

Oferta formativa SGIker (Servicios Generales de Investigación)

Título del curso:

Curso de formación y práctica sobre cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas de triple cuadrupolo.

Fechas	06-10 de octubre de 2025 (09.00h-13:30h)
Duración	20 horas
Lugar	Edificio Lascaray. C/Miguel Unamuno 3 01006 Vitoria-Gasteiz Universidad del País Vasco UPV/EHU

Ponentes y formadores:

Dra. Mamen Sampedro

Objetivos que se pretenden alcanzar en el curso:

1. Conocimiento de los fundamentos teóricos de la técnica de detección QQQ
2. Manejo práctico del sistema GC-QQQ
3. Puesta a punto de metodología

Contenidos que se van a trabajar durante el curso:

Teoría:

1. Sistema GC-QQQ
2. Partes del equipo y mantenimiento
3. Triple cuadrupolo. Modos de adquisición. Parámetros del QQQ
4. Interpretación de resultados

Prácticas en el laboratorio:

1. Entrenamiento in-situ para manejo a nivel de usuario
2. Puesta a punto de la metodología solicitada por el cliente

Perfil del participante:

Personal investigador, técnico o profesional que desee adquirir los conocimientos necesarios sobre el uso de las técnicas ofertadas en el Servicio.

Número de participantes (mínimo/máximo):

3/3 Curso bajo demanda.

Datos de contacto	Precio
<ul style="list-style-type: none">• Dra. Mamen Sampedro• Servicio Central de Análisis de Álava.• Edificio Lascaray• Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea• C/Miguel Unamuno 3 <p>01006 Vitoria-Gasteiz</p> <ul style="list-style-type: none">• Tfno.: 94 601 5731• mariacarmen.sampedro@ehu.eus <p>SERVICIO: SCAA</p>	<ul style="list-style-type: none">• 2907€

Otra información adicional:

- Curso teórico-práctico.
- El curso se imparte en castellano.
- Se seguirán en todo momento las normas de seguridad propias del laboratorio.
- Se entregará certificado de asistencia. Los y las asistentes al curso recibirán dicho certificado siempre y cuando hayan completado al menos el 80% de la duración total del mismo.