

PRL. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LABORATORIOS Y TALLERES DE LA UCLM-PARTE

3

Objetivos			
Este curso 3 tiene como objetivo global la prevención de riesgos laborales en laboratorios de la UCLM donde se manipulen o se trabaje con agentes biológicos, con el fin de ofrecer información sencilla y completa a todos los usuarios (técnicos, becarios, responsables de laboratorios, profesores, etc.) sobre los riesgos existentes en dichos laboratorios y las operaciones que se desarrollan en ellos, y las medidas preventivas adoptadas para evitarlos o reducirlos.			
Se trata de identificar los riesgos y proponer las medidas preventivas necesarias a la hora de desarrollar tareas seguras a la hora de trabajar con agentes biológicos en instalaciones, equipos de trabajo, productos químicos, etc.			
Duración		Modalidad	
20 hora/s lectiva/s		On-line	
Destinatarios		Requisitos	
PTGAS relacionado con laboratorios o talleres de la UCLM		Ninguno.	
Competencia		Nivel	
Prevención de riesgos laborales		2	
Campus	Sala	Convocatoria	Fechas y horario
Internet	Internet	Internet	Del 7 de mayo de 2025 al 4 de junio de 2025 (De 00:00 a 00:00)
Programa			
<p>Tema 1. Riesgo Biológico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0. Introducción. Riesgo Biológico. • 1. Aplicación de la normativa sobre riesgo biológico en centros universitarios. • 2. El RD 664/97. • 3. Definiciones del RD 664/97. • 4. Características y clasificación de los grupos de riesgo de los agentes biológicos. • 5. Evaluación de riesgos y medidas a aplicar. • 6. Evaluación, mediciones y control de la exposición a Agentes Biológicos. • 7. Otras sustancias peligrosas presentes en laboratorios biológicos. <p>Tema 2. Cabinas de seguridad Biológica (CSB) y equipos de seguridad.</p> <p>Tema 3. Bioseguridad.</p> <p>Tema 4. Organismos Modificados Genéticamente.</p>			
Diploma		Evaluación	
Aptitud		<ol style="list-style-type: none"> 1. Participación en foros liderados por los formadores con cuestiones propuestas por parte tanto del profesorado como del alumnado. 2. Realización obligatoria de módulos online. Se tendrán en cuenta los accesos a la plataforma Moodle. 3. Realización obligatoria de los test intermedios, que serán llave para acceder al tema siguiente. 4. Prueba final de evaluación, una vez se haya finalizado el contenido online y la realización de los test intermedios. 	
Profesorado			
PABLO GARCÍA CASTELL			