



(D063/17) RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVA DE PDI Y PIF EN LABORATORIOS DE CIENCIAS EXPERIMENTALES  
FORMACIÓN TRANSVERSAL

### Objetivos

- Conocer el marco jurídico de la Universidad.
- Conocer los aspectos jurídicos y funcionales de órganos de Gobierno de la Universidad.
- Conocer los aspectos jurídicos y funcionales de decanatos y Departamentos.
- Conocer los aspectos jurídicos y funcionales de los estudios universitarios.
- Conocer los aspectos jurídicos y funcionales que afectan al profesorado universitario.

### Dirigido a

Personal docente e investigador y personal investigador en formación de la Universidad de Málaga.

### Requisitos

Este curso sólo lo puede realizar aquel PDI o PIF que trabaja o realiza visitas a laboratorios experimentales en su actividad investigadora habitual.

### Duración

La duración del curso será de 5 horas

### Número de plazas

100

### Fechas y lugar de impartición

Fecha: por determinar.

Se realizan 4 horas a través del Campus Virtual de la UMA (formato autorrealizable) y 1 hora de sesión presencial práctica sobre los conocimientos adquiridos. Se debe coordinar la sesión práctica con algún laboratorio UMA.

Lugar: Sesión presencial: por determinar.

Sesiones virtuales: Campus virtual Universidad de Málaga

### Formadores

D. Ignacio Luis Herrera Fernández. Titulado en Grado Medio en Prevención de Riesgos Laborales. Universidad de Málaga.

D. Jose María Martínez Frasier.

D. Daniel Jesús Moreno Vargas. Titulado Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Universidad de Málaga.

D<sup>a</sup>. Ana Muñoz Aguado. Titulada Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Universidad de Málaga.

D. José Orell Cabrera. Titulado Superior en Prevención de Riesgos Laborales.

### Otras características

Curso con carácter virtual.

### Coordinación

D<sup>a</sup>. Ana Muñoz Aguado. Titulada Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Universidad de Málaga.

### Breve presentación

Este curso contempla los riesgos laborales a los que está expuesto el PDI y el PIF y las medidas preventivas que se deben implantar. Además se incluye un módulo específico sobre la organización de la Prevención de Riesgos Laborales en la UMA.

### Programa



## (D063/17) RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVA DE PDI Y PIF EN LABORATORIOS DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

### FORMACIÓN TRANSVERSAL

Primera parte: (ONLINE)

Módulo 1: Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.

Módulo 2: Prevención de riesgos laborales en la UMA.

Módulo 3: Riesgos y medidas preventivas en la labor docente e investigadora en laboratorios de Ciencias Experimentales. Se incluyen nociones sobre la identificación y manipulación de productos químicos y agentes biológicos, sobre gestión de residuos peligrosos, sobre equipos de protección individual, etc.

Módulo 4: Riesgos y medidas preventivas en trabajos realizados en lugares externos a la UMA.

Segunda parte: PRÁCTICA (sesión presencial en un laboratorio de investigación).

#### Metodología/Evaluac.

Este curso se imparte a través del Campus Virtual de la UMA. El alumando deberá cursar los módulos de formación teórica y cumplimentar una prueba de autoevaluación de cada uno de ellos (dispone de varias oportunidades).

Los contenidos han sido elaborados por los Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Laborales del Sepruma, utilizando preferentemente una metodología visual y multimedia a fin de obtener una formación amena.

Se incluye una sesión presencial de una hora de duración en la que se pondrán en práctica los conocimientos adquiridos, que serán evaluados por el/la tutor/tutora.

La evaluación del curso se realizará atendiendo a la realización y superación de la parte teórica (online) así como a la asistencia y superación de la parte práctica.

Certificado o diploma que acredita formación sobre riesgos y medidas preventivas en la labor docente e investigadora en su ámbito de conocimiento.