

8º MASTER PROPIO 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 8 de Enero al 30 de Septiembre del 2020

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

Clases de aula (teoría y seminarios): 96 h

Clases de laboratorio (prácticas): 104 h

Prácticas en empresa: 6 meses en horario de la empresa

Programa:

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

LUGAR DE IMPARTICIÓN

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

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

28871. Alcalá de Henares. Madrid

Tel: 918855744 Fax: 918855057

WEB: www.ppqf.net ó 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

1º plazo: del 15 de mayo al 15 de Julio del 2019

2º plazo: del 2 al 30 de Septiembre del 2019

Fundación General de la Universidad de Alcalá

Tel: 918797430 Fax: 918797455

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

MATRÍCULA

Del 4 al 8 de Noviembre del 2019

Precio: 6960€ + unos 40 € gastos de matrícula

Becas : 2 becas de hasta el 50 % de la matrícula

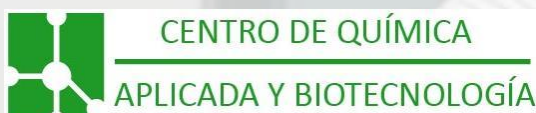
Máximo de alumnos: 10

ORGANIZADO por



EMPRESAS PRACTICUM

ALCALA-FARMA, FAMAR, JUSTESA IMAGEN,
NORMON, TEDEC-MEIJ, CINFA INNOVA, ...



UNIÓN EUROPEA
Fondos estructurales
Invertimos en su futuro

