

Año "2019"

2019/2/PRL: PREVENCIÓN FRENTE A LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS Y TRABAJOS EN LABORATORIOS DE NIVEL 2 DE BIOSEGURIDAD

Tipo de formación:	Específica presencial
Destinatarios del curso:	Personal destinado en Centros de Animales de Experimentación
Objetivos:	Poner en conocimiento al personal que trabaja en Centros de Animales de Experimentación, los riesgos a los que puedan estar expuestos y las medidas de prevención que es necesario aplicar, particularizando la información, sobre instalaciones con nivel de bioseguridad 2, donde se pueden utilizar animales de experimentación
Programa:	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Sistema de gestión de la prevención en la UCO: El Manual General de Prevención de Riesgos Laborales. 2.- Conceptos básicos de seguridad y salud en la empresa. Enfermedad Profesional. 3.- Riesgos y recomendaciones básicas de higiene industrial en trabajos con animales de experimentación. 4.- Exposición a agentes biológicos en centros de animales de experimentación. <ol style="list-style-type: none"> 4.1.- Actividades sin intención deliberada de utilizar agentes biológicos. 4.2.- Actividades con intención deliberada de utilizar agentes biológicos. 4.3.- Niveles de bioseguridad en Centros de Animales de Experimentación. 4.4.- Actuación de contacto y/o emergencia. 5.- Exposición a agentes químicos. Cancerígenos, mutagénicos, tóxicos para la reproducción, y sensibilizantes. 6.- Personal especialmente sensible. Procedimiento.
Número de plazas:	16 por edición
Fecha de realización:	Del 29 de abril de 2019 al 29 de abril de 2019
Duración:	3,00 horas
Horario:	De 11:00 a 14:00 horas
Lugar de celebración:	Aula de Formación del SAEX de la Universidad de Córdoba

Año "2019"

**2019/2/PRL: PREVENCIÓN FRENTE A LA EXPOSICIÓN A AGENTES
QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS Y TRABAJOS EN LABORATORIOS DE
NIVEL 2 DE BIOSEGURIDAD**

Profesorado:	FRANCISCO JOAQUIN TORRALBO PEREZ (Universidad de Córdoba); JUAN JOSÉ PORCUNA CASTILLO (Empresas externas a la UCO)
Plazo y lugar de presentación:	Servicio de Prevención y Protección de la Universidad de Córdoba
Observaciones:	