



NORMAS BÁSICAS DE EVACUACIÓN EN CASOS DE EMERGENCIA

Con motivo del inicio del nuevo curso académico, queremos recordar al profesorado las normas de actuación en caso de evacuación de la Facultad. Es fundamental conocerlas y aplicarlas para garantizar la seguridad de todo el estudiantado, del Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios, del Personal Docente e Investigador y de todo el personal que compone la comunidad universitaria.

En caso de producirse una emergencia y ser necesaria la evacuación del edificio, se activarán las sirenas de alarma. A partir de ese momento, siga estas instrucciones:

1. Cese de inmediato de la actividad docente, investigadora o labor que esté realizando. Interrumpa la clase o práctica, mantenga la calma y la de las personas que se encuentren con usted.
2. Abandone el aula, laboratorio, seminario u otro espacio siguiendo la indicaciones. Muéstrelas con claridad la puerta de salida que deben utilizar, y encamine al estudiantado a evacuar el aula o espacio docente de forma calmada y ordenada, sin correr.
3. Recuerde al estudiantado que en los pasillos encontrarán personal con chalecos reflectantes AMARILLOS, encargado de guiarles hacia zonas seguras. La evacuación debe realizarse siempre siguiendo las señales VERDES de salida. En estas situaciones no se permite el uso de ascensores.
4. Preste especial atención a las personas con discapacidad, con necesidades específicas de apoyo educativo o con cualquier otra limitación de movilidad o comprensión. Acompáñelas personalmente o designe a una persona de confianza del grupo para que lo haga, e informe de inmediato al personal de emergencia (chalecos amarillos) situado en el pasillo de cada planta para que les proporcionen asistencia prioritaria.
5. Usted deberá ser la última en abandonar el aula, cerrando la puerta (sin llave) y acompañando a su estudiantado hasta el punto de encuentro establecido en el exterior que, en nuestro caso, está situado en el aparcamiento situado bajo la



Facultad de Psicología. Bajo ninguna circunstancia se regresará al edificio hasta que las autoridades o los responsables de emergencia lo permitan.

6. Si se produce alguna anomalía o incidencia como, por ejemplo, estudiantado que se resista a salir o cualquier otra circunstancia irregular, comuníquela de inmediato a la jefatura de emergencias, situada en la salida del edificio principal y fácilmente identificable con un chaleco NARANJA.

La ciudad de Granada se encuentra en una zona de actividad sísmica, por lo que existe la posibilidad de que se produzcan terremotos de diversa intensidad. Ante esta realidad, resulta fundamental que el profesorado conozca cómo actuar de manera adecuada para proteger al estudiantado y a nosotros mismos, y garantizar una respuesta rápida y segura durante y después de un sismo.

En caso de producirse un terremoto durante la actividad docente, el profesorado deberá mantener la calma y transmitir serenidad al estudiantado. Se seguirá el siguiente protocolo:

1. Durante el movimiento, se indicará a los estudiantes que se agachen y se protejan bajo las mesas, alejándose de ventanas, estanterías y objetos que puedan caer. No se debe intentar evacuar en ese momento, salvo que exista un riesgo inmediato de incendio o derrumbe, y en ningún caso se utilizarán los ascensores.
2. Una vez que el seísmo haya terminado, el profesorado deberá esperar las indicaciones del personal de seguridad o de emergencia si fuera necesario evacuar el edificio. Cuando se autorice la evacuación, deberá realizarse de forma ordenada hacia el punto de reunión establecido (aparcamiento situado bajo la Facultad de Psicología), asegurándose de que todos los estudiantes hayan abandonado el aula y haciéndoselo saber al personal de emergencias responsable. No se regresará al edificio hasta que las autoridades lo permitan.

Y, ante todo, frente a cualquier circunstancia de emergencia, mantenga siempre la coherencia y el sentido común en este tipo de situaciones. Conservar la calma ayudará al resto de las personas que se encuentren con usted a actuar de la misma manera y facilitará que el proceso de evacuación se realice con la menor cantidad de incidencias.