

Curso 2023-2024

# Seguridad y Salud en los Laboratorios de Químicas

Del 18 al 21 de septiembre de 2023  
**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 18 de septiembre se impartirán las dos primeras horas generales; y del martes 19 al jueves 21 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 on-line, 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.

El importe de este curso complementario, así como los créditos ECTS que se superarán, se comunicará más adelante a los interesados/as.

### **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**

Todos los estudiantes que se matriculen en algún Grado de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de Ciudad Real quedarán matriculados automáticamente en este curso.

### **Director Académico:**

Prof. Dr. Manuel Andrés Rodrigo Rodrigo

### **Secretaría Académica:**

Prof. Dra. María Jesús Ramos Marcos

### **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)