

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA LABORATORIOS/TALLERES

Teléfono del Centro de control Interno 954 55 68 16/17

Teléfono de Emergencias 112

Teléfonos de utilidad:

Bomberos 080

Policía Local 092

**EPES 061** 

# PLANOS DE EVACUACIÓN DEL CENTRO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

**Servicio Prevención Riesgos Laborales** 

- Universidad de Sevilla -

C/ Avicena S/N - CP:41009 - SEVILLA Tfno. Sede Central: 954 486163

Fax. Sede Central: 954486164 Correo electrónico: seprus@us.es

#### SI DESCUBRE UN INCENCIO

- Comunique a conserjería, o a los E.A.E. la situación del fuego. o simplemente pulse un pulsador de alarma.
  - TELEFONO DE PULSADO
- Intente apagarlo con los extintores que encuentre a su alcance.
- Si prende la ropa, tiéndase en el suelo y ruede.
- Si hav humo abundante, gatee.
- Si la salida es muy peligrosa debido al fuego y al humo. Póngase un paño a ser posible húmedo tapando nariz y boca
- Si no puedes abandonar la habitación v esta empieza a llenarse de humo: procure tapar las rendija de la puerta con un paño a ser posible humedecido.
- Utilice la vía de evacuación más próxima, si en esta se encuentra una puerta cerrada, antes de abrirla compruebe la temperatura del pomo, si esta muy caliente tenga cuidado pues puede estar el fuego tras ella.
  - No uses el ascensor como salida, su instalación no es un medio seguro, actuando como un chimenea con el humo, puede pararse entre dos pisos
- Siga todo momento las instrucciones de evacuación que se le indique.

o ir al piso del incendio y parar allí.

Mantenga la calma, no grite ni corra.













#### **UTILIZACIÓN DE EXTINTORES**

- > Quite el pasador de seguridad tirando de la anilla.
- > Con su mano más hábil sujete el extintor y a la vez la palanca de disparo; con la otra mano sujete la manguera, si la hubiera.
- > Diríjase hacia el incendio, deteniéndose a 2 m, ponga el extintor en el suelo y con la boca de la manquera dirigida al suelo presione la palanca de disparo, comprobando que funciona.
- > Acérquese al incendio y dirija el chorro del extintor a la base de las llamas.
- >Mueva el chorro en zig-zag para cubrir más superficie.
- >Evite que el fuego se propague a otras zonas por acercar demasiado el chorro.



#### **INSTRUCCIONES** EN CASO DE EVACUACIÓN

- Conozca la ruta de evacuación establecida en función de la dependencia donde este Ud; al sonar la alarma tranquilice a las personas, pero actúe con firmeza para conseguir una evacuación rápida y ordenada de dependencia.
- Indique al personal que hay que evacuar, comunicando las siguientes instrucciones.



No salgan con objetos pesados o voluminosos



No retroceda a buscar "objetos olvidados"



En presencia de humo tápese la nariz y boca con un pañuelo. Si existe mucho humo, camine agachado

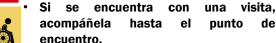


No utilice los ascensores ni saque vehículos del aparcamiento.

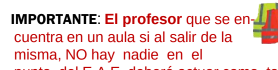
hasta

el

punto



Evite bloquear las puertas de salida.





punto del E.A.E. deberá actuar como tal. Dirija al personal hacia la vía de

evacuación practicable más próxima Compruebe que no quedan rezagados y que ha salido todo el personal, revisando toda la zona y cerrado las puertas que va dejando tras de si mismo.



En el exterior:

Como punto de encuentro se establece: zona exterior de AE-1

Evite obstaculizar las vías de acceso

No regrese al edificio hasta que le comuniquen el fin de la emergencia.

#### **NORMAS DE ACCESO**

- Disponer de autorización. Cumplimentar el registro de entrada y salida del laboratorio.
- Sólo realizar las actividades que han sido autorizadas.
- Se recomienda estar acompañado durante la actividad por personal de la US.
- Familiarizarse con el edificio y laboratorio, con sus medidas de seguridad, en particular con las vías de evacuación, los elementos de lucha contra incendios y con las condiciones de riesgos.

#### EN LA INSTALACIÓN/LABORATORIO

- Conocer y observar las medidas de prevención y protección básicas para evitar las condiciones inseguras que puedan desembocar en situaciones de riesgo y/o de emergencia.
- Seguir las instrucciones e indicaciones del responsable y personal del laboratorio.
- Una vez finalizada la tarea, se deberán guardar los materiales, limpiar el lugar de trabajo, y asegurarse de las desconexiones de aparatos, conductos de agua y gas, etc.
- En laboratorios, localizar la ducha de seguridad y fuente lavaojos.
- Mantener el orden y limpieza.

#### **USO DE EQUIPOS**

- Seguir las indicaciones del responsable y del personal del Laboratorio / Taller.
- Conocer y aplicar las instrucciones del manual de seguridad de los equipos.
- Utilizar los EPI´s (equipos de protección individual) adecuados.
- Asegúrese de la desconexión del equipo al finalizar el trabajo.
- En caso de duda o incidencia avisar al responsable / personal del laboratorio.

### EN INSTALACIONES CON EQUIPOS RADIOACTIVOS

- Todo el personal que deba manejar equipos radioactivos o entrar en instalaciones radiactivas debe recibir información PREVIA sobre los riesgos radiológicos relacionados con su actividad y valorar la necesidad de control médico y dosímetro.
- En caso de necesitar un dosímetro de lectura directa (DLD) seguirá las indicaciones del responsable de la instalación o del equipo radiológico.

#### **MANEJO DE SUSTANCIAS**

- Consultar etiqueta y ficha de datos de seguridad antes de la manipulación de cualquier sustancia y seguir sus instrucciones.
- Utilizar los EPI´s (equipos de protección Individual) adecuados.
- Utilizar las campanas extractoras si la tarea lo requiere.
- Realizar los trasvases en pequeñas cantidades y lejos de un foco de calor, empleando la instrumentación adecuada.
- La eliminación de los residuos ha de realizarse según el procedimiento establecido por la Universidad de Sevilla.
- Para más información consulte al responsable.

#### **ETIQUETADO**

SEÑALIZACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS											
Explosivo	Inflamable	Comburente	Mortal Toxíco	Corrosivo	Dañino al Medio Ambiente	Irritante Sensibilizante Narcótico	Cancerigeno Mutageno Reprotóxico	Gas a presión			
$\Diamond$						$\Leftrightarrow$		$\Diamond$			

### Almacena tus sustancias segregándolos por grupos e incompatibilidades

				Ompation				
CRITERIOS DE ALMACENAMIENTO		Explosivo Inflamable		Comburente	Mortal Tóxico	Corrosivo	Irritante Sensibilizante Narcótico	
			<b>③</b>	<b>(</b>			$\Diamond$	
Explosivo		SI	NO	NO	NO	NO	NO	
Inflamable	<b>③</b>	NO	SI	NO	NO	Si los envases no son frágiles	SI	
Comburente		NO	NO	SI	NO	NO	Si no hay emisión de vapores y si los envases no son frágiles	
Mortal Tóxico		NO	NO	NO	SI	SI	SI	
Corrosivo		NO	Si los envases no son frágiles	NO	SI	SI	SI	
Irritante Sensibilizante Narcótico	<b>\_</b>	NO	SI	Si no hay emisión de vapores y si los envases no son frágiles	SI	SI	SI	

#### **NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD**

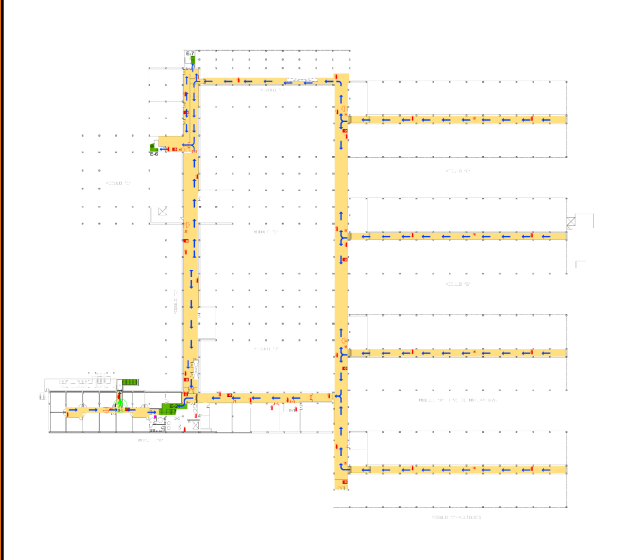
- ORDEN Y LIMPIEZA, mantenga en todo momento ordenado y limpio el espacio que va utilizar, no colocando equipos y materiales en los pasillos y puertas de evacuación.
- PROHIBIDO fumar, usar calentadores eléctricos de resistencia eléctrica, sobrecargar bases de enchufes con conexiones múltiples y cualquier acción que pueda generar fuego.
- En el caso de ser necesario la utilización de medios o equipos técnicos adicionales a los que disponga el Centro, deberá contar con la AUTORIZACIÓN del Centro, que a su vez lo consultará con el Servicio de Mantenimiento.
- En el caso en que se vayan a realizar trabajos de especial peligrosidad (altura electricidad, soldadura, etc.) se necesitará un **PERMISO DE TRABAJO.**
- Al finalizar la actividad, actuación/ ensayo debe inspeccionar y revisar que todo queda en condiciones de seguridad.
- En grupos organizados comunique el número y TIPO DE DISCAPACIDAD si los hubiese.
- En el caso que acudan MENORES deben venir acompañados de adultos que se hagan responsables de su seguridad y comportamiento.
- RESPETAR EL AFORO MÁXIMO PERMITIDO para ese espacio, sin permitir la presencia de personas en pasillos, escalones y puertas de salida.
- El RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD, debe VISITAR con antelación al acto, el espacio para que conozca los medios de protección contra incendios disponibles y las rutas de evacuación.

#### **NORMAS ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS**

1. Colaborar con el Jefe de Intervención de la Universidad de Sevilla nombrando a un responsable en materia de emergencias y a un equipo de intervención entre el personal que vaya a estar presente en el acto que colaborará con los equipos de intervención de la Universidad de Sevilla.

#### 2. Como responsable de emergencias deberá:

- 2.1 Conocer las normas de seguridad y actuación ante emergencias del Centro.
- 2.2 Conocer los medios de protección contra incendios (extintores, pulsadores de alarma etc.,)
  - 2.3 Conocer las **rutas de evacuación** y el punto de reunión.
- 2.4 Dar las debidas instrucciones a los equipos de intervención.
- 2.5 Disponer de **los teléfonos de emergencias** y del centro de control interno del Centro (Conserjería) así como del Centro de Control externo (Seguridad del campus).
- 3. MANTENER DESPEJADAS Y NO OBSTACULIZAR las vías, salidas, punto de reunión en el exterior con vehículos y objetos que impidan la evacuación y el acceso de los vehículos de emergencias.
- 4. Las puertas de las salidas de evacuación del espacio y del recinto del edificio deben **PERMANECER DESBLOQUEADAS** en todo momento.
- 5. Mantener siempre visible y accesible las instalaciones de protección contra incendios (extintores, BIEs, pulsadores de alarma) así como las salidas de emergencia.

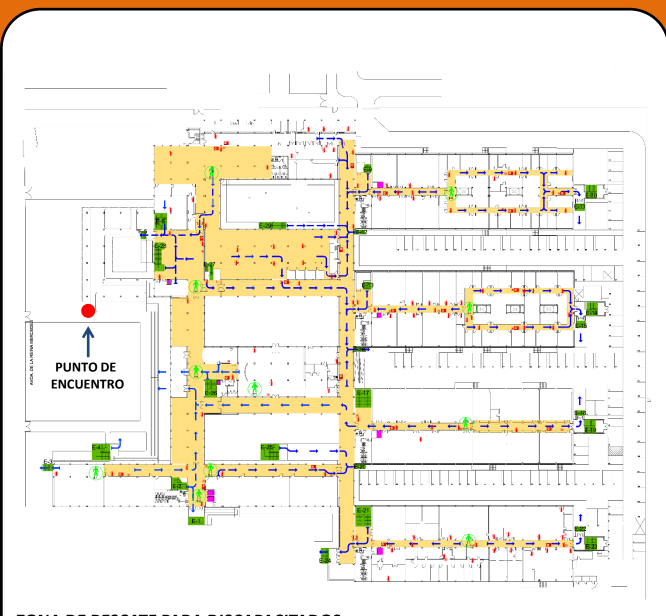


INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA LABORATORIOS/TALLERES

PLANOS DE EVACUACION DEL CENTRO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Planta Sótano



#### **ZONA DE RESCATE PARA DISCAPACITADOS**



Rotulo con pictograma "ZONA DE RESCATE"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA LABORATORIOS/TALLERES

## PLANOS DE EVACUACION DEL CENTRO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Planta Baja

#### **ZONA DE RESCATE PARA DISCAPACITADOS**



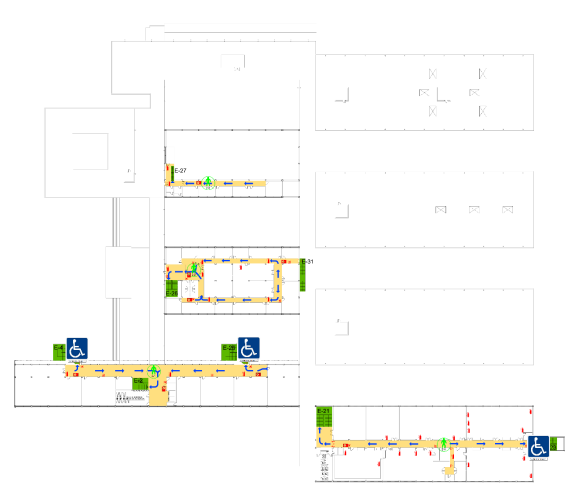
Rotulo con pictograma "ZONA DE RESCATE"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA LABORATORIOS/TALLERES

## PLANOS DE EVACUACION DEL CENTRO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Planta 1ª



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA LABORATORIOS/TALLERES

PLANOS DE EVACUACION DEL CENTRO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Planta 2ª

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales

#### ZONA DE RESCATE PARA DISCAPACITADOS



Rotulo con pictograma "ZONA DE RESCATE"



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA LABORATORIOS/TALLERES

PLANOS DE EVACUACION DEL CENTRO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Entre Planta 3ª

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales

#### **ZONA DE RESCATE PARA DISCAPACITADOS**



Rotulo con pictograma "ZONA DE RESCATE"



#### **ZONA DE RESCATE PARA DISCAPACITADOS**



Rotulo con pictograma "ZONA DE RESCATE"

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA LABORATORIOS/TALLERES

## PLANOS DE EVACUACION DEL CENTRO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA PLANTA 4ª