

**CURSO DE FORMACIÓN PRESENCIAL****PREVENCION DE RIESGOS EN LOS LABORATORIOS**

<b>Coordinador</b>	<b>¿Participa como formador? Sí</b>
<b>Nombre y apellidos:</b> Carlos Fco. Gómez Luy	<b>Correo electrónico:</b> carlos.gomezluy@uca.es
<b>Categoría profesional:</b> Titulado Superior- Higienista Industrial	<b>Centro:</b> Servicio de Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambiente de la Universidad de Cádiz

**Receptores de la formación****Perfil del PDI al que recomienda esta formación:**

Profesorado que trabaje en laboratorios (docentes y/o de investigación)

**Requisitos previos que deben cumplir los receptores para poder acceder a esta formación:**

Trabajo en laboratorio

**Planificación**

<b>Duración total del curso en horas:</b>	<b>Número de sesiones presenciales:</b>	<b>Duración en horas de cada sesión presencial:</b>
4	1	4
<b>Fecha, horario y lugar de realización:</b>		
Se van a realizar cuatro ediciones de este curso:		
CAMPUS DE CÁDIZ: 5 de junio de 2023 de 10:30h a 14:30h en la sala Argüelles, 1ª planta (Edificio Constitución 1812).		
CAMPUS DE PUERTO REAL: 6 de junio de 2023 de 10:30h a 14:30h en la sala de Grados 1, planta baja (Facultad de Ciencias).		
CAMPUS DE ALGECIRAS: 7 de junio de 2023 de 10:30h a 14:30h en la sala de Posgrado A01, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras.		
<b>¿Requiere soporte en el Campus Virtual? No</b>	<b>Recursos que requiere para impartir la actividad:</b> Aula y equipos informáticos	

### Beneficios para la docencia, para la investigación y/o para la gestión

- Prevenir los riesgos que puedan suceder durante el trabajo o impartición de docencia en los laboratorios.
- Saber cómo proceder en las situaciones de emergencia.
- Realizar una correcta gestión de los residuos generados en los laboratorios.

### Competencias que se desarrollan en el curso

Comunicativas

De Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995, de 8 de noviembre), art. 19 “Formación de los trabajadores”.

### Objetivos

- Informar e instruir al personal que trabaja en los laboratorios sobre los riesgos a los que pueden estar expuestos por su actividad laboral y por el manejo de residuos peligrosos.
- Concienciar al personal sobre las medidas preventivas a adoptar.
- Como actuar en los laboratorios en situaciones de emergencia.

### Contenidos

- El Laboratorio Universitario
- Riesgos asociados a Agentes Químicos
- Riesgos asociados a Agentes Físicos
- Riesgos asociados a Agentes Biológicos
- Riesgos asociados a Instalaciones y Equipos
- Actuaciones en caso de Emergencia
- - Gestión de Residuos

### Metodología

Aprendizaje tradicional y basado en casos.