

Análisis químico

QUIL0108 / 690 horas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CURSO

Qué consigues con el curso

Una vez realizado este curso podrás acceder, como analista, técnico o técnico en control de calidad, al mundo laboral en laboratorios del sector industrial, agroalimentario, de investigación, medioambiental, etc, ya sea una vez finalizado el bachillerato, o como especialización tras la realización de estudios superiores relacionados con esta formación.

Objetivo del curso

Organizar y aplicar técnicas y métodos de análisis químico e instrumental, sobre materias y productos, orientados al control de calidad e investigación, actuando bajo normas de buenas prácticas de laboratorio, de seguridad personal y medioambiental

Prácticas más representativas que se van a realizar durante el curso

Algunas de las prácticas más destacadas a realizar durante el curso son:

- Colaboración en los planes de control de calidad del departamento correspondiente.
- Actividades de muestreo para ensayos y análisis.
- Análisis químico con distintas técnicas instrumentales.
- Análisis por métodos volumétricos y gravimétricos.
- Colaboración en las actividades de dinámica de grupo.
- Integración y comunicación en el centro de trabajo.

Ocupación

Analista de laboratorio de química industrial
Analista de laboratorio de industrias agroalimentarias.

Analista en otros sectores, como como el farmacéutico, medioambiental, de investigación, etc.

Técnico de laboratorio de química industrial.

Técnico en control de calidad en industrias de manufacturas diversas.

Puedes consultar el programa íntegro del curso en:

<https://todofp.es/buscadorcertificados/fichaCP?codCertificado=QUIL0108>

Contenidos del curso

El curso está compuesto de los siguientes módulos:

- ☑ MF0052_3: Calidad en el laboratorio (130 H)
- ☑ MF0341_3: Muestreo para ensayos o análisis (70 H)
- ☑ MF0341_3: Métodos de análisis químicos (150 H)
- ☑ MF0342_3: Métodos instrumentales de análisis químicos (220 H)
- ☑ MP0246 Módulo de prácticas profesionales no laborales (80 H.)



Análisis químico

QUIL0108 / 690 horas

CARACTERÍSTICAS ADMINISTRATIVAS DEL CURSO

Requisitos de acceso

Para el acceso a este curso es necesario:

- ☑ Título de bachillerato.
- ☑ Certificado de Profesionalidad Nivel 2 de la misma familia y área profesional.
- ☑ Cumplir los requisitos de acceso a los ciclos de Grado Superior.
- ☑ Tener superada la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 y/o 45 años.
- ☑ En el caso de no disponer de la titulación anteriormente mencionada, deberá acreditar las competencias claves necesarias que permitan cursar con aprovechamiento la formación (nivel 3).
- ☑ En el caso de ciudadanos extranjeros, es necesario estar en posesión de la homologación de su titulación.
- ☑ Superar el proceso de selección al que será convocado.



Certificación que se ofrece

Diploma acreditativo del Servicio Público de Empleo de Castilla y León (ECYL). Una vez finalizada la acción formativa podrá solicitar el certificado de profesionalidad.

¿Qué es un certificado de profesionalidad?

Es una acreditación de competencias profesionales obtenidas a través de la formación o de la experiencia laboral. Tiene validez en todo el territorio nacional y se expide por la Administración laboral. Más información en:

<http://bit.ly/odANpJ>

Documentación requerida

Durante el proceso de selección deberá presentarse con el **DNI o NIE**, así como presentar las acreditaciones de titulación, cursos o experiencia laboral que le sean solicitados.

Los alumnos admitidos al curso deberán presentar con anterioridad a la fecha de comienzo del curso los siguientes documentos fotocopiados:

- ☑ DNI o NIE
- ☑ Tarjeta de demandante de empleo
- ☑ Tarjeta de la Seguridad Social

Notas

Presentación de las solicitudes

Puede presentar las solicitudes en el Centro de Formación para el Empleo en Av. Hilario Goyenechea 2-26 Salamanca o en cualquier oficina de empleo

Puedes consultar el programa íntegro del curso en:

<https://todofp.es/buscadorcertificados/fichaCP?codCertificado=QUIL0108>

