



PREVENCIÓN DE INCENDIOS:

- No fume en las instalaciones interiores de la Universidad.
- No sobrecargue los enchufes, evite el uso de enchufes múltiples.
- No manipule ni modifique instalaciones eléctricas. No actúe sobre ellas sin autorización expresa.
- Cuando termine su trabajo verifique que todos los equipos que ha utilizado están desconectados.
- No coloque materiales combustibles (ropa, tejidos, papel,...) próximos a fuentes de alumbrado ni calefacción.
- No deposite vasos con líquidos encima de ordenadores, impresoras, monitores u otros aparatos eléctricos.
- Mantenga su entorno lo más ordenado posible.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:

Universidad	
<i>Conserjerías de Centros</i>	
Edificio de Administración y servicios	947-25 8736
Facultad de Derecho/Rectorado	947-25 8777
Facultad de Educación	947-25 8723
Facultad de Ciencias Económicas y Empres.	947-25 8950
Facultad de Ciencias	947-25 8800
Facultad de Humanidades y Comunicación	947- 499112
Facultad Ciencias de la Salud	947- 499112
Escuela Politécnica Superior Edif. A	947-25 8900
Escuela Politécnica Superior Milanera	947-25 9400
Centro de I+D+i	947-25 9300
Biblioteca Central	947-25 8000
Polideportivo	947-25 8770
<i>Otros</i>	
Unidad de Prevención Riesgos Laborales	947-25 9365
Oficina Técnica	947-25 8862

Servicios Externos	
Bomberos	112
Urgencias Médicas	112
Policía Local	112
Policía Nacional	112
Información Toxicológica	91-562 04 20

NORMAS BÁSICAS DE ACTUACIÓN EN CASO DE **EMERGENCIAS**



ACTUACIÓN EN CASO DE INCENDIO:

Si detecta un incendio:

- Comunique la emergencia:
 - Utilizando los pulsadores de alarma y por teléfono al número indicado en el reverso indicando quién informa, qué ocurre y dónde ocurre.
 - Si no consigue comunicar con el teléfono indicado, llame a los bomberos.
- Si se encuentra capacitado y la intervención no entraña peligro, intente apagar el fuego.
- Si no, desaloje la zona, cerrando puertas y ventanas, si la magnitud del fuego lo permite.

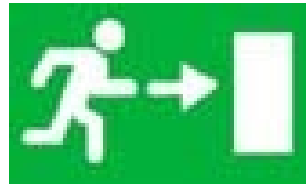
Si se encuentra atrapado por el fuego:

- Si hay humo camine a gatas, utilizando un pañuelo húmedo protegiéndose la nariz y boca
- Cierre las puertas entre usted y el humo.
- Tape las ranuras alrededor de las puertas y aberturas, utilizando trapos y alfombras. Mójelas si tiene agua a mano.
- Busque un recinto con ventana al exterior y hágase ver. Comunique con los medios de los que disponga, dónde se encuentra.
- No abra nunca una puerta si al tocarla percibe una temperatura superior a la habitual

ACTUACIÓN EN CASO DE EVACUACIÓN:

En el caso de que reciba la orden de evacuar:

- Desaloje inmediatamente las instalaciones, pero no corra.
- Mantenga la calma y no se detenga en las salidas.
- Utilice las vías de evacuación establecidas a este fin.
- No utilice los ascensores.
- Durante la evacuación no retroceda a recoger objetos o buscar otras personas.
- Comunique cualquier incidencia y siga las instrucciones del personal designado para emergencias.



ACTUACIÓN EN CASO DE ACCIDENTE:

En el caso de que se produzca un accidente:

- Permanezca sereno.
- Tranquilice al accidentado.
- Solicite ayuda sanitaria. En el reverso figuran los números de teléfono.
- Analice la situación antes de actuar.
- Actúe rápidamente, pero sin precipitación.
- No mueva a un accidentado sin conocer antes las posibles lesiones.
- Nunca dar de beber a una persona sin conocimiento.
- No permita que el accidentado se enfríe.

Instrucciones particulares:

- **Accidentado en llamas:**
Cubrir con una manta o chaqueta.
Enfriar con agua. No quitar la ropa adherida a la piel.
Traslado urgente – llamada 112
- **Envenenamiento por ácidos o bases:**
No provocar el vómito. Si está consciente, dar de beber agua.
Traslado urgente – llamada 112
- **Quemaduras químicas:**
Quitar la ropa.
Lavar abundantemente bajo ducha la zona afectada (10-15 minutos).
Solicitar asistencia sanitaria – llamada 112
- **Inhalación de productos químicos:**
Sacar a la víctima del ambiente tóxico.
Mantenerle tumbado y abrigado.
Traslado urgente – llamada 112
- **Choque eléctrico:**
Eliminar la causa del accidente antes de asistir al mismo, cortando el suministro eléctrico