

Una explosión obliga a desalojar el Instituto de Tecnología Química - Las Provincias - 03/03/2016

Una explosión obliga a desalojar el Instituto de Tecnología Química

Una estudiante resultó herida en el accidente ocurrido en el laboratorio que activó el plan de emergencia en la Universitat Politècnica

:: J. MARTÍNEZ/T. BLASCO

VALENCIA. Una pequeña explosión causó heridas a una estudiante y obligó a desalojar el Instituto de Tecnología Química en el campus de la Universitat Politècnica de València (UPV). El accidente tuvo lugar sobre las 13 horas de ayer al estallar un recipiente, que contenía hexano e hidrógeno, cuando una alumna lo trasladaba a otro punto del laboratorio. La joven sufrió un corte en una pierna al quebrarse el utensilio de cristal por la base.

La herida no revestía gravedad, por lo que no fue necesario su traslado a ningún centro hospitalario. La estudiante recibió atención mé-

dica en las instalaciones del propio campus. Tras recibir el aviso de una explosión en el Instituto de Tecnología Química, dos patrullas de la Policía Nacional y una dotación del Servicio Municipal de Bomberos de Valencia acudieron con urgencia al lugar. Los servicios de emergencia comprobaron de inmediato que se trataba de un pequeño estallido sin apenas daños materiales.

Sin embargo, los responsables de la seguridad en el edificio universitario activaron el protocolo de emergencia para estos casos. Medio centenar de estudiantes y profesores fueron desalojados, como medida preventiva de seguridad, y se concentraron en la entrada del edificio hasta las 13.45 horas, cuando los policías y bomberos comenzaron a abandonar el campus.

La pequeña explosión se produjo después de que la joven mezclara «un mililitro de hexano y ocho bares de presión de hidrógeno», según informaron fuentes de la UPV,



Un vehículo de los bomberos en el Instituto de Tecnología Química. :: TONI BLASCO

durante un trabajo de fin de máster. El Instituto de Tecnología Química es un centro de investigación mixto creado en 1990 por la Universitat Politècnica de València y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

El 12 de mayo de 2015, una profesora y cuatro alumnos resultaron heridos en otra explosión en una clase de Química en el Instituto de Educación Secundaria José Benlli-

re de Valencia. Un experimento con hidrógeno y pompas de jabón causó el estallido de un recipiente de cristal cuando la docente manipulaba los productos químicos. El personal sanitario de dos ambulancias atendió a la profesora y a cuatro alumnos, con edades comprendidas entre los 14 y 16 años, afectados por cortes, trozos de cristal incrustados en la piel e inhalación de ácido clorhídrico.

El 24 de febrero del año pasado, otra joven de 21 años sufrió quemaduras durante una clase práctica en un laboratorio de la Universidad Europea de Valencia. La estudiante derramó un mechero de alcohol que estaba manipulando. Varias patrullas policiales, un equipo de bomberos y una ambulancia acudieron al edificio de la calle General Helio, donde ocurrieron los hechos. La joven fue trasladada al Hospital La Fe.