

# INSTRUCCIONES EN CASO DE EMERGENCIA


## EN LABORATORIOS/TALLERES

### Para P.D.I., alumnos y visitantes

### EN CASO DE EMERGENCIA

1. **Avisar 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
<p>Conozca la ruta de evacuación establecida en función del espacio donde se encuentre.</p> 	<p>En caso de duda consultar al profesor y/o responsable de laboratorio. Actuar con precaución y sentido común.</p>
<p>Tranquilice al alumnado y al personal. Actúe con firmeza para conseguir una evacuación rápida y ordenada de las dependencias.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escuchar al profesor y/o responsable de laboratorio y seguir sus indicaciones.</li> <li>• No gritar ni correr. </li> <li>• No salir con objetos pesados o voluminosos (ordenadores, mochilas, etc.). </li> <li>• Salir ordenadamente y por donde indique el profesor, ayudando a los que tengan dificultades.</li> <li>• No retroceder a buscar "objetos olvidados".</li> <li>• En presencia de humo <b>tápese nariz y boca</b> con un pañuelo (a ser posible humedecido). Si existe mucho humo, camine agachado. </li> <li>• <b>No utilizar los ascensores</b> ni sacar vehículos del aparcamiento. </li> <li>• Evitar bloquear las puertas de salida, y en su caso, el paso de equipos de intervención y de los servicios de extinción.</li> <li>• Si procede, ayudar en la medida de lo posible al profesor y al equipo de intervención.</li> <li>• Salir del centro por la vía de evacuación que le indiquen o que esté señalizada. </li> </ul>
<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Cerrar las válvulas de gases.</li> <li>b) Cortar el suministro de energía.</li> <li>c) Abrir ventanas.</li> <li>d) En caso de derrame pequeño utilizar un producto absorbente específico para recogerlo, para derrames mayores evacue la zona.</li> </ol>	
<p>Si al salir del espacio <b>NO hay nadie en el puesto del EAE, ACTÚE usted como tal.</b> Utilice para ello el chaleco identificativo. Dirija al alumnado hacia el punto de encuentro en el exterior.</p>  	
<p>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.</p>	

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

