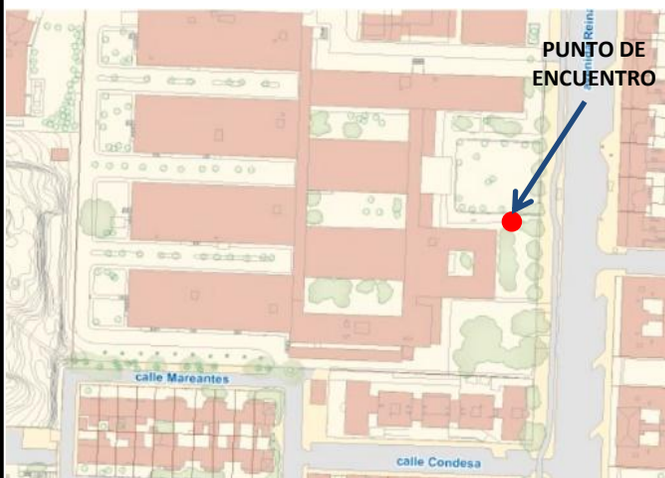


Enlace al Plan de Autoprotección de la ETSII
https://www.informatica.us.es/docs/plan_autoproteccion.pdf



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**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA PARA VISITANTES

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

Servicio de Prevención de
Riesgos Laborales

SI DESCUBRE UN INCENICIO

- Comuníquese a conserjería, o a los E.A.E. la situación del fuego, o simplemente pulse un pulsador de alarma.



- Intente apagarlo con los extintores que encuentre a su alcance.

- Si prende la ropa, tiéndase en el suelo y ruede.



- Si hay 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 y 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 o ir al piso del incendio y parar allí.



- Siga en todo momento las instrucciones de evacuación que se le indique.



- 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 manguera 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 acercarse demasiado el chorro.

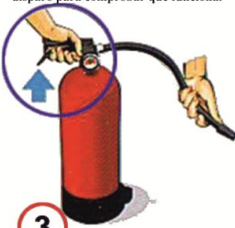
1

Paso 1: Tirar de la anilla del pasador para quitar el Precinto de protección.



2

Paso 2: Con la mano hábil sujete el extintor y a la vez la palanca de disparo, con la otra mano sujete la manguera y con la boquilla dirigida al suelo presione la palanca de disparo para comprobar que funciona.



3

Paso 3: Acérquese al incendio y dirija el chorro a la base de la llama, conservando la verticalidad del extintor. Mueva el chorro en zig-zag para cubrir más superficie. Evite que el fuego se propague a otras zonas, por salpicaduras, por acercarse demasiado el chorro a la llama.



INSTRUCCIONES EN CASO DE EVACUACIÓN

- Conozca la ruta de evacuación establecida en función de la dependencia donde este Usted; al sonar la alarma tranquilice a las personas, pero actúe con firmeza para conseguir una evacuación rápida y ordenada de la 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.

- Si se encuentra con una visita, acompañela hasta el punto de encuentro.

- Evite bloquear las puertas de salida.



- 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 cerrando las puertas que va dejando tras de sí.

- En el exterior:

- Como punto de encuentro se establece: La zona marcada con  en el plano de planta baja AE1.

- Evite obstaculizar las vías de acceso

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



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.
- **EI 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.

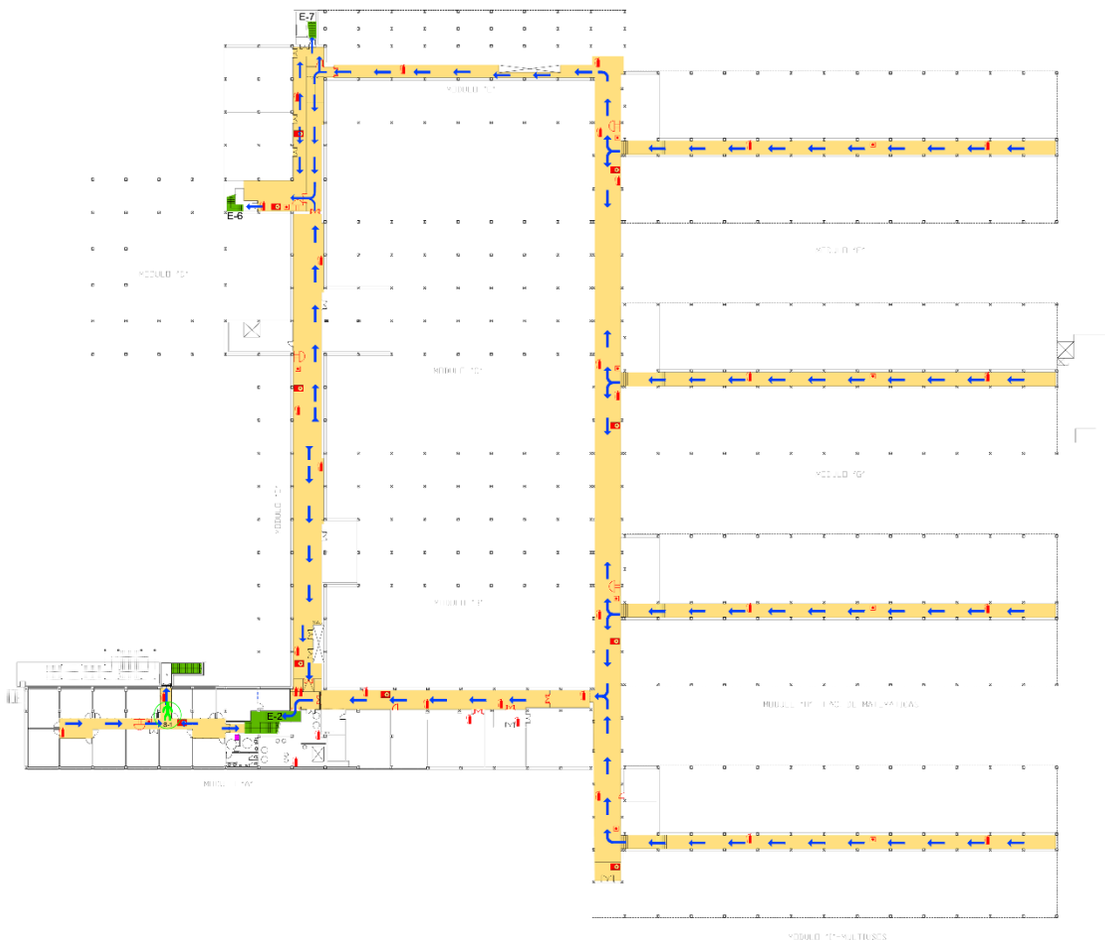
NORMAS ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS

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**.

Enlace al Plan de Autoprotección de la ETSII

https://www.informatica.us.es/docs/plan_autoproteccion.pdf

Enlace al Plan de Autoprotección de la ETSII
https://www.informatica.us.es/docs/plan_autoproteccion.pdf



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA PARA VISITANTES

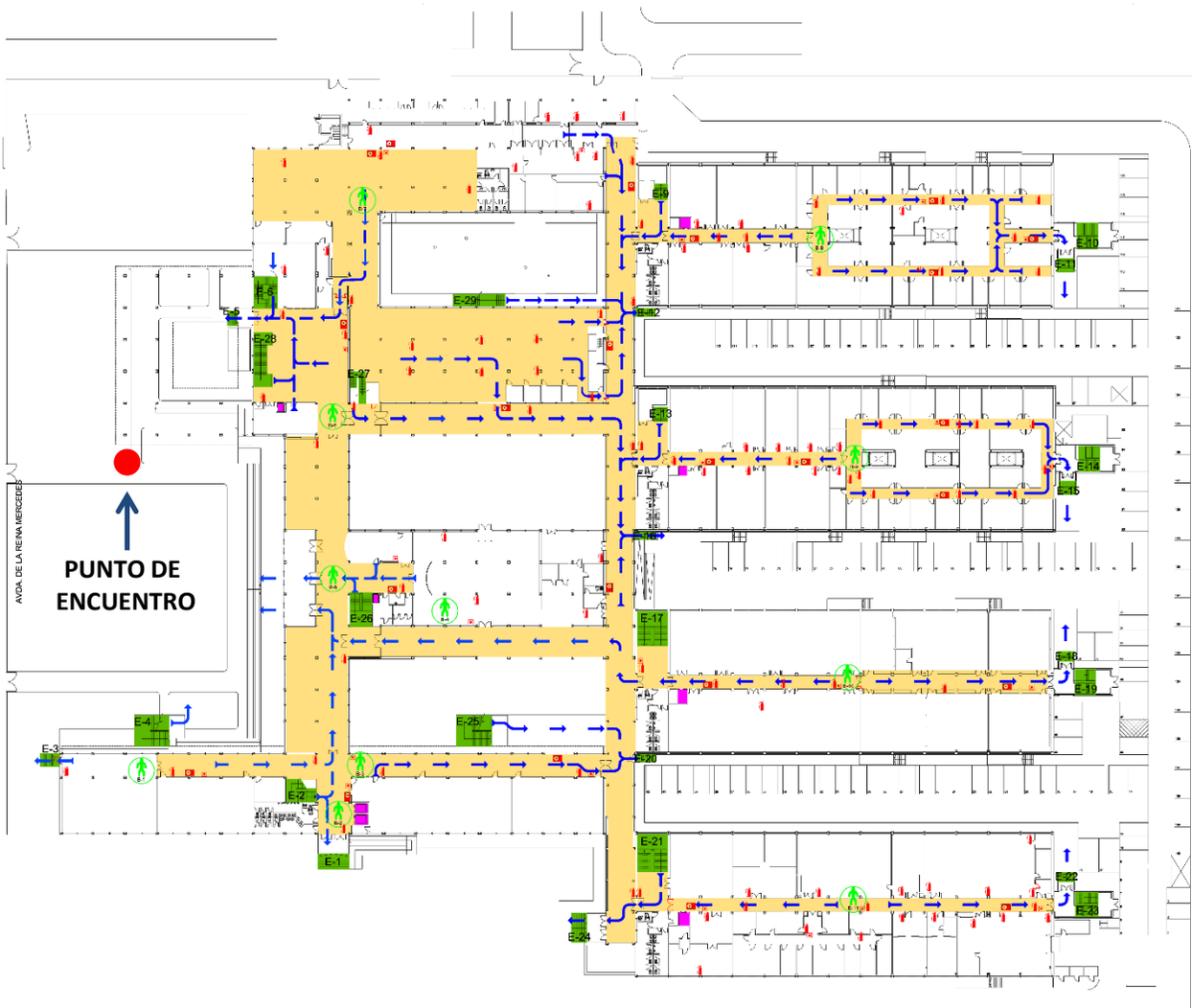
PLANOS DE EVACUACION DEL CENTRO



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**
Planta Sótano

Servicio de Prevención de
Riesgos Laborales

Enlace al Plan de Autoprotección de la ETSII
https://www.informatica.us.es/docs/plan_autoproteccion.pdf



PUNTO DE ENCUENTRO

ZONA DE RESCATE PARA DISCAPACITADOS



Rotulo con pictograma
"ZONA DE RESCATE"

**INSTRUCCIONES DE
SEGURIDAD Y ACTUACIÓN
EN CASO DE EMERGENCIA
PARA VISITANTES**

**PLANOS DE EVACUACION
DEL CENTRO**



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
Planta Baja**

**Servicio de Prevención de
Riesgos Laborales**

Enlace al Plan de Autoprotección de la ETSII
https://www.informatica.us.es/docs/plan_autoproteccion.pdf



ZONA DE RESCATE PARA DISCAPACITADOS



Rotulo con pictograma
"ZONA DE RESCATE"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA PARA VISITANTES

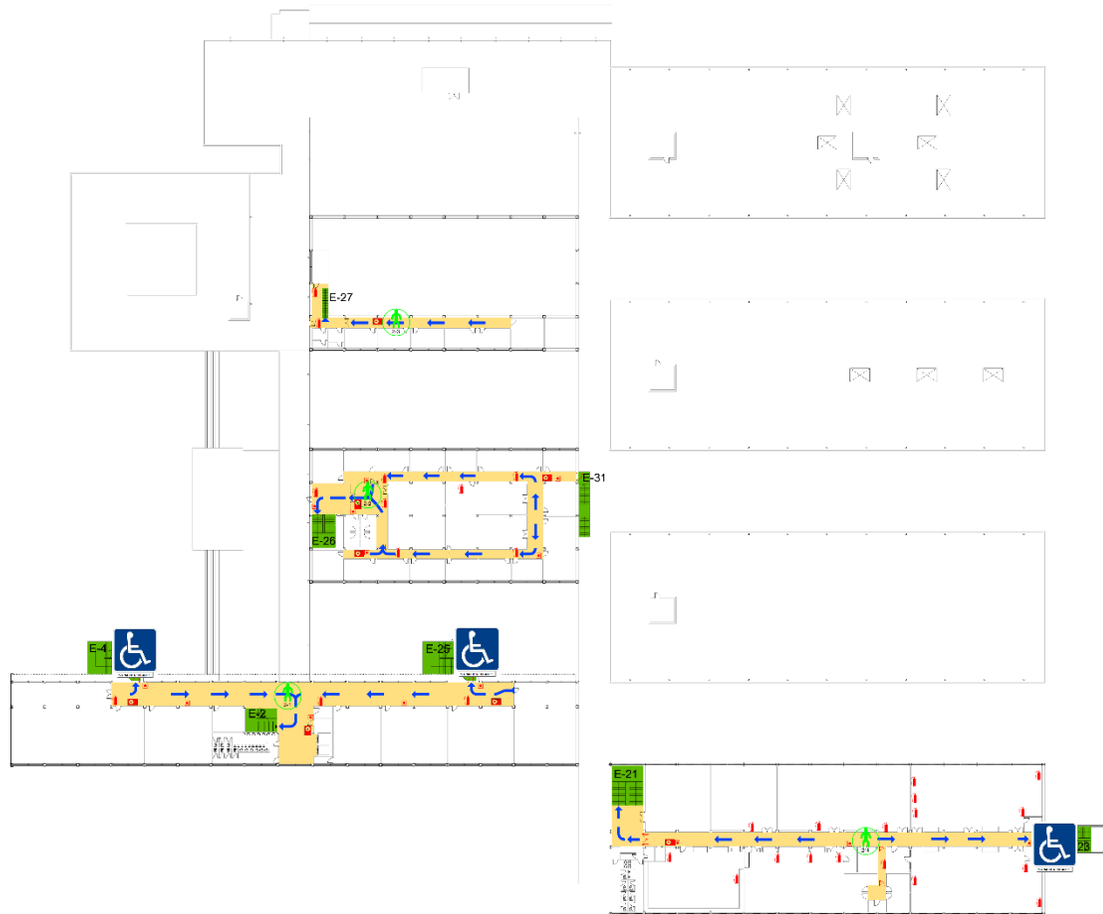
PLANOS DE EVACUACION DEL CENTRO



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Planta 1ª

Servicio de Prevención de
Riesgos Laborales

Enlace al Plan de Autoprotección de la ETSII
https://www.informatica.us.es/docs/plan_autoproteccion.pdf



ZONA DE RESCATE PARA DISCAPACITADOS



Rotulo con pictograma
"ZONA DE RESCATE"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA PARA VISITANTES

PLANOS DE EVACUACION DEL CENTRO



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**
Planta 2ª

Servicio de Prevención de
Riesgos Laborales

Enlace al Plan de Autoprotección de la ETSII
httpswww.informatica.us.es/docs/plan_autoproteccion.pdf



ZONA DE RESCATE PARA DISCAPACITADOS



Rotulo con pictograma
"ZONA DE RESCATE"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA PARA VISITANTES

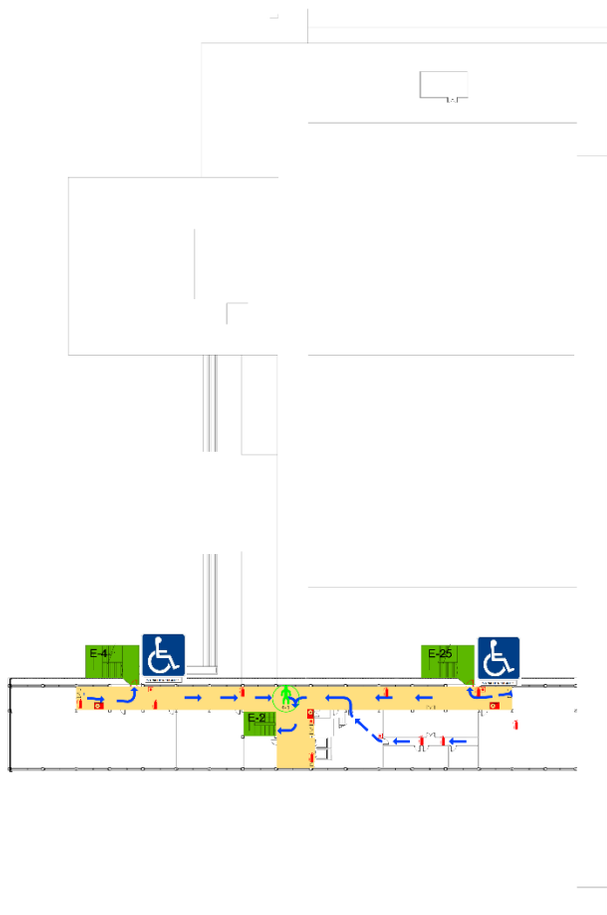
PLANOS DE EVACUACION DEL CENTRO



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**
Planta 3^a

Servicio de Prevención de
Riesgos Laborales

Enlace al Plan de Autoprotección de la ETSII
https://www.informatica.us.es/docs/plan_autoproteccion.pdf



ZONA DE RESCATE PARA DISCAPACITADOS



Rotulo con pictograma
"ZONA DE RESCATE"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA PARA VISITANTES

PLANOS DE EVACUACION DEL CENTRO



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
PLANTA 4^a**

Servicio de Prevención de
Riesgos Laborales