



ACTA DE SIMULACRO

El día **23 de febrero de 2017, a las 11.38 h.** se realizó un simulacro de evacuación total de los edificios departamental y aulario de la Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo, situado en la calle Jesús Arias de Velasco s/n, Campus de Llamaquique, con la colaboración del personal del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales con la finalidad de dar seguimiento a las capacitaciones de evacuación y atención de emergencias del personal.

A continuación se detalla el acta del simulacro:

Hipótesis	Incendio en la Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo		
Desarrollo del Simulacro			
Hora de inicio del simulacro (se inicia el incendio)	11.38 h.		
Hora de Inicio de la evacuación	11.48 h.		
Hora del Fin de la evacuación	12 h.		
Tiempo de evacuación	12 minutos		
Tiempo de reunión del personal en el punto de encuentro	10 minutos (desde que llegan los primeros evacuados)		
Personal evacuado	Aproximadamente 120 Personas		
Evaluación del Simulacro			
	Criterio	Sí	No
1.	¿El personal atendió la alarma de acuerdo a lo propuesto en el plan de autoprotección?	x	
2.	¿El personal cumplió con los tiempos de evacuación propuestos en el plan de autoprotección?	x	
3.	¿Se desarrolló el ejercicio sin lesiones ni daños en los participantes?	x	
4.	Se delimitó el área en caso de evacuación?	—	—
5.	¿Se llevó a cabo la revisión del sitio para regresar a las actividades?	x	
6.	¿Se tuvo la presencia de un observador?	x	
7.	¿Se tomaron en cuenta las salidas de emergencia en caso de haberlas?	x	
8.	¿Se consideraron los señalamientos de ruta de evacuación, área segura y punto de reunión por parte del personal?	x	



9. ¿Se pasó lista posterior a la evacuación del área de trabajo?		x
10. ¿Participaron todos los trabajadores?	x	

DESARROLLO DEL SIMULACRO

- 11.38 h. -Se produce un incendio en el seminario de la quinta planta y empieza a salir humo por la puerta.
- 11.41 h. -una persona se da cuenta de que hay humo y llama inmediatamente a conserjería (CRE) y dice que sale mucho humo por la puerta del seminario del 5º dcha.
- 11.41 h. - La persona de Conserjería llama a Rosana (JE) le transmite lo que le dijeron y le dice que si bloquea los ascensores y le contesta que sí.
- 11.42 h. - La persona de Conserjería avisa a Andrés (JI) y Andrés llama a bomberos y se dirigen todos a la 5ª planta.
- 11.42 h. - Conserje se pone el chaleco y va a bloquear el ascensor
- 11.43 h. - Llega Rosana al centro de control (secretaría).
- 11.43 h.- Llega el JI al lugar del incendio.
- 11.45 h. - Llegan dos bomberos y cogen los extintores más cercanos, intentan controlar el incendio.
- 11.46 h.- El JI les ordena que se retiren porque hay mucho humo y el fuego ya no se puede controlar.
- 11.48 h.- El JI se pone a avisar a la JE y se da cuenta de que no tiene teléfono, entonces le dice a un bombero (Pedro) que llame a Rosa (JE), al 985103080 (teléfono de Conserjería), y que avise que el fuego no se puede controlar y que es aconsejable evacuar y que pulsen la alarma. (El bombero estaba transmitiendo el mensaje pero en realidad estaba hablando con la Conserje y no con la JE).
- 11.48 h.- El JI precinta el acceso a la zona del incendio.
- 11.48 h- La Conserje obedece la orden que recibe por teléfono y pulsa la alarma.
- 11.46 h- La Conserje abre las hojas de la puerta de cristal de la salida principal del edificio departamental



- 11.48 h. -Salta la alarma
- 11.48 h.- Rosana (JE) llama jefe de enfermeros para que vayan al centro de control (Secretaría) por si se les necesita. No localiza al jefe ni al suplente, localiza a otro miembro del equipo.
- 11.48 h. – La JE envía a tres personas a las tres entradas principales de la Facultad para que nadie acceda a los edificios mientras se están evacuando.
- 11.48 h. - La conserje del Aulario abre todas las puertas de salida del aulario.
- 11.50 h. - La Jefa de emergencia simula la llamada al 112
- 11.52 h. - Llegan los bomberos y el JI al Centro de Control.
- 11.48-11.57 h. - Se evacúan los dos edificios (Aulario y Departamental), sin incidentes y de forma ágil y ordenada.
- 11.54 h.- La conserje del aulario notifica a Susana que se evacuó todo el Aulario pero que en la Cafetería de la Facultad se produce un suceso con una persona ajena a la Universidad, que posteriormente nos dice que trabaja en el edificio Administrativo de servicios múltiples del Principado de Asturias, y que se negó a abandonar la cafetería, bajo ningún concepto y con amenazas, lo que implicó que el camarero de la cafetería no pudiera evacuar para no dejar a este individuo solo. Una vez finalizado el simulacro esta persona nos amenaza al Jefe de intervención y al personal del Servicio de Prevención con denunciarnos *“porque en su hora del café no se le puede evacuar de la cafetería, que es un problema nuestro y no suyo lo que estemos haciendo”*.
- 11.55 h.- El JI envía a una persona a cortar los suministros de **gas y luz**.
- 11.56 h. - La evacuación parece que está finalizada pero faltan 3 plantas por avisar, la Jefa de emergencia manda a una persona a mirar esas plantas (4-5- y 7).
- 11.58 h. -Se notifica que estas plantas están evacuadas. Abandonan la JE y el JI y el edificio el resto de los equipos de emergencia que permanecían en el centro.
- 11.59 h.- Las personas evacuadas están concentradas a la entrada principal de la Facultad, los miembros del equipo de alarma y evacuación tienen que dirigirlos hacia el punto de encuentro.
- 12.00 h. – Se da por finalizado el simulacro



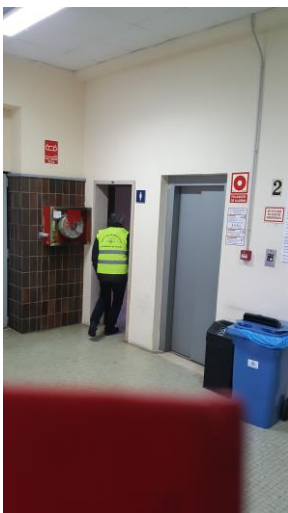
MEDIDAS A ADOPTAR DESPUÉS DEL SIMULACRO

- La comunicación entre el Jefe de Intervención y la jefa de emergencia debe ser personal y directa, sin intermediarios y en el caso de olvidar el móvil debe buscar la manera de ponerse en contacto personalmente.
- Si la jefa de emergencia está presente es ella quien da la orden de evacuación (si no estuviera, su suplente), el JI aconseja a la JE pero no debe dar la orden.
- Es muy importante que el directorio telefónico esté actualizado y añadir los teléfonos del Centro de Control (Secretaría).
- El Centro de Recepción de Emergencias siempre debe tener a una persona para atender cualquier llamada, por lo que es necesario reorganizar los equipos de emergencia.
- Los miembros del equipo de alarma y evacuación deben pasar todos por la Secretaría para avisar que su ala y planta está evacuada.
- Los miembros del equipo de alarma y evacuación, una vez evacuada su planta deben cerrar las puertas cortafuegos.
- Se debe dirigir a todos hacia el punto de encuentro y no deben quedar en las inmediaciones del edificio, ya que impiden el acceso de la ayuda externa.
- Es necesario reforzar el número de miembros del equipo de evacuación ya que titulares y suplentes de la 4ª planta no estaban.
- En caso de una emergencia real, si alguien se resiste a ser evacuado, se le debe dejar solo y notificarlo a la ayuda externa, nadie debe arriesgar su integridad física por otro irresponsable.



FOTOS DEL SIMULACRO



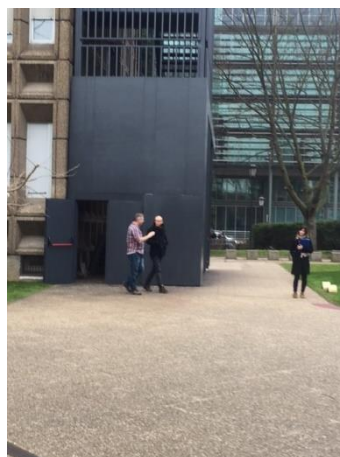




Servicio de Prevención de Riesgos Laborales

Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Serviciu de Prevención de Riesgos Llaborales
Service of Occupational Health & Safety Risk Management





Servicio de Prevención de Riesgos Laborales

Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Serviciu de Prevención de Riesgos Llaborales
Service of Occupational Health & Safety Risk Management





El Servicio de Prevención de Riesgos Laborales considera las capacitaciones de evacuación y atención de emergencias del personal (**ADECUADAS // NO ADECUADAS**)

Observadores:

- Personal del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad: M^a Esther Alonso Rodríguez y M. Asunción Huerta Nosti

Lista de participantes:

Todo el personal presente en la Facultad de Geología del Campus de Llamaquique: trabajadores de la Universidad de Oviedo, personal de empresas externas que desarrollan su trabajo en el edificio (empresa de limpieza, empresa de mantenimiento, personal de cafetería), Alumnos del centro y visitantes del Museo.

En Oviedo, a 27 de febrero de 2017

Fdo.: Asunción Huerta Nosti
Técnico Superior en PRL-Seguridad

Fdo.: Esther Alonso Rodriguez
Técnico Superior en PRL-Seguridad