

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](mailto:decanato.quimicas.cr@uclm.es)