

¿Por qué este máster?

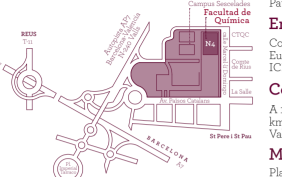
- · Para obtener formación especializada en técnicas cromatográficas v de espectrometría de masas.
- · Para insertarse laboralmente en industrias o laboratorios de diferentes sectores.
- · Para iniciarse en la investigación en el campo de las técnicas cromatográficas.
- Porque cuenta con profesorado especializado en cada una de las materias impartidas en el máster.
- Porque permite desarrollar el Trabajo de Fin de Máster en industrias o centros de investigación tanto nacionales como internacionales

La FO de la URV

- · Más de 40 años de experiencia
- · Laboratorios con instrumentos de última generación.
- · Campus con un gran centro para el aprendizaje y la investigación.

 • Baja relación del número
- de alumnos / profesor.

Localización



Tarragona

Patrimonio de la Humanidad.

Entorno

Complejo petroquímico más importante del sur de Europa, clúster de investigación en Química (CTQC, ICIQ, URV, IREC).

Comunicaciones

A 10 minutos del centro de Tarragona (buses 41 y 54), a 10 km de Reus (bus Exprés), tren, autopista a Barcelona y

Máster en técnicas cromatográficas

Plazas de nuevo ingreso 25 http://www.cromatografia.master.urv.cat/es/



ROVIRA I VIRGILI





Destinado a licenciados o graduados en:

- Farmacia
- Ciencia v tecnología

Ingeniería agroalimentaria

Títulos afines

- de los alimentos Ingeniería guímica

- · Ciencias ambientales

Plan de estudios

Asignaturas	Créditos	Tipo de docencia
Cromatografía de gases y espectrometría de masas	4	Presencial / Tutorizada
 Cromatografía de líquidos 	4	Presencial / Tutorizada
 Técnicas de tratamiento de muestras 	4	Presencial / Tutorizada
 Aplicaciones de las técnicas cromatográficas 	4	Presencial / Tutorizada
 Gestión de calidad en el laboratorio analítico 	4	Presencial / Tutorizada
• Prácticas en el laboratorio	10	Presencial
• Trabajo de Fin de Máster (TFM)	30	Presencial

Universidad

URV

Laboratorio investigación o empresa, tanto nacional como extraniero

Movilidad

movilidad entre las tres universidades. El TFM se puede realizar en empresa o centro de investigación extranieros través del progra-

ma Erasmus.

El máster implica

UdG

URV/UdG/UJI

 Orientación profesional · Bolsa de vivienda

· Bolsa de trabaio

· Generales de estudio

• DRAC a la movilidad

Colaboración soporte docente

La URV pone a tu disposición

Actividades deportivas

Además...

Máster IJRV

Becas



Salidas profesionales

- Industria alimentaria
- · Industria farmacéutica y veterinaria
- · Industria química y petroquímica
- · Laboratorios clínicos
- · Laboratorios de control ambiental
- · Laboratorios bioquímicos

El Máster en Técnicas Cromatográficas te permite acceder al:

Doctorado en Ciencia y Tecnología Química

http://www.doctor.urv.cat/es/futuros-estudiantes/oferta/7703/index/





Impartido por:

TARRAGONA







Prácticas

Se realizan en la universidad donde el alumno se matricula y permiten un contacto directo con instrumentos de última generación.

Trabaio de fin de Máster

en el laboratorio de una empresa o iniciarse en

Durante 15 semanas el TFM permite integrarse la investigación en una universidad o centro de





