

Curso 2024-2025

Seguridad y Salud en los Laboratorios de Químicas

Del 16 al 19 de septiembre de 2024
FORMACIÓN OBLIGATORIA



Dirigido a:

Alumnos de primer curso de:

- Grado en Química
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Objetivos:

- Concienciar y formar a los estudiantes participantes en materia de seguridad y prevención de riesgos en los laboratorios.
- Formar a los estudiantes en el conocimiento de las instalaciones, equipos, materiales y productos presentes en los laboratorios donde van a desarrollar sus prácticas.
- Lograr una buena práctica de trabajo en el laboratorio, que haga este más seguro y minimice riesgos en la realización, por parte de los estudiantes, de sus correspondientes prácticas.
- Capacitar a los estudiantes en su incorporación a los laboratorios de prácticas.

Duración y estructura:

Duración: **4 horas presenciales** (por las tardes).

El lunes 16 de septiembre se impartirán las dos primeras horas generales; y del martes 17 al jueves 19 de septiembre se impartirán las otras dos horas específicas en laboratorios.

Las horas concretas se comunicarán a cada estudiante a través de la aplicación de Campus Virtual.

Equivalencia de créditos:

Como complemento a este curso se ofrecerá la posibilidad de cursar 46 horas adicionales, en modalidad mixta (12 horas presenciales + 16 horas on-line síncronas + 18 horas trabajo de autónomo), obteniéndose el **Título Oficial de Técnico Básico de Prevención de Riesgos Laborales** -industria química y agroalimentaria- de 50 horas, y cuyo contenido se ajusta al **Real Decreto 39/1997**.

Este curso complementario se compone de dos partes, pudiéndose convalidar por **2 ECTS** (información en dípticos específicos).

Contenido docente:

1. Conceptos Básicos sobre Seguridad y Salud en el Trabajo
2. Incendios y Explosiones. Plan de Autoprotección del edificio de laboratorios polivalentes
3. Productos Químicos: Etiquetado, Fichas Internacionales de Seguridad Química y FDS, Manipulación (E.P.I.), Compatibilidad, Almacenamiento
4. Instalaciones, Equipos y Material de Laboratorio. Técnicas, normas y procedimientos

Precio del curso: **GRATUITO**

Condiciones para obtener el certificado de asistencia:

- Asistir a las 4 horas presenciales del curso
- Valoración general de la actividad
- Utilidad de todo el proceso y contenidos

Matriculación

A través de la Plataforma Cursos Web. El estudiante debe tramitar su inscripción a **coste cero** en la plataforma de matrícula cursosweb (<https://cursosweb.uclm.es>) hasta el día **13-septiembre-2024**. Para ello sólo es necesario estar matriculado previamente en la UCLM y seguir los sencillos pasos que indica la plataforma.

Esta inscripción es obligatoria para que posteriormente se le pueda reconocer la realización del curso mediante certificado de asistencia acreditativo que será el requerido para acceder a las diferentes prácticas de laboratorio.

Director Académico:

Prof. Dr. Manuel Andrés Rodrigo Rodrigo

Secretaría Académica:

Prof. Dr. Juan Ramón Trapero Arenas

Coordinador de Profesorado:

D. Francisco J. Maigler Serrano

Información:

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas
(Ciudad Real)

Universidad de Castilla-La Mancha

Tfno: 926 295370

E-mail: decanato.quimicas.cr@uclm.es