5 mL.
- Junto con la entrega de la muestra se entregarán los patrones, preparados en las mismas condiciones que esta.
- El rango del volumen de inyección que cubre el equipo cubre de 1 a 50  $\mu$ L.