



# Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra

## Formación Complementaria

### CURSO

## “PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LOS LABORATORIOS”

Zaragoza, 10, 11, 12, 16, 18 y 19 de Marzo de 2020

De 19:15 a 21:15 h

### PROGRAMA

#### 1.- Nociones de Prevención de Riesgos Laborales (PRL)

- a. Tipos de daños para la salud
- b. Ramas de la PRL
- c. Principios de la prevención
- d. Evaluación de riesgos

#### 2.- Elementos que influyen en la prevención en el laboratorio.

- a. El edificio: ubicación, materiales, etc. Importancia del diseño.
- b. El personal: comportamiento, adiestramiento y ergonomía.
- c. Las instalaciones: generales y de seguridad.
- d. Los agentes químicos: peligros, clasificación, búsqueda de información
- e. El riesgo higiénico y de accidente químico
- f. Otros agentes materiales: agentes biológicos, físicos, instrumentación, material fungible y residuos.
- g. La gestión: sistemas de gestión

#### 3.- Técnicas de prevención de riesgos en laboratorios.

#### Objetivos:

- Capacitar a los alumnos para identificar los peligros y evaluar los riesgos de las actividades que se realizan en el laboratorio.
- Instruir a los alumnos en las técnicas de evitación y control de los riesgos que se presentan en el laboratorio

#### Metodología

Se aconseja llevar a clase tablet o portátil. Se proporcionará material a través de internet

#### Profesor

Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales

**Zaragoza, 10, 11, 12, 16, 18 y 19 de Marzo de 2020**

**Horario: de 19:15 a 21:15 h**

Sala de Conferencias del Colegio Oficial de Químicos y de la Asociación de Químicos de Aragón, Navarra Avda Tenor Fleeta, 40 1º 3ª 50007 ZARAGOZA

**MATRÍCULA:** Químicos Colegiados o Estudiantes Asociados 80 €, Resto de asistentes 95 €

**Es convalidable por crédito universitario ECTS**

**Información e Inscripciones: Colegio Oficial de Químicos**

**Avda Tenor Fleeta, 40 1º3ª 50007 Zaragoza**

**Tfno 976 372539 secretaria@quimicosaragonavarra.org**