

INFORME D'ACCIDENT					
DADES DE LA PERSONA AFECTADA					
NOM I COGNOMS: Sense ferits		CATEGORIA: --		EDAT: --	
CENTRE DE TREBALL: Mateu Orfila		ÀREA/DEPARTAMENT: DEMOLAB			
DADES DEL SUCCÉS					
DATA DEL SUCCÉS: 19/11/2015		DIA DE LA SETMANA: Dijous			
HORA DEL SUCCÉS: 10.15h		LLOC DE L'ACCIDENT/INCIDENT: DEMOLAB			
<b>DESCRIPCIÓ DE L'ACCIDENT/INCIDENT:</b>					
<p>Incendi al DEMOLAB (vegeu fotos). S'estava fent una pràctica amb encenedors Bunsen, els quals funcionen amb gas propà. El foc s'ha iniciat ràpidament, cremant la màniga de gas, part de la instal·lació elèctrica i les parets.</p> <p><b>Actuació:</b> el professorat ha evacuat immediatament el DEMOLAB i ha avisat els conserges, trencant un polsador d'emergència. Quan en Rafel Pizà ha arribat al laboratori instants després, el fum ja inundava la part superior de la sala. Mentre intentava apagar el foc amb un extintor de CO<sub>2</sub>, un tècnic de manteniment ha tallat la clau general de gas propà. Carme Casares ha activat les alarmes i ha revisat les aules de la planta baixa. Àngel Garcia, que en aquell moment donava classe a la planta baixa, ha fet de cap d'emergència, coordinant els distints equips. L'equip d'intervenció ha acordonat la zona de perill i l'equip d'evacuació ha comprovat que no quedava ningú dins l'edifici. No ha fet falta avisar l'112 atès que el foc s'ha controlat ràpidament. El pla d'emergència ha funcionat perfectament i tots els equips (conserges, intervenció, evacuació) han actuat de forma exemplar. En pocs minuts s'han pogut reprendre les activitats normals.</p> <p><b>Causes bàsiques:</b> cap professor ni alumne del DEMOLAB ha vist com s'iniciava el foc. Probablement la flama d'un encenedor Bunsen ha tocat la capsa de plàstic del cablejat que circula sobre les bancades, provocant l'incendi. Tampoc descartam que el foc s'iniciés per un curtcircuit. Aparentment els materials (mànigues de gas, encenedors, cablejat) estaven en bones condicions.</p>					
<b>FORMA EN QUÈ ES VA PRODUIR:</b> Incendi					
<b>LESIONS PERSONALS:</b> Cap		<b>DANYS MATERIALS:</b> Parets i rajoles cremades, instal·lació elèctrica i de gas afectades.			
<b>VALORACIÓ DEL RISC:</b> <input checked="" type="checkbox"/> GREU <input type="checkbox"/> MODERAT <input type="checkbox"/> LLEU					
MESURES DE PREVENCIÓ QUE CAL APLICAR:		RESPONSABLE	DATA PREVISTA	DATA REAL	PRESSUPOST APROXIMAT
Aconsellam que mai es deixin encenedors Bunsen en marxa sense vigilància, en especial si l'alumnat no té experiència. Seria bo ensenyar a l'alumnat que apagui els encenedors després de cada ús, encara que immediatament després l'hagin d'emprar altres companys, com a mesura preventiva i per formar l'alumnat.		Professorat			
Recomanam que no s'instal·li cablejat elèctric just al damunt de les bancades de laboratori; si això no es pot evitar, almenys s'ha de seleccionar un material amb certa resistència al foc.		Patrimoni			
Emissor de l'informe:  Santiago Hernández Servei de Prevenció 19/11/2015		Vistiplau de la directora del Servei de Prevenció: 		INFORME Núm.: <b>21/2015</b>	

**REGISTRE FOTOGRÀFIC:**



Vista general de la zona cremada



El foc ha cremat la màniga de gas i la capsa de cablejat

**S'HA DISTRIBUÏT CÒPIA DE L'INFORME A LES SEGÜENTS PERSONES (per mail):**

- Antoni Aguiló, vicerector de Campus, Coop. i U. Saludable, i president del Comitè de Seguretat i Salut.
- Pilar Maldonado, cap del Servei de Patrimoni, Contractació, Infraestructura i Unitat Tècnica.
- Antoni Amengual, degà de la Facultat de Ciències.
- Maribel Baltasar, administradora de centre.
- Consergeria de l'edifici Mateu Orfila.