

	FICHAS DE FUNCIONES Y COMPETENCIAS DE LAS FIGURAS DEL PLAN		GUIA PA 01.00 – 00 ANEXO II
	GUÍA	IMPLANTACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PLANES DE AUTOPROTECCIÓN EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA	8 de 9



INSTRUCCIONES EN CASO DE EMERGENCIA EN LABORATORIOS/TALLERES

Para P.D.I., alumnos y visitantes

FICHA 8

EN CASO DE EMERGENCIA

1. **Avisé al Centro de Control Interno C.C.I. (CONSERJERÍA DEL CENTRO)** por teléfono: (954), activando el pulsador de alarma más cercano en su caso o, desplazándose personalmente si es preciso.
2. Si conoce el manejo de los extintores, utilícelos dirigiendo el chorro a la base de las llamas **No utilice agua en presencia de tensión eléctrica.**
3. Evite en todo caso la propagación del humo y de las llamas al resto de las zonas, **siempre cerrando tras de sí puertas y ventanas.**
4. En caso de escape de gas o derrame ABRA ventanas y no encienda ni apague nada que pueda provocar una llama.

IMPORTANTE: Recuerde transmitir la alarma (pedir ayuda) antes de intervenir. Procure no actuar en solitario.

DOCENTES/INVESTIGADORES	ALUMNOS/VISITANTES
Conozca la ruta de evacuación establecida en función del espacio donde se encuentre. 	En caso de duda consultar al profesor y/o responsable de laboratorio. Actuar con precaución y sentido común.
Tranquile al alumnado y al personal. Actúe con firmeza para conseguir una evacuación rápida y ordenada de las dependencias.	<ul style="list-style-type: none"> • Escuchar al profesor y/o responsable de laboratorio y seguir sus indicaciones. • No gritar ni correr.  • No salir con objetos pesados o voluminosos (ordenadores, mochilas, etc.).  • Salir ordenadamente y por donde indique el profesor, ayudando a los que tengan dificultades. • No retroceder a buscar "objetos olvidados". • En presencia de humo tápese nariz y boca con un pañuelo (a ser posible humedecido). Si existe mucho humo, camine agachado.  • No utilizar los ascensores ni sacar vehículos del aparcamiento.  • Evitar bloquear las puertas de salida, y en su caso, el paso de equipos de intervención y de los servicios de extinción. • Si procede, ayudar en la medida de lo posible al profesor y al equipo de intervención. • Salir del centro por la vía de evacuación que le indiquen o que esté señalizada. 
Deje los laboratorios y talleres de forma segura. Evalúe previamente las instalaciones y equipos de riesgo especial (presión, productos químicos, gases...) y prevea las actuaciones necesarias en caso de emergencia: <ol style="list-style-type: none"> a) Cerrar las válvulas de gases. b) Cortar el suministro de energía. c) Abrir o cerrar ventanas según la emergencia. d) En caso de derrame pequeño utilizar un producto absorbente específico para recogerlo, para derrames mayores evacue la zona. 	Si al salir del espacio NO hay nadie en el puesto del EAE, ACTÚE usted como tal. Utilice para ello el chaleco identificativo.  Dirija al alumnado hacia el punto de encuentro en el exterior. 
Compruebe que no quedan rezagados y que han salido todas las personas. Revise toda la zona y cierre las puertas y ventanas que va dejando tras de sí.	

Seguir las instrucciones del Equipo de Alarma y Evacuación (EAE)
En el caso de que no exista personal docente y si un técnico responsable éste asumirá las funciones en emergencia.

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Sevilla (SEPRUS)
 Web: recursoshumanos.us.es - c/e seprus@us.es - C/ Avicena s/n 41009 Sevilla