

Año "2019"

**2019/19/PG: FORMACIÓN EN PREVENCIÓN: PLAN DE BIOSEGURIDAD DE LA FACULTAD DE VETERINARIA**

<b>Tipo de formación:</b>	Específica presencial
<b>Destinatarios del curso:</b>	PAS con destino en los Servicios y Departamentos del ámbito de aplicación del Plan de Bioseguridad de la Facultad de Veterinaria
<b>Objetivos:</b>	Conocer el Plan de Bioseguridad de la Facultad de Veterinaria, su aplicación, y recibir formación teórico-práctica en relación a los riesgos y medidas de prevención en los puestos de trabajo e instalaciones de su aplicación
<b>Programa:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Sistema de gestión de la prevención en la UCO.</li> <li>2. El Plan de Prevención de Riesgos y el Manual General de Prevención de Riesgos Laborales.</li> <li>3. El Plan de bioseguridad de la Facultad de Veterinaria. El Manual de bioseguridad: estructura y ámbito de aplicación.</li> <li>4. Riesgos y medidas preventivas.</li> <li>5. Actuación en caso de emergencia.</li> <li>6. Actuación en caso de accidente.</li> <li>7. Prácticas de extinción de incendios.</li> </ol>
<b>Número de plazas:</b>	20 por edición
<b>Fecha de realización:</b>	Del 3 de julio de 2019 al 4 de julio de 2019
<b>Duración:</b>	10 horas
<b>Horario:</b>	De 9:00 horas a 14:00 horas
<b>Lugar de celebración:</b>	Aula de Formación del Servicio de Prevención y Protección Colonia San José, nº 4. Campus de Rabanales
<b>Profesorado:</b>	CRISTOBAL ALFEREZ MEJIAS (Universidad de Córdoba); FERNANDO A. PALOMARES GARCIA (Universidad de Córdoba); FRANCISCO JOAQUIN TORRALBO PEREZ (Universidad de Córdoba); MANUEL VAQUERO ABELLAN (Universidad de Córdoba); NAHÚN AYALA SOLDADO (Universidad de Córdoba); PABLO LOPEZ ROLDAN (Universidad de Córdoba)
<b>Coordinación:</b>	FERNANDO A. PALOMARES GARCIA
<b>Plazo y lugar de presentación:</b>	Las solicitudes se remitirán por la sede electrónica hasta el 28 de junio

**Año "2019"**

**2019/19/PG: FORMACIÓN EN PREVENCIÓN: PLAN DE  
BIOSEGURIDAD DE LA FACULTAD DE VETERINARIA**

<b>Observaciones:</b>	
-----------------------	--