

TWO PEDAGOGICAL EXPERIENCES IN FIRE LEARNING: EMERGENCY LIGHTING CABINET AND FIRE DRILLS

AUTHOR. JAVIER BERMEJO BUSTO
TUTOR. CÉSAR MARTÍN GÓMEZ

BUILDING SERVICES AND ENERGY SECTION. SCHOOL OF ARCHITECTURE

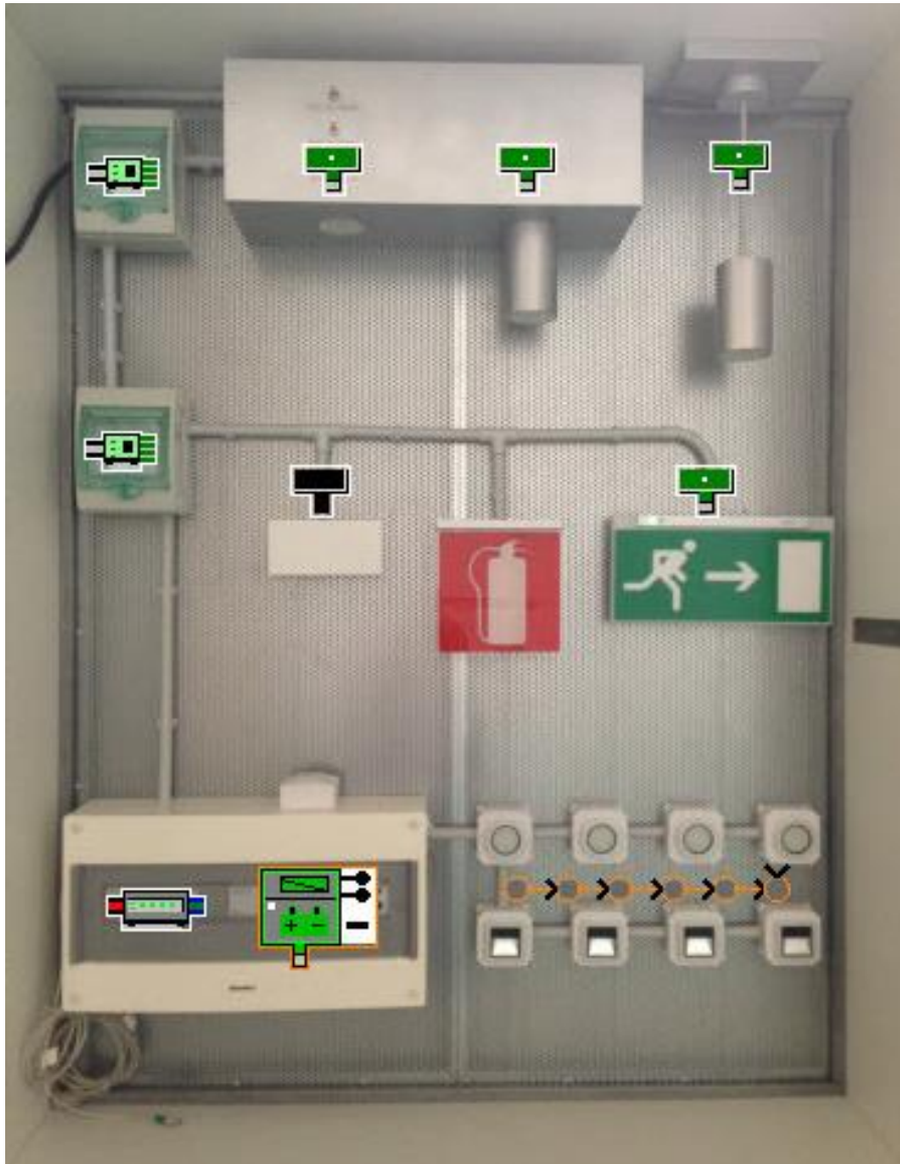


Universidad
de Navarra

1.- EMERGENCY LIGHTING CABINET



1.- EMERGENCY LIGHTING CABINET



Ficha de luminaria

Nº Serie de la luminaria
232953

Ref luminaria LENS P30 TCA(AD)

Características
Autonomía nominal (minutos): 60
Flujo nominal (lm): 140

Repuestos
Ref batería: BAT-MH-4-C-LT
Ref lámpara: LD001050B6SLT

Estado actual de la luminaria:
Último estado conocido: En alerta, presencia de red.
Próximo test autonomía: 13/12/2013
Próximo test funcional: 25/10/2013
Índice seguridad (%): 100
Carga de Batería (%): 100

Mantenimiento
Lámpara: Ok
Func. General: Ok
Batería: Ok
Comunicación: Ok

Encendido y apagado
Ninguno
 Ecompermanente

Neutralización
Ninguno

Últimos test funcionales

Nº de serie	Fecha	Estado	On	Off
232953	25/09/2013	Ok		
232953	25/08/2013	Ok		
232953	27/06/2013	Ok		

Últimos test de autonomía

Nº de serie	Fecha	Autonomía (minutos)	On	Off
232953	13/09/2013	119		<input checked="" type="checkbox"/>
232953	03/09/2013	118		
232953	30/05/2013	101		

Instalación Personalizar Ayuda

Instalación de alumbrado de emergencia: ARMARIO UNAV

daisalux

Datos Generales **Planos de edificios y plantas**

09:26

Alumbrado de emergencia y balizamiento

Indice de seguridad
0 20 40 60 80 100
100
50
0

Telemando

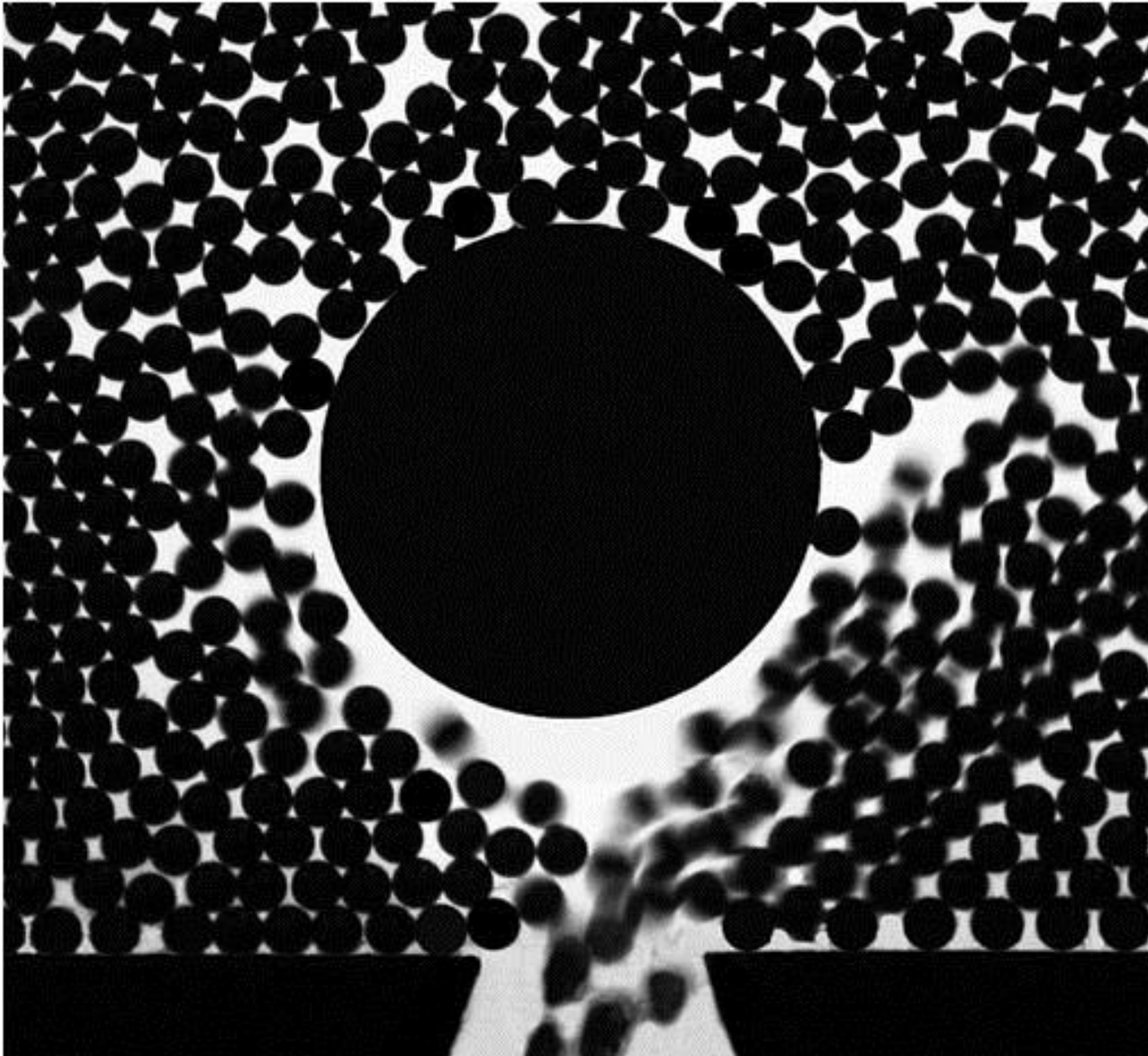
Interruptores horarios

Neutralización

2. FIRE DRILLS



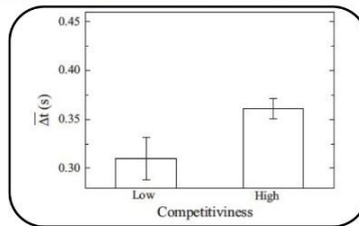
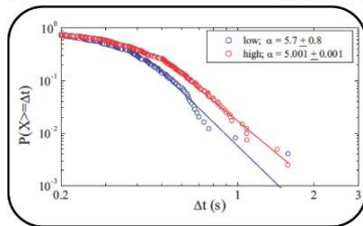
Universidad
de Navarra



2. FIRE DRILLS

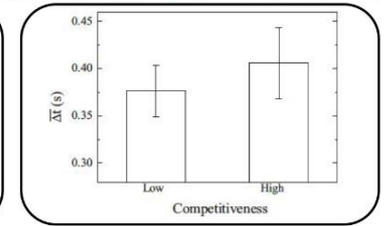
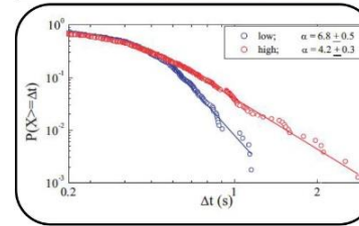
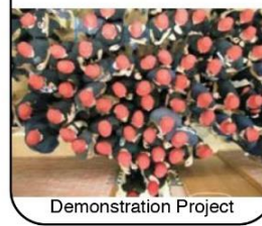


2. FIRE DRILLS



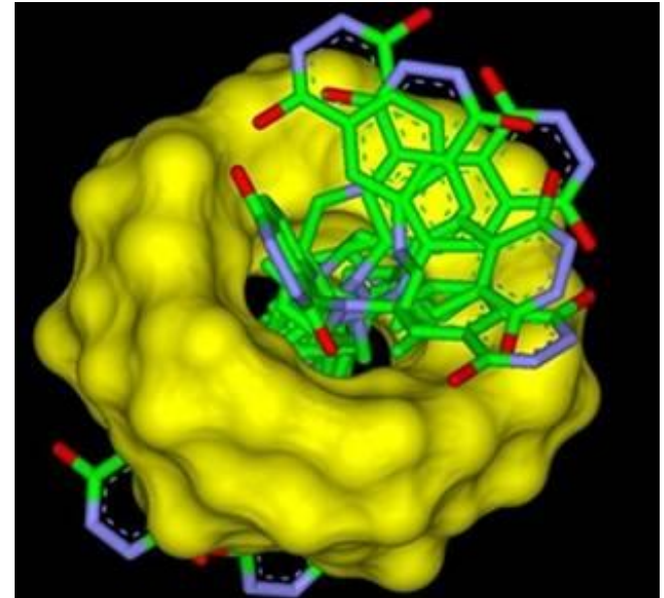
HIGH

LOW



3. CURRENT AND FORESEEABLE RESEARCH

1. Phosphorescence with the Use of Cyclodextrins for their Application in the Building Evacuation Signaling
2. Safety and Security Chair



Further information

jbermejobb@gmail.com - <http://es.linkedin.com/in/jbermejob>

Building Services and Energy Section

instetsaun@unav.es - <http://www.unav.edu/centro/instalaciones-energia/>