

XI MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS EN EL SECTOR QUÍMICO-FARMACEÚTICO

PRÁCTICAS EN EMPRESAS

INFORMACIÓN DEL MÁSTER

Titulo Propio de la UAH

Tipo de Máster: Presencial

Enfoque: Profesionalizante

Celebración: del 9 de Enero al 29 de Septiembre del 2023

Horario de clases: de lunes a viernes de 15 a 18 ó 19 h

Clases de aula (teoría y seminarios): 104 h

Clases de laboratorio (prácticas): 88 h

Prácticas en empresa: 5 meses en horario de la empresa

Programa:

- Control de Calidad en los laboratorios analíticos
- Toma y preparación de la muestra
- La Cromatografía Líquida
- Otras técnicas de separación
- Espectrometría de Masas y técnicas de separación

LUGAR DE IMPARTICIÓN

CENTRO DE QUÍMICA APLICADA Y BIOTECNOLOGÍA
(Centro de Apoyo a la Universidad de Alcalá)

Campus Universitario. Ctra. N-II, km 33,6.

28871. Alcalá de Henares. Madrid

Tel: 918855744 Fax: 918855057

WEB: www.cqab.eu

DIRIGIDO

Máster dirigido a licenciados o graduados en Química, Farmacia o Biología que requieran de las técnicas cromatográficas acopladas o no a Espectrometría de Masas para el desarrollo de su profesión.

PROFESORADO

Unos 20 doctores en Química Analítica o profesionales del sector químico-farmacéutico, repartidos en un 80% de profesorado externo a la UAH y un 20% de profesores del Área de Química Analítica de la UAH.

PREINSCRIPCIÓN

1^{er} plazo: del 01/05/2022 al 17/07/2022

2^o plazo: del 01/08/2022 al 30/09/2022

Fundación General de la Universidad de Alcalá

Tel: 918797430 Fax: 918797455

E-mail: cursos@fgua.es WEB: www.fgua.es

MATRÍCULA

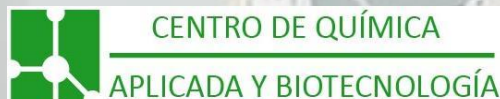
Del 2 al 4 de Noviembre del 2022

Precio: 7500€ + unos 40 € gastos de matrícula

Becas : 2 becas

Máximo de alumnos: 12

ORGANIZADO por



EMPRESAS PRACTICUM

ALCALAFARMA,, CINFA INNOVA , INSUDPHARMA,
JUSTESA IMAGEN, NORMON, PHARMAMAR, ROVI-
FROSST IBÉRICA, ...

