



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN Y  
EMPLEO  
DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS  
Servicio de Prevención de Riesgos Laborales



CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA.  
Dirección General de Protección Civil.

# PLAN AUTOPROTECCIÓN ESCOLAR



Centro: **IES PROFESOR PEDRO A. RUIZ RIQUELME**

Población: **ABANILLA**

## INDICE

|              |   |           |
|--------------|---|-----------|
| <b>1.</b>    | <b>JUNTA DE AUTOPROTECCIÓN</b>                                      | <b>4</b>  |
| <b>2.</b>    | <b>DEFINICIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO.</b>                      | <b>5</b>  |
| <b>2.1.</b>  | <b>SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO (S)</b>                                | <b>5</b>  |
| <b>2.2.</b>  | <b>ENTORNO. (S)</b>   | <b>6</b>  |
| <b>2.3.</b>  | <b>FORMA Y SUPERFICIE. (S)</b>                                      | <b>6</b>  |
| <b>2.4.</b>  | <b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS. (S)</b>                           | <b>6</b>  |
| <b>2.5.</b>  | <b>MEDIOS DE PROTECCIÓN Y EXTINCIÓN EN EL EDIFICIO. (S)</b>         | <b>8</b>  |
| <b>2.6.</b>  | <b>USOS, ACTIVIDADES Y OCUPACIÓN (S)</b>                            | <b>9</b>  |
| <b>2.7.</b>  | <b>INSTALACIONES(S)</b>   | <b>10</b> |
| <b>2.8.</b>  | <b>ENTORNO (B)</b>  | <b>11</b> |
| <b>2.9.</b>  | <b>FORMA Y SUPERFICIE. (B)</b>                                      | <b>11</b> |
| <b>2.10.</b> | <b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS. (B)</b>                           | <b>11</b> |
| <b>2.11.</b> | <b>MEDIOS DE PROTECCIÓN Y EXTINCIÓN EN EL EDIFICIO. (B)</b>         | <b>12</b> |
| <b>2.12.</b> | <b>USOS, ACTIVIDADES Y OCUPACIÓN (B)</b>                            | <b>13</b> |
| <b>2.13.</b> | <b>INSTALACIONES (B)</b>  | <b>14</b> |
| <b>3.</b>    | <b>INVENTARIO DE MEDIOS DE EXTINCIÓN.</b>                           | <b>15</b> |
| <b>4.</b>    | <b>RECURSOS DE PROTECCIÓN EXTERIORES</b>                            | <b>16</b> |
| <b>5.</b>    | <b>MEDIOS HUMANOS</b>   | <b>17</b> |
| <b>5.1</b>   | <b>RELACION NOMINAL DE LOS OCUPANTES DEL CENTRO</b>                 | <b>17</b> |
| <b>5.2</b>   | <b>SELECCIÓN DE EQUIPOS</b>   | <b>17</b> |
| <b>5.3</b>   | <b>CONSIGNAS DE ACTUACIÓN.</b>                                      | <b>19</b> |
| <b>6.</b>    | <b>ESQUEMAS OPERATIVOS.</b>   | <b>23</b> |
| <b>6.1</b>   | <b>ORGANIGRAMA DE ACTUACIÓN DE EQUIPOS.</b>                         | <b>23</b> |
| <b>6.2</b>   | <b>ORGANIGRAMA DE ACTUACION: EMERGENCIA DE ACCIDENTE ESCOLAR</b>    | <b>24</b> |
| <b>7.</b>    | <b>PLAN DE EVACUACIÓN.</b>  | <b>26</b> |
| <b>A.</b>    | <b>PASOS A SEGUIR EN LA EVACUACIÓN</b>                              | <b>27</b> |
| <b>B.</b>    | <b>INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN DE LOS MEDIOS CONTRA INCENDIOS.</b> | <b>39</b> |
| <b>C.</b>    | <b>REALIZACIÓN PERIÓDICA DE SIMULACROS DE EVACUACIÓN.</b>           | <b>43</b> |
| <b>8.</b>    | <b>FICHAS DE MEJORA Y MANTENIMIENTO.</b>                            | <b>47</b> |
| <b>A.</b>    | <b>INSTALACIONES QUE PUEDEN GENERAR UNA EMERGENCIA.</b>             | <b>47</b> |
| <b>B.</b>    | <b>INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS</b>                 | <b>47</b> |
| <b>C.</b>    | <b>MEDIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.</b>                       | <b>49</b> |
| <b>9.</b>    | <b>FICHAS DE PREPARACIÓN DE SIMULACRO DE EMERGENCIA.</b>            | <b>50</b> |



|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| A.  | COMUNICACIÓN DE RESULTADO DEL SIMULACRO.                                  | 52                            |
| 10.   | <b>FICHAS INVESTIGACIÓN DE SINIESTROS.</b>                                | 54                            |
| A.  | INVESTIGACIÓN DE EMERGENCIAS GRAVES.                                      | 54                            |
| A.  | INVESTIGACIÓN DE SINIESTROS ACCIDENTE ESCOLAR.                            | 55                            |
| 11.   | <b>FICHA CALENDARIO DE REUNIONES PARA SEGUIMIENTO DE LA IMPLANTACIÓN.</b> |                               |
|   | 56  |                               |
| 12.   | <b>FOTO DEL CENTRO</b>  | 58                            |
| 13.   | <b>PLANOS Y CROQUIS</b>   | 59                            |
| ANEXO I: CLASIFICACIÓN DE LAS EMERGENCIAS. ACCIONES A EMPRENDER.                                      |   | 65                            |
| ANEXO II: NORMAS GENERALES DE EVACUACIÓN.   |   | 66                            |
| ANEXO III: CÁLCULO DE LAS VÍAS DE EVACUACIÓN.   |   | 67                            |
| ANEXO V: PREVENCION DE ACCIDENTES.  |   | 70                            |
| ANEXO VI: COMPORTAMIENTO DE LOS NIÑOS EN SITUACION DE EMERGENCIA.                                     |   | 77                            |
| ANEXO VII: PROTOCOLO DE EVACUACIÓN PARA PROFESORES Y TUTORES  |   | 90                            |
| ANEXO VIII: INFORME TÉCNICO ACTUALIZADO SOBRE EL PREOCUPANTE PROBLEMA DE<br>ASENTAMIENTO DEL EDIFICIO |   | ¡Error! Marcador no definido. |

## 1. JUNTA DE AUTOPROTECCIÓN

**Fecha de creación** 24 de SEPTIEMBRE de 2025

**Componentes:**

**DIRECTOR DEL CENTRO**

D PEDRO ANTONIO MARTÍNEZ AZOR Tfno 627978271

**REPRESENTANTES DOCENTES:**

D(1) PEDRO PAJARES RODRÍGUEZ Tfno 646907282

D(2) FRANCISCO JOSÉ FAZ BRU Tfno 635395247

**REPRESENTANTES DEL AMPA:**

D/Dña (3) \_\_\_\_\_ Tfno \_\_\_\_\_

D/Dña (4) \_\_\_\_\_ Tfno \_\_\_\_\_

**REPRESENTANTES DE ALUMNOS:**

D/Dña (5) \_\_\_\_\_ Tfno \_\_\_\_\_

D/Dña (6) \_\_\_\_\_ Tfno \_\_\_\_\_

| Fdo.: Director del Centro | Fdo.: Representantes Docentes |
|---------------------------|-------------------------------|
|                           |                               |
| D.N.I.:                   | D.N.I. (1):<br>D.N.I. (2):    |

| Fdo.: Representantes Ampa | Fdo.: Representantes Alumnos <sup>1</sup> |
|---------------------------|---|
|                           |   |
| D.N.I. (3):               | D.N.I. (5):                               |

<sup>1</sup> Solo en caso de alumnos de secundaria obligatoria y bachillerato.

D.N.I. (4):

D.N.I. (6):

## 2. DEFINICIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO.

### 2.1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO (S)

**Nombre del centro:** IES PROFESOR PEDRO ANTONIO RUIZ RIQUELME

**Domicilio:** C/ REYES CATÓLICOS, S/N

**Municipio:** ABANILLA

**Nº de docentes:** 50      **Tfno.:** 968680524      **Fax:** 968680369

**Nº de alumnos:** 340      **e-mail:** [30011880@murciaeduca.es](mailto:30011880@murciaeduca.es)

**Nº de edificios del centro:** 2

**Superficie del solar:** 8700 m<sup>2</sup>

**Este solar linda<sup>2</sup>:**

al Norte      INSTALACIONES DEPORTIVAS MUNICIPALES

al Sur      RAMBLA

al Este      C/REYES CATÓLICOS, S/N

al Oeste      RAMBLA

Al mencionado solar se accede por 1 puertas de los siguientes anchos:

Puerta<sup>3</sup> 1 de 5 m. desde la calle C/REYES CATÓLICOS de 8 m. de ancho.

Puerta 2 de \_\_\_\_\_ m. desde la calle \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ m. de ancho.

Puerta 3 de \_\_\_\_\_ m. desde la calle \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ m. de ancho.

Puerta 4 de \_\_\_\_\_ m. desde la calle \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ m. de ancho.

Puerta 5 de \_\_\_\_\_ m. desde la calle \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ m. de ancho.

Puerta 6 de \_\_\_\_\_ m. desde la calle \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ m. de ancho.

Existen actividades nocivas o peligrosas en los alrededores.

Nº hidrantes alrededor del centro \_\_\_\_\_

Distancia al hidrante más cercano \_\_\_\_\_ m.

Distancia al parque de bomberos \_\_\_\_\_ Km.

ENTORNO  
EXTERIOR

Nota: marcar la casilla  cuando proceda.

2 Especificar nombre de la vía pública o construcción anexa con indicación de la actividad (vivienda, industria, ...)

3 Rellenar las puertas correspondientes al recinto del centro, manteniendo el número de puerta en los planos y en el plan de evacuación si procede.

**EDIFICIO<sup>4</sup> : S (EDIFICIO PRINCIPAL)**

**2.2. ENTORNO. (S)**

El edificio está íntegramente rodeado por el patio escolar.

El edificio **no docente** más próximo a éste, está 250 m.  
a

Nº de fachadas al exterior: 4

Acceso al edificio:

Pueden acercarse los vehículos de emergencia a éste edificio.

Se ha previsto mantener los accesos libres de obstáculos (vehículos, motos....), facilitando así el acceso de bomberos.

**2.3. FORMA Y SUPERFICIE. (S)**

FORMA Y SUPERFICIE

Forma:

**FORMA DE “E”**

Medidas Exteriores Largo: 52 m.

Ancho: 52 m.

Superficie total construida: 3140 m<sup>2</sup>.

La altura máxima aproximada del edificio es de 8 m.

Nº DE PLANTAS (incluyendo planta baja): 2

COMPARTIMENTACIÓN<sup>5</sup>

Existen sectores de incendio.

Dispone de patio de luces.  Cubierto

6 por

**2.4. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS. (S)**

ACCESOS AL EDIFICIO

Nº total de puertas exteriores 4

| Nº <sup>7</sup> | ANCHO <sup>8</sup> (m) | Nº DE HOJAS |  |  | FACHADA |
|-----------------|------------------------|-------------|--|---|---------|
| S1              | 1,30                   | 1           | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | OESTE   |
| S2              | 0,90                   | 1           | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | OESTE   |
| S3              | 1,90                   | 2           | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | ESTE    |
| S4              | 0,90                   | 1           | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | OESTE   |

<sup>4</sup> Cumplimentar una ficha para cada edificio del centro.

<sup>5</sup> Superficie construida (Sc) < 4000 m<sup>2</sup> → Se admite un único sector.

Superficie construida (Sc) ≥ 4000 m<sup>2</sup> → Se admiten varios sectores, cada uno < 4000 m<sup>2</sup>.

Si el edificio es de una sola planta no necesita compartimentación.

<sup>6</sup> Indicar si el patio de luces está cubierto por estructura ligera (chapa metálica, chamizo, toldo,...).

<sup>7</sup> Codificar el número de puerta (ejemplo: Puerta 1 del edificio A → puerta nº A1), mantener dicha codificación en planos y plan de evacuación.

<sup>8</sup> Ver anexo III, Cálculo de las vías de evacuación.

<sup>9</sup> Las puertas para más de 100 personas deberán abrir en el sentido de la evacuación



Consejería  
de Educación Formación  
y Empleo

Fecha: 28/10/25

Revisión: 01

IES PROFESOR PEDRO ANTONIO RUIZ RIQUELME

Página 7 de 8

## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN



|    |      |   |                                     |                          |  |
|----|------|---|-------------------------------------|--------------------------|--|
| S5 | 1,30 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  |
|----|------|---|-------------------------------------|--------------------------|--|

## PLAN DE AUTOPIROTECCIÓN

### ESCALERAS

| Interiores       |           |  | Exteriores |           |                          |
|------------------|-----------|--|------------|-----------|--------------------------|
| Nº <sup>10</sup> | Ancho (m) | Adecuada para Evacuación <sup>11</sup> | Nº         | Ancho (m) | Adecuada para Evacuación |
| Sa               | 1,40      | <input checked="" type="checkbox"/>    | Se         | 1,40      | <input type="checkbox"/> |
| Sb               | 1,40      | <input checked="" type="checkbox"/>    |            |           | <input type="checkbox"/> |
| Sc               | 1,40      | <input checked="" type="checkbox"/>    |            |           | <input type="checkbox"/> |
| Sd               | 1,40      | <input type="checkbox"/>               |            |           | <input type="checkbox"/> |

### PASILLOS

| PLANTA BAJA |           |                                     | PLANTA PRIMERA |           |                                     |
|-------------|-----------|-------------------------------------|----------------|-----------|-------------------------------------|
| Nº          | Ancho (m) | Adecuada Evacuación                 | Nº             | Ancho (m) | Adecuada Evacuación                 |
| P1          | 1,40      | <input checked="" type="checkbox"/> | P4             | 1,40      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P2          | 1,40      | <input checked="" type="checkbox"/> | P5             | 1,40      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P3          | 1,80      | <input checked="" type="checkbox"/> | P6             | 1,80      | <input checked="" type="checkbox"/> |

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

| ESTRUCTURA                          |                 | FACHADAS                            |                   | CUBIERTA                            |             |                          | SUELO          |                                     |          |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
|                                     |                 |                                     |                   | <input checked="" type="checkbox"/> | Plana       | <input type="checkbox"/> | Inclinada      |                                     |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hormigón armado | <input type="checkbox"/>            | Ladrillo visto    | <input checked="" type="checkbox"/> | Transitable | <input type="checkbox"/> | Teja cerámica  | <input type="checkbox"/>            | Terrazo  |
| <input type="checkbox"/>            | Metálica        | <input checked="" type="checkbox"/> | Enfoscado cemento |                                     |             | <input type="checkbox"/> | Teja hormigón  | <input checked="" type="checkbox"/> | Cerámico |
| <input type="checkbox"/>            | Mixta           | <input type="checkbox"/>            | Piedra artificial |                                     |             | <input type="checkbox"/> | Fibrocemento   | <input type="checkbox"/>            | Madera   |
| <input type="checkbox"/>            | Muros de carga  | <input type="checkbox"/>            | Otros             |                                     |             | <input type="checkbox"/> | Chapa metálica | <input type="checkbox"/>            | Otros    |

Indicar otros:

Indicar otros:

## 2.5. MEDIOS DE PROTECCIÓN Y EXTINCIÓN EN EL EDIFICIO. (S)

| Planta         | Detección alarma <sup>12</sup>      |                                     | Señal alarma <sup>13</sup>          |                          |                                     | Señalización             |                          |                                     | Medios extinción                    |                          | Alumbrado Emergencia                |                                     |                          |                                     |                                     |                                     |                                     |                    |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
|                | Pulsadores                          | Detectores                          | Central de alarmas                  | Sirena                   | Timbre                              | Campana                  | Visuales                 | Medios Extinción                    | Recorridos evacuación               | Salidas                  | Extintores                          | Bocas de incendio                   | Recintos > 100 personas  | Recorridos de evacuación            | Escaleras                           | Aseos generales                     | Vestíbulo previo                    | Cuadros eléctricos |
| Baja           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                    |
| 1 <sup>a</sup> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                    |

Nota: marcar la casilla  cuando proceda.

<sup>10</sup> Codificar el número de escalera (ejemplo: Escalera 1 del edificio A → Escalera nº A1), mantener dicha codificación en planos y plan de evacuación.

<sup>11</sup> Ver anexo III, Cálculo de las vías de evacuación.

<sup>12</sup> Obligatorio en caso de superficie construida > 5000 m<sup>2</sup>, o recintos con ocupación superior a 500 personas.

<sup>13</sup> Obligatorio en caso de 1000 m<sup>2</sup> ≤ superficie construida ≤ 5000 m<sup>2</sup>. Se recomienda disponer de un sistema manual de alarma (megáfono, sirena + batería, campana manual... etc).

## 2.6. USOS, ACTIVIDADES Y OCUPACIÓN (S)

| Nº <sup>15</sup> | Actividades                      | OCUPACIÓN <sup>14</sup> |                                  | RIESGO |
|------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------|
|                  |                                  | Total                   | Alumnos<br>Con NEE <sup>16</sup> |        |
|                  | <b>Aulas</b>                     | 307                     |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Laboratorio Ciencias</b>      | 20                      |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Laboratorio de Física</b>     | 20                      |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Laboratorio de Química</b>    | 20                      |                                  | MEDIO  |
|                  | <b>Plástica</b>                  | 30                      |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Tecnología</b>                | 50                      |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Gimnasio</b>                  | 30                      |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Sala medios Audiovisuales</b> |                         |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Taller de Electricidad</b>    |                         |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Taller de Automoción</b>      |                         |                                  | MEDIO  |
|                  | <b>Taller de Sanitaria</b>       |                         |                                  | MEDIO  |
|                  | <b>Taller de Madera</b>          |                         |                                  | ALTO   |
|                  | <b>Taller de Metal</b>           |                         |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Salón de Actos</b>            |                         |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Biblioteca</b>                |                         |                                  | MEDIO  |
|                  | <b>Oficinas</b>                  | 2                       |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Sala de Profesores</b>        | 18                      |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Comedor</b>                   |                         |                                  | BAJO   |
|                  | <b>Cocina</b>                    |                         |                                  | ALTO   |

| OCCUPACIÓN <sup>17</sup>                  | Ocupación del centro:                                 |
|---|---|
| Nº total de alumnos:                      | <input checked="" type="checkbox"/> Jornada de Mañana |
| Nº alumnos con NEE:                       | <input type="checkbox"/> Jornada de Tarde             |
| Nº de personal docente:                   | <input type="checkbox"/> Jornada de Noche             |
| Nº de personal no docente <sup>18</sup> : | <input type="checkbox"/> Ocupación en festivos        |
| Nº Total de personas en:                  |   |
| Sótano                                    | NO EXISTE   |
| Planta Baja                               |   |
|   | 1ª Planta   |
|   | 2ª Planta NO EXISTE                                   |

<sup>14</sup> Para establecer las distintas ocupaciones en talleres y demás espacios, se deberá considerar la ocupación máxima.

<sup>15</sup> Incluir el número de dependencias existentes en el centro.

<sup>16</sup> Alumnos con necesidades educativas especiales que no puedan realizar una evacuación por sus propios medios.

<sup>17</sup> Establecer el total de alumnos y personal existente en el edificio.

<sup>18</sup> Incluir conserjes, limpiadores, administrativos, ...etc.

## 2.7. INSTALACIONES(S)

ELECTRICA

Situación cuadro eléctrico general CONSERJERÍA

- Cuadro eléctrico sectorizado<sup>19</sup>.
- Equipos de extinción adecuados cerca del cuadro<sup>20</sup>.
- Cuadro eléctrico señalizado.

CALEFACCIÓN

Eléctrica Nº de radiadores \_\_\_\_\_  
 Estufas de butano Nº \_\_\_\_\_

- Calderas Nº 2
  - Gas propano.
  - Gas natural.
  - Gas butano.
  - Gas –oil.
  - Otros:

- Sala de Calderas
- Splinker<sup>21</sup>.
  - Extintor manual.
  - Detector de incendios.
  - Sin objetos ajenos.
  - 2 salidas, apertura exterior.

- Depósito enterrado.
- Depósito en exterior (caseta, cercado...).

Localización llaves de gas

SALA DE CALDERA

Localización llaves Sala Caldera

CONSERJERÍA

COCINA DEL CENTRO

- Situada en planta baja.
- Dispone de instalación de extracción de humos.
- Extintor manual.
- Dispone de dos salidas.
- Detector de incendios.
- Una salida da al exterior.
- Ancho puertas ≥ 1,20 m.

### Tipo de combustible utilizado.

- Butano Nº bombonas \_\_\_\_\_
- Propano
- Gas natural  Depósito encerrado

Localización llaves de gas

### LOCALIZACIÓN TOMA DE AGUA

Registro en muro lateral de la entrada recinto.

<sup>19</sup> Espacio separado de otros mediante elementos delimitadores, resistentes al fuego, aislando del humo y del fuego durante un tiempo determinado (pared, puertas y vidrios especiales, ...etc).

<sup>20</sup> Extintor de CO<sub>2</sub> en las inmediaciones del cuadro, distancia < 15 m. (No colocar junto al cuadro).

<sup>21</sup> Extintor de extinción automática, que normalmente se coloca sobre el quemador.

Nota: marcar la casilla  cuando proceda.

## EDIFICIO <sup>22</sup> B(GIMNASIO)

:

### 2.8. ENTORNO (B)

**ENTORNO**

- El edificio está íntegramente rodeado por el patio escolar.  
El edificio **no docente** más próximo a éste, está 350 m.  
a

Nº de fachadas al exterior: 1

Acceso al edificio:

- Pueden acercarse los vehículos de emergencia a éste edificio.
- Se ha previsto mantener los accesos libres de obstáculos (vehículos, motos....), facilitando así el acceso de bomberos.

### 2.9. FORMA Y SUPERFICIE. (B)

**FORMA Y SUPERFICIE**

Forma: **RECTANGULAR**

Medidas Exteriores Largo: **32** m.

Ancho: **16** m.

Superficie total construida: **512** m<sup>2</sup>.

La altura máxima aproximada del edificio es de **12** m.

Nº DE PLANTAS (incluyendo planta baja): **1**

### COMPARTIMENTACIÓN <sup>23</sup>

Existen sectores de incendio.

Dispone de patio de luces.  Cubierto <sup>24</sup>  
por \_\_\_\_\_

### 2.10. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS. (B)

**ACCESOS AL  
EDIFICIO**

Nº total de puertas exteriores **2**

| Nº <sup>25</sup> | ANCHO <sup>26</sup><br>(m) | Nº DE HOJAS |  |  | FACHADA |
|------------------|----------------------------|-------------|--|---|---------|
| B1               | 0,9                        | 1           | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | SUR     |
| B2               | 3                          | 1           | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | SUR     |
|                  |                            |             | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>  |         |

<sup>22</sup> Cumplimentar una ficha para cada edificio del centro.

<sup>23</sup> Superficie construida (Sc) < 4000 m<sup>2</sup> → Se admite un único sector.

Superficie construida (Sc) ≥ 4000 m<sup>2</sup> → Se admiten varios sectores, cada uno < 4000 m<sup>2</sup>.

Si el edificio es de una sola planta no necesita compartimentación.

<sup>24</sup> Indicar si el patio de luces está cubierto por estructura ligera (chapa metálica, chamizo, toldo,...).

<sup>25</sup> Codificar el número de puerta (ejemplo: Puerta 1 del edificio A → puerta nº A1), mantener dicha codificación en planos y plan de evacuación.

<sup>26</sup> Ver anexo III, Cálculo de las vías de evacuación.

<sup>27</sup> Las puertas para más de 100 personas deberán abrir en el sentido de la evacuación

## PLAN DE AUTOPIROTECCIÓN

|  |  |  |  |                          |                          |
|--|--|--|--|--------------------------|--------------------------|
|  |  |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  |  |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  |  |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  |  |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  |  |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

### ESCALERAS

| Interiores |           |  | Exteriores |           |                          |
|------------|-----------|--|------------|-----------|--------------------------|
| Nº 28      | Ancho (m) | Adecuada para Evacuación <sup>29</sup> | Nº         | Ancho (m) | Adecuada para Evacuación |
|            |           | <input type="checkbox"/>               |            |           | <input type="checkbox"/> |
|            |           | <input type="checkbox"/>               |            |           | <input type="checkbox"/> |
|            |           | <input type="checkbox"/>               |            |           | <input type="checkbox"/> |
|            |           | <input type="checkbox"/>               |            |           | <input type="checkbox"/> |
|            |           | <input type="checkbox"/>               |            |           | <input type="checkbox"/> |
|            |           | <input type="checkbox"/>               |            |           | <input type="checkbox"/> |

### PASILLOS

| PLANTA BAJA |           |                          | PLANTA PRIMERA |           |                          | PLANTA SEGUNDA |           |                          | PLANTA TERCERA |           |                          |
|-------------|-----------|--------------------------|----------------|-----------|--------------------------|----------------|-----------|--------------------------|----------------|-----------|--------------------------|
| Nº          | Ancho (m) | Adecuada Evacuación      | Nº             | Ancho (m) | Adecuada Evacuación      | Nº             | Ancho (m) | Adecuada Evacuación      | Nº             | Ancho (m) | Adecuada Evacuación      |
|             |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |
|             |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |
|             |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |
|             |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |
|             |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |                |           | <input type="checkbox"/> |

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

| ESTRUCTURA                          |                 | FACHADAS                            |                   | CUBIERTA                      |             |                          | SUELO          |                                     |          |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------|--------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
|                                     |                 |                                     |                   | <input type="checkbox"/>      | Plana       | <input type="checkbox"/> | Inclinada      |                                     |          |
| <input type="checkbox"/>            | Hormigón armado | <input checked="" type="checkbox"/> | Ladrillo visto    | <input type="checkbox"/>      | Transitable | <input type="checkbox"/> | Teja cerámica  | <input type="checkbox"/>            | Terrazo  |
| <input type="checkbox"/>            | Metálica        | <input type="checkbox"/>            | Enfoscado cemento | <input type="checkbox"/>      |             | <input type="checkbox"/> | Teja hormigón  | <input type="checkbox"/>            | Cerámico |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Mixta           | <input type="checkbox"/>            | Piedra artificial | <input type="checkbox"/>      |             | <input type="checkbox"/> | Fibrocemento   | <input type="checkbox"/>            | Madera   |
| <input type="checkbox"/>            | Muros de carga  | <input type="checkbox"/>            | Otros             | <input type="checkbox"/>      |             | <input type="checkbox"/> | Chapa metálica | <input checked="" type="checkbox"/> | Otros    |
| Indicar otros:                      |                 |                                     |                   | Indicar otros: Cemento pulido |             |                          |                |                                     |          |

### 2.11. MEDIOS DE PROTECCIÓN Y EXTINCIÓN EN EL EDIFICIO. (B)

| Planta | Detección alarma <sup>30</sup> |                          |                          | Señal alarma <sup>31</sup> |                          |                          | Señalización             |                                     |                          | Medios extinción                    |                                     | Alumbrado Emergencia     |                          |                          |                                     |                          |                                     |
|--------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
|        | Pulsadores                     | Detectores               | Central de alarmas       | Sirena                     | Timbre                   | Campana                  | Visuales                 | Medios Extinción                    | Recorridos evacuación    | Salidas                             | Extintores                          | Bocas de incendio        | Recintos > 100 personas  | Recorridos de evacuación | Escaleras                           | Aseos generales          | Vestíbulo previo                    |
| Baja   | <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Nota: marcar la casilla  cuando proceda.

<sup>28</sup> Codificar el número de escalera (ejemplo: Escalera 1 del edificio A → Escalera nº A1), mantener dicha codificación en planos y plan de evacuación.

<sup>29</sup> Ver anexo III, Cálculo de las vías de evacuación.

<sup>30</sup> Obligatorio en caso de superficie construida > 5000 m<sup>2</sup>, o recintos con ocupación superior a 500 personas.

<sup>31</sup> Obligatorio en caso de 1000 m<sup>2</sup> ≤ superficie construida ≤ 5000 m<sup>2</sup>. Se recomienda disponer de un sistema manual de alarma (megáfono, sirena + batería, campana manual... etc).

## 2.12. USOS, ACTIVIDADES Y OCUPACIÓN (B)

| Nº <sup>33</sup> | Actividades                      | OCUPACIÓN <sup>32</sup> |         | RIESGO |
|------------------|----------------------------------|-------------------------|---------|--------|
|                  |                                  | Total                   | Alumnos |        |
|                  | <b>Aulas</b>                     |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Laboratorio Ciencias</b>      |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Laboratorio de Física</b>     |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Laboratorio de Química</b>    |                         |         | MEDIO  |
|                  | <b>Plástica</b>                  |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Tecnología</b>                |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Gimnasio</b>                  | 30                      |         | BAJO   |
|                  | <b>Sala medios Audiovisuales</b> |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Taller de Electricidad</b>    |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Taller de Automoción</b>      |                         |         | MEDIO  |
|                  | <b>Taller de Sanitaria</b>       |                         |         | MEDIO  |
|                  | <b>Taller de Madera</b>          |                         |         | ALTO   |
|                  | <b>Taller de Metal</b>           |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Salón de Actos</b>            |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Biblioteca</b>                |                         |         | MEDIO  |
|                  | <b>Oficinas</b>                  |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Sala de Profesores</b>        |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Comedor</b>                   |                         |         | BAJO   |
|                  | <b>Cocina</b>                    |                         |         | ALTO   |

| OCUPACIÓN <sup>35</sup>                   |     | Ocupación del centro:                                 |
|---|-----|---|
| Nº total de alumnos:                      | 340 | <input checked="" type="checkbox"/> Jornada de Mañana |
| Nº alumnos con NEE:                       | 30  | <input type="checkbox"/> Jornada de Tarde             |
| Nº de personal docente:                   | 2   | <input type="checkbox"/> Jornada de Noche             |
| Nº de personal no docente <sup>36</sup> : | 0   | <input type="checkbox"/> Ocupación en festivos        |
| Nº Total de personas en:                  |     |   |
| Sótano                                    |     | 1ª Planta   |
| Planta Baja                               |     | 2ª Planta   |

<sup>32</sup> Para establecer las distintas ocupaciones en talleres y demás espacios, se deberá considerar la ocupación máxima.

<sup>33</sup> Incluir el número de dependencias existentes en el centro.

<sup>34</sup> Alumnos con necesidades educativas especiales que no puedan realizar una evacuación por sus propios medios.

<sup>35</sup> Establecer el total de alumnos y personal existente en el edificio.

<sup>36</sup> Incluir conserjes, limpiadores, administrativos, ...etc.

## 2.13. INSTALACIONES (B)

**ELECTRICA**

Situación cuadro eléctrico general      **Despacho**

- Cuadro eléctrico sectorizado<sup>37</sup>.
- Equipos de extinción adecuados cerca del cuadro<sup>38</sup>.
- Cuadro eléctrico señalizado.

**CALEFACCION**

Eléctrica    N° de radiadores     

Estufas de butano      N°

Calderas      N°

- Gas propano.
- Gas natural.
- Gas butano.
- Gas –oil.
- Otros:

**Sala de Calderas**

- Splinker<sup>39</sup>.
- Extintor manual.
- Detector de incendios.
- Sin objetos ajenos.
- 2 salidas, apertura exterior.

Depósito enterrado.

Depósito en exterior (caseta, cercado...).

Localización llaves de gas

Localización llaves Sala Caldera

**COCINA DEL CENTRO**

Situada en planta baja.

Dispone de instalación de extracción de humos.

Extintor manual.       Detector de incendios.

Dispone de dos salidas.       Una salida da al exterior.

Ancho puertas ≥ 1,20 m.

Tipo de combustible utilizado.

Butano      N° bombonas

Propano

Gas natural       Depósito encerrado

Localización llaves de gas

**LOCALIZACIÓN TOMA DE AGUA**

Nota: marcar la casilla  cuando proceda.

<sup>37</sup> Espacio separado de otros mediante elementos delimitadores, resistentes al fuego, aislando del humo y del fuego durante un tiempo determinado (pared, puertas y vidrios especiales, ...etc).

<sup>38</sup> Extintor de CO<sub>2</sub> en las inmediaciones del cuadro, distancia < 15 m. (No colocar junto al cuadro).

<sup>39</sup> Extintor de extinción automática, que normalmente se coloca sobre el quemador.

### 3. INVENTARIO DE MEDIOS DE EXTINCIÓN.

| Edificio | Planta         | Nº Extintores<br>por planta | Nº BIES<br>por planta <sup>40</sup> | Nº PULSADORES<br>de alarma /planta | Agente extintor                     |                                     |                          | Tipo Extintor                       |                          |                          | Diámetro<br>BIE <sup>41</sup> |                                     |
|----------|----------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
|          |                |                             |                                     |                                    | Polvo                               | CO <sub>2</sub>                     | Otros                    | Manual                              | Carro                    | Automático               | 25 Φ                          | 45 Φ                                |
| S        | Baja           |                             |                                     |                                    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| S        | Baja           |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| S        | 1 <sup>a</sup> |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| B        | Baja           |                             |                                     |                                    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |
|          |                |                             |                                     |                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> </         |                          |                          |                               |                                     |



Consejería  
de Educación Formación  
y Empleo

Fecha: 28/10/25

Revisión: 01

IES PROFESOR PEDRO ANTONIO RUIZ RIQUELME

Página 16 de 17

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN



## 4. RECURSOS DE PROTECCIÓN EXTERIORES

TELEFONO DE EMERGENCIAS

**1 1**  
**2**

## 5. MEDIOS HUMANOS

### **5.1 RELACION NOMINAL DE LOS OCUPANTES DEL CENTRO**

Se debe disponer de relación actualizada del personal habitual del centro, donde se relacione el nombre y apellidos, la dirección y el teléfono. Esta relación debe quedar custodiada en lugar restringido dado el carácter de privacidad impuesto por la ley de protección de datos y para ser utilizada únicamente en el recuento durante el simulacro y en caso de emergencia real.

### **5.2 SELECCIÓN DE EQUIPOS**

#### **JEFE DE INTERVENCIÓN Y EMERGENCIA (J.I.E.)**

DIRECTOR D. PEDRO ANTONIO MARTÍNEZ AZOR  
SUPLENTE D. PEDRO PAJARES RODRÍGUEZ

#### **EQUIPO DE PRIMERA INTERVENCIÓN (E.P.I.)<sup>42</sup>**

TODOS LOS PROFESORES

#### **EQUIPO DE AYUDA ALUMNOS CON NEE (E.Ev.NEE.)<sup>43</sup>**

| <b>RESPONSABLE</b> |                         | <b>ALUMNO NEE ASIGNADO</b>         |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| D.                 | Eva Fernández Fernández | Neo Baudet Esquiliche              |
| D.                 | Eva Fernández Fernández | Yahya Belhadad                     |
| D.                 | Eva Fernández Fernández | Mohamed El Madhj                   |
| D.                 | Eva Fernández Fernández | Mykhailo Ivanchuk                  |
| D.                 | Eva Fernández Fernández | Alberto Mestre Fernández           |
| D.                 | Eva Fernández Fernández | Virginia Quirós Orellana           |
| D.                 | Eva Fernández Fernández | Ikram Azzam                        |
| D.                 | Eva Fernández Fernández | Layrha Fernanda Zanelatto Da Silva |
| D.                 | Lorena García García    | Yanis Florentin Bara               |
| D.                 | Lorena García García    | David Cutillas Marco               |

<sup>42</sup> Todos los profesores deberán estar en disposición de actuar en caso de emergencia, para ello deberán conocer las consignas establecidas y el manejo de los medios de extinción.

<sup>43</sup> Los alumnos con NEE que no puedan realizar una evacuación por sus propios medios, deberán tener asignado un profesor o tutor para que se encargue de su evacuación en caso de emergencia; ésta asignación no es imperativo que sea nominal, pudiendo realizar otras asignaciones.

|    |                         |                               |
|----|-------------------------|-------------------------------|
| D. | Lorena García García    | Javier Martínez Celdrán       |
| D. | Eva Fernández Fernández | Francisco Tenza Rocamora      |
| D. | Eva Fernández Fernández | Tobías Quirós Wyrwol          |
| D. | Eva Fernández Fernández | Hugo Gutiérrez Ruiz           |
| D. | Eva Fernández Fernández | Lucía Riquelme López          |
| D. | Eva Fernández Fernández | Jorge Marco Riquelme          |
| D. | Mª José Perea Pagán     | Neymar Izard Tormos           |
| D. | Mª José Perea Pagán     | Jorge Pajares Zaplana         |
| D. | Mª José Perea Pagán     | Rocío Toledo Díaz             |
| D. | Ángela Alarcón Alarcón  | Paola Perea Torralba          |
| D. | Ángela Alarcón Alarcón  | Jaime Riquelme Ramírez        |
| D. | Ángela Alarcón Alarcón  | Naiara Carbonero Cases        |
| D. | Ángela Alarcón Alarcón  | Daniel Yaraslav Sandor Vancea |
| D. | Natalia Sepúlveda López | Daniel Ortiz Carreras         |
| D. | Natalia Sepúlveda López | Ossama Bouchammama            |
| D. | Natalia Sepúlveda López | Francisco José Palazón        |
| D. | Natalia Sepúlveda López | José Ortín Ayllón             |
| D. | Natalia Sepúlveda López | Pedro Alonso Cascales         |

#### EQUIPO DE EVACUACION DE PLANTA (E.Ev.P.) <sup>44</sup>

COORDINADOR DE PLANTA BAJA

SUPLENTE

COORDINADOR DE PLANTA PRIMERA

SUPLENTE

D. PEDRO PAJARES RODRIGUEZ

**D. CRISTINA SALAR MARCO**

D. PEDRO ANTONIO MARTÍN AZOR

D. ÁNGELA ALARCÓN ALARCÓN

<sup>44</sup> La asignación del responsable de planta podrá ser nominal o bien asignarse al ocupante de un aula o recinto determinado en el momento de producirse la emergencia (se colocará un cartel indicativo en el aula o recinto indicando ésta circunstancia).



### **5.3 CONSIGNAS DE ACTUACIÓN.**

#### **INSTRUCCIONES ORIENTATIVAS PARA PROFESORES:**

Los profesores serán responsable de la evacuación del grupo que se encuentre a su cargo en el momento de la emergencia.

##### **En caso de accidente o emergencia:**

- Preste asistencia al herido.
- Evalúe la lesión e informe a la dirección.
- Prepare el traslado del herido si fuese necesario.
- Acompáñe al herido al centro sanitario.
- Redactar un informe de las causas, proceso y consecuencias.

##### **Si detecta un incendio:**

- Intentar extinguir el incendio, con los medios disponibles y sin correr riesgos innecesarios.
- Informar a la Dirección y esperar sus órdenes.

##### **Si suena la alarma:**

- Establezca las instrucciones que deba adoptar su grupo:
  - No recoger los objetos personales.
  - Mantenerse unidos y no adelantar a otros.
  - Evacuar deprisa, pero sin correr, sin atropellar, ni empujar a los demás.
  - No detenerse junto a las puertas de salida.
  - Guardar orden y silencio, ayudar a los que tengan dificultades o sufran caídas.
  - Respetar el mobiliario, equipamiento escolar y utilizar las puertas con el sentido de giro para el que están previstas.
  - En caso de obstáculos que dificulten la salida, se apartarán de forma que no provoquen caídas.
  - No volver atrás bajo ningún pretexto.
- Observa que los alumnos siguen las instrucciones establecidas.
- Compruebe que la puerta y las ventanas del aula se quedan cerradas.
- Sigue las instrucciones del responsable de planta.
- Realice el recuento de los alumnos a su cargo en el punto de reunión.
- Permanezca en el punto de reunión hasta recibir instrucciones.



## INSTRUCCIONES ORIENTATIVAS PARA ALUMNOS:

### En caso de accidente o emergencia:

- Comunícalo al profesor más próximo.
- Vuelve rápidamente a tu clase.

### Si suena la alarma:

- Actúa siempre de acuerdo con las indicaciones de tu profesor y en ningún caso sigas iniciativas propias.
- Si tu profesor te ha encomendado funciones concretas, címplelas y colabora con el Profesor en mantener el orden del grupo.
- No recoger los objetos personales, así se evitarán demoras y obstáculos innecesarios.
- Si al sonar la alarma te encuentras en los aseos o en otro local anexo, en la misma planta de tu aula, incorpórate con toda rapidez a tu grupo.
- Si te encuentras en planta distinta a la de tu aula, incorporate al grupo más próximo que se encuentre en movimiento de salida.
- Realiza los movimientos deprisa, pero sin correr, sin atropellar, ni empujar a los demás.
- No te detengas junto a las puertas de salida.
- Evacúa en silencio y con sentido del orden y ayuda mutua, para evitar atropellos y lesiones, ayudando a los que tengan dificultades o sufren caídas.
- Respeta el mobiliario y equipamiento escolar y utiliza las puertas con el sentido de giro para el que están previstas.
- Si en la vía de evacuación existe algún obstáculo que dificulte la salida, apartalo, si es posible, de forma que no provoque caídas de las personas o deterioro del objeto.
- En ningún caso vuelvas atrás con el pretexto de buscar a hermanos menores, amigos u objetos personales, etc.
- Permanecer en el punto de reunión junto al responsable del grupo.

En todo caso los grupos permanecerán siempre unidos sin disgregarse ni adelantar a otros, incluso cuando se encuentren en los lugares exteriores de concentración previamente establecidos, con objeto de facilitar al Profesor el control de los alumnos.

## INSTRUCCIONES ORIENTATIVAS PARA EL DIRECTOR:

### En caso de accidente o emergencia:

- Atender al herido.
- Avisar a una ambulancia, cuando sea necesario.
- Informar del suceso a los familiares del herido.

### Si detecta un incendio

- Recibir la información y valorar el riesgo.
- Ordenar que se emita la señal de alarma.
- Recibir e informar a las ayudas externas.
- Informar del lugar, tiempo transcurrido.
- Ordenar la evacuación.
- Colaborar en la dirección del control de la emergencia.
- Recibir información de los profesores implicados en la emergencia.
- Redactar un informe de las causas, del proceso y de las consecuencias de la emergencia.

## INSTRUCCIONES ORIENTATIVAS PARA LOS RESPONSABLES DE ALUMNOS CON NESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES QUE NO PUEDAN REALIZAR UNA EVACUACIÓN POR SUS PROPIOS MEDIOS:

- Deberán conocer el lugar donde se encuentran los alumnos con NEE en todo momento de la jornada escolar.
- Designar el punto de reunión para éstos alumnos.
- Instruir a los alumnos con NEE.
- Coordinar la actuación con el responsable de planta.
- Evacuar los alumnos con NEE.
- Tras la evacuación dar parte al director.

## INSTRUCCIONES ORIENTATIVAS PARA LOS RESPONSABLES DE PLANTA:

- Comprobar que las vías de evacuación estén libres de obstáculos.
- Designar la vía o vías de evacuación según la emergencia y las ordenes de la Dirección.
- Dar las órdenes para el turno de salida.
- Verificar que no queda nadie en ninguna de las aulas, servicios, laboratorios y todas las dependencias de la planta.
- Verificar que las ventanas y puertas de todas las dependencias están cerradas evitando corrientes de aire.
- Evacuar la planta en último lugar.
- Tras la evacuación dar parte al director.



## INSTRUCCIONES ORIENTATIVAS PARA LOS ORDENANZAS:

### Si suena la alarma:

- Activará la señal de emergencia tras las indicaciones del coordinador general.
- En caso de incendio avisará a los bomberos.
- Permanecerá en consejería con objeto de coordinar las llamadas externas.
- Cerrará las llaves del suministro eléctrico.
- Se pondrán a disposición del coordinador de planta.
- Se encargará de abrir la puerta de entrada de vehículos de emergencia (desde el jardín al patio) en caso de que sea necesario. En ausencia de ordenanza, suplirá el equipo directivo.
- Mostrará la plantilla actualizada (custodiada por el ordenanza) con la ocupación del Centro a los equipos de intervención en caso de que la soliciten. En ausencia de ordenanza, suplirá el equipo directivo.

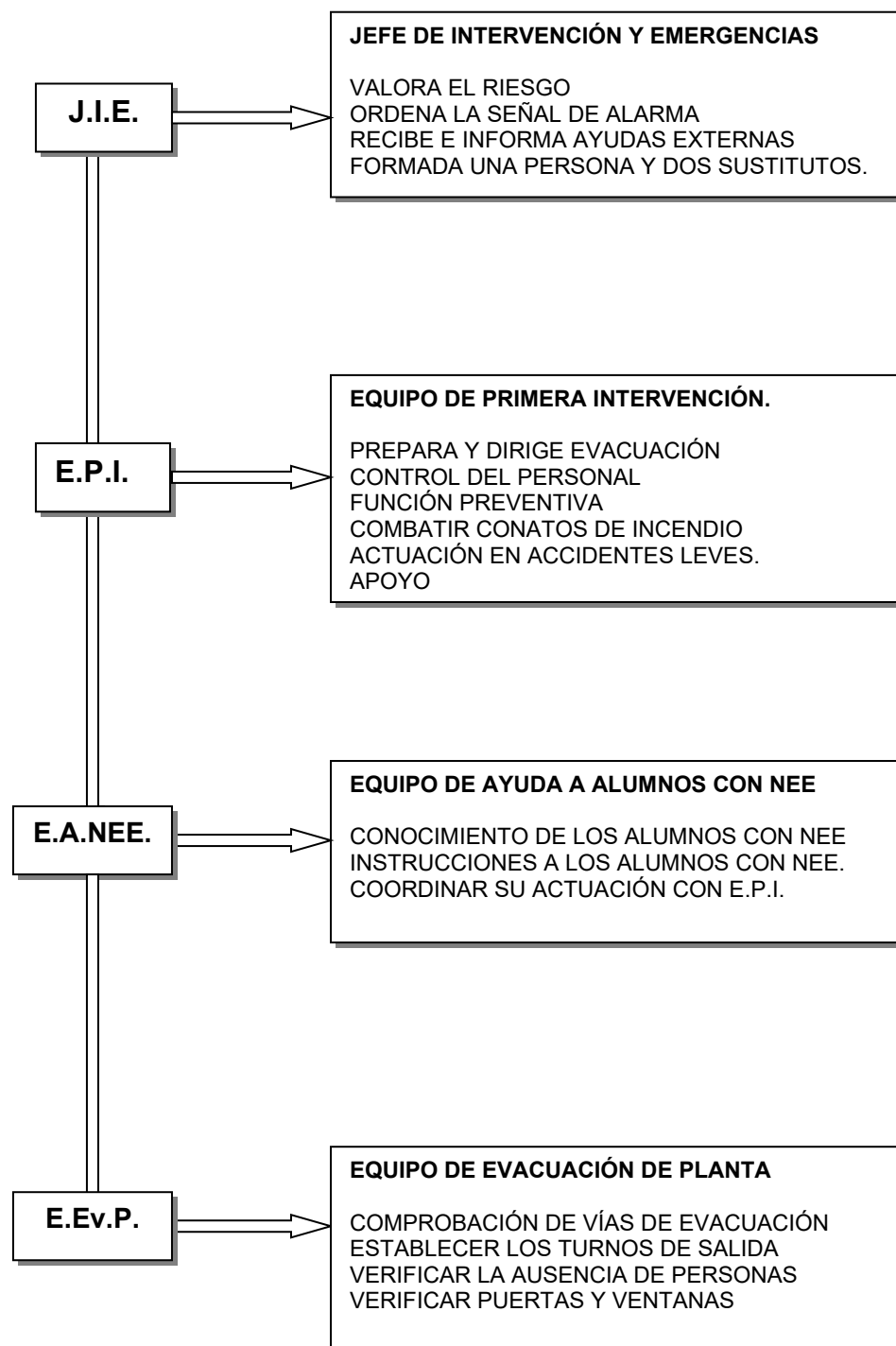
## INSTRUCCIONES ORIENTATIVAS PARA PERSONAL DE CAFETERÍA:

### Si suena la alarma:

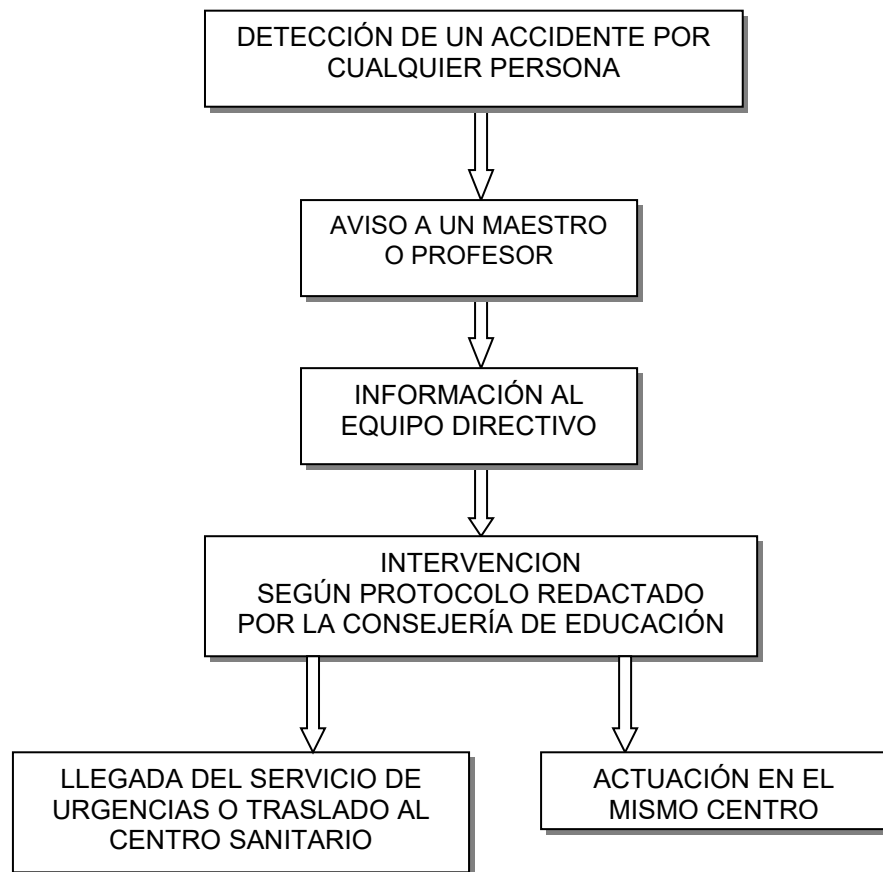
- Cerrarán el gas y desconectarán los aparatos eléctricos.
- Se pondrán a disposición de los coordinadores de planta.

## 6. ESQUEMAS OPERATIVOS.

### 6.1 ORGANIGRAMA DE ACTUACIÓN DE EQUIPOS.

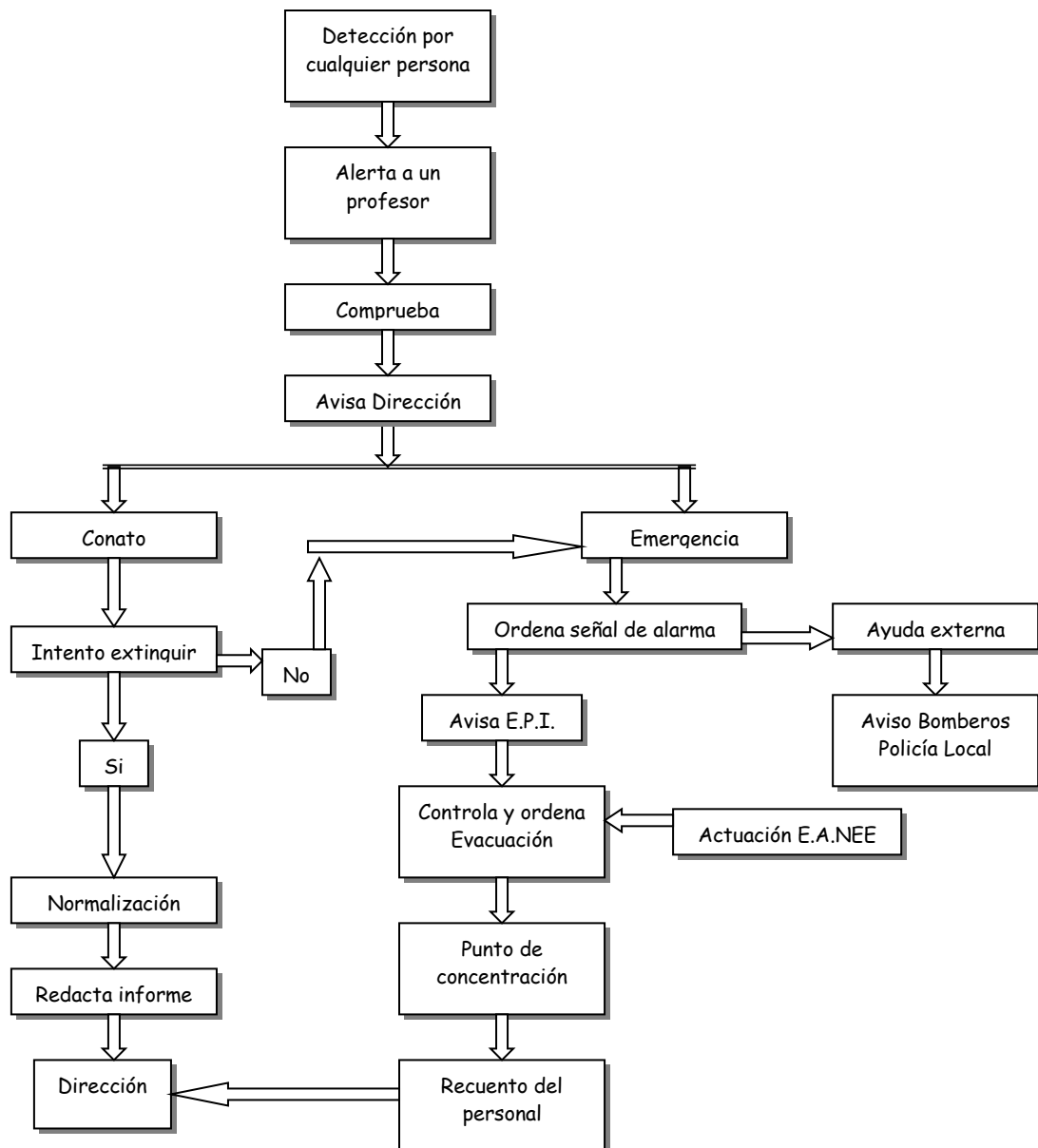


**6.2 ORGANIGRAMA DE ACTUACION: EMERGENCIA DE ACCIDENTE ESCOLAR**



Nota: El protocolo referenciado es el de actuación ante situaciones que impliquen alteraciones del estado de salud del alumnado en centros educativos públicos no universitarios de la Consejería de Educación, Formación y Empleo.

### **6.3 ORGANIGRAMA DE ACTUACION: EMERGENCIA DE INCENDIO.**



## 7. PLAN DE EVACUACIÓN.

Se debe poner por escrito la estrategia para el desalojo del centro educativo, según las indicaciones establecidas en la Orden de 13 de Noviembre de 1984 sobre evacuación de Centros docentes de Educación General Básica, Bachillerato y Formación Profesional.

Indicaciones para la realización de un plan de evacuación:

- El plan de evacuación se ensayará al menos una vez al año, mediante un simulacro.
- Establecer una señalización de alarma (timbre, sirena, campana,...) que alcance a todas las zonas del centro. Deberá distinguirse claramente e identificarse correctamente.
- Establecer un orden en la evacuación, según se indica:
  - 1º. Desalojo del sótano.
  - 2º. Planta baja.
  - 3º. Planta primera.
  - 4º. Planta segunda y así sucesivamente.
- En las planta, desalojar primero, las aulas más próximas a las escalera, en secuencia ordenada y sin mezclar los grupos.
- Establecer le punto o puntos de concentración, estableciendo un sistema de recuento del personal.

### PLAN DE EVACUACIÓN PARA EL IES PROFESOR PEDRO A. RUIZ RIQUELME

Se considerará una situación de emergencia aquella que pudiera estar motivada por un incendio, una fuga de gas, inundación, explosión o cualquier otro tipo de alarma que justifique la evacuación rápida del Instituto.

El plan de evacuación del centro consta de:

- A.- Pasos a seguir en la evacuación.
- B.- Instrucciones de utilización de los medios de seguridad contra incendios.
- C.- Realización periódica de simulacros de evacuación.



## A. PASOS A SEGUIR EN LA EVACUACIÓN

A.1.- La evacuación del Instituto se llevará a cabo cuando lo determine el coordinador general de emergencias del Instituto, que es el director del centro, y en su ausencia, el jefe de estudios. Dicha evacuación se realizará ante cualquier situación de emergencia (incendio, una fuga de gas, inundación, explosión o cualquier otro tipo de alarma que justifique la evacuación rápida del Instituto a juicio del coordinador general de emergencias).

A.2. La orden de evacuación del centro será puesta en conocimiento de todos los presentes en las instalaciones del I.E.S. mediante la puesta en funcionamiento de la **alarma de evacuación**, la cual consistirá en **el toque, mediante el timbre del centro, de tres toques largos de timbre de 7 segundos de duración cada uno, entre los que se intercalarán periodos de silencio de 2 segundos de duración**.

A.3.- En ese momento, se pondrá en marcha el dispositivo de evacuación del centro. De inmediato, los profesionales del Instituto acometerán las tareas específicas de evacuación

A.4.- Al oír la señal de alarma, EN LA QUE NUNCA SE UTILIZARÁ EL ASCENSOR, se procederá a la evacuación del centro de acuerdo con los siguientes criterios:

### A.4.1. Evacuación de alumnos:

A.4.1.a. Cada alumno, o grupo de alumnos, al oír la señal de alarma deberán actuar siempre de acuerdo con las instrucciones recogidas en el plan de emergencia del centro y con las indicaciones concretas de su profesor. En ningún caso deberán seguir iniciativas propias.

A.4.1.b. Cuando lo indique el profesor, los alumnos que se encuentren situados más próximos a los tiradores de las persianas las bajarán, y cerrarán las ventanas abiertas los alumnos que más cerca estén de éstas.

A.4.1.c. Los alumnos no recogerán sus objetos personales con el fin de evitar obstáculos y demoras. Al levantarse de las mesas deberán meter el asiento de la silla bajo la mesa, con el objeto de favorecer la salida de sus compañeros de fila.

A.4.1.d. Los alumnos que al sonar la señal de evacuación se encuentren en los aseos de la planta de su aula deberán incorporarse con toda rapidez a su grupo. En caso de que el alumno se encuentren una planta distinta a la del aula que le corresponde en ese momento, se incorporará al grupo más próximo que se encuentre



en su movimiento de salida, y una vez fuera del edificio deberá irse al punto de encuentro que corresponde a su grupo.

A.4.1.e. Todos los movimientos deberán desplazarse deprisa, pero sin correr, sin atropellar, ni empujar a los demás.

A.4.1.f. Ningún alumno deberá detenerse junto a las puertas de salida.

A.4.1.g. Los alumnos deberán realizar la evacuación del centro en silencio, con sentido del orden y ayuda mutua, evitando atropellos y lesiones y ayudando a los que tengan dificultades o sufran caídas.

A.4.1.h. En la evacuación, los alumnos respetarán el mobiliario y equipamiento escolar y utilizarán las puertas en el sentido de giro para el que están previstas.

A.4.1.i. En el caso de que en la evacuación exista algún obstáculo que dificulte la salida por alguna ruta, éste será apartado por los alumnos si fuera posible, de forma que no provoque caídas de las personas ni deterioro del objeto.

A.4.1.j. En ningún caso los alumnos volverán atrás con el pretexto de buscar a hermanos menores, amigos, objetos personales, etc.

A.4.1.k. Los grupos de alumnos permanecerán siempre unidos, sin disgregarse ni adelantar a otros, incluso cuando se encuentren en los lugares exteriores de concentración previamente establecidos (puntos de encuentro), con el objeto de facilitar a los profesores el control de los alumnos.

A.4.1.l. Cuando una ruta de evacuación se encuentre obstaculizada y, por tanto, no pueda ser utilizada, el coordinador de planta, previa consulta con el coordinador general, indicará a los profesores responsables de cada grupo cuál es la ruta que deben utilizar.

A.4.1.m. Cuando un alumno detecte un incendio, o cualquier otra situación de riesgo, avisará al profesional del centro que esté más cerca de él y esperará sus instrucciones. En todo caso, se abstendrá de realizar cualquier otra actuación que no sea la aquí indicada.

#### A.4.2. Evacuación de los profesionales del centro:

- Los profesores responsables de grupos de alumnos saldrán del centro con su grupo y se dirigirán al punto de encuentro correspondiente.
- Los profesionales del centro que no sean responsables de grupo de alumnos saldrán del edificio una vez que hayan terminado de realizar las tareas específicas o de ayuda que en caso de evacuación tengan asignadas, de acuerdo con lo estipulado en este plan de emergencias.

#### A.4.3. Evacuación de otras personas:

Cualquier persona que no sea alumno o profesional del centro, y que se encuentre en el Instituto en el momento de producirse la señal de evacuación, abandonará las instalaciones del I.E.S., siguiendo al grupo de alumnos que antes detecte, o bien siguiendo los carteles indicadores de evacuación que se encuentran situados en las paredes de los pasillos del Instituto y las indicaciones de los planos de situación “Tú te encuentras aquí” que se ubican al lado de las puertas de salida de cada una de las dependencias del Instituto.

#### A.5. Rutas de evacuación y orden de evacuación.

Las rutas de evacuación y el orden de evacuación de cada una de las aulas que tengan la misma ruta de evacuación son:

#### **PLANTA SUPERIOR**

- La evacuación de las aulas 7,8, 9,10, 11, 12 se realizará saliendo por la puerta de emergencia más próxima, situada al final del pasillo y que tiene salida (salida 6) directamente al exterior del edificio, por las escaleras de emergencia, para dirigirse posteriormente al punto de reunión situado en la pista B.

| Orden de evacuación | Nº de aula |
|---------------------|------------|
| 1º                  | 12         |
| 2º                  | 9          |
| 3º                  | 11         |
| 4º                  | 8          |



Consejería  
de Educación Formación  
y Empleo

Fecha: 28/10/25

Revisión: 01

Página 30 de 31

IES PROFESOR PEDRO ANTONIO RUIZ RIQUELME

## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN



- La evacuación de las aulas de plástica, informática 2 e informática 1 y plumier, se realizará bajando las escaleras situadas al final del pasillo, situada junto al aula de plástica y sobre la cafetería del Instituto. Saldrán del edificio por la salida nº5 situada frente a la cafetería para dirigirse posteriormente al punto de reunión situado en la pista A.

| Orden de evacuación | Nº de aula           |
|---------------------|----------------------|
| 1º                  | Plástica (AL01)      |
| 2º                  | Informática 2 (AI03) |
| 3º                  | Informática 1(AI02)  |
| 4º                  | Plumier (AI01)       |

- La evacuación de las aulas AG13, y Bachillerato de la planta superior se realizará bajando las escaleras más próximas que hay situadas al final del pasillo, situada junto al aula de 2ºBHCS (AG15) sobre los laboratorios de física y química. Saldrán del edificio por la salida nº7 para dirigirse posteriormente al punto de reunión situado en la pista A.

| Orden de evacuación | Nº de aula    |
|---------------------|---------------|
| 1º                  | 2ºBHCS (AG15) |
| 2º                  | 2ºBCT(AG14)   |
| 3º                  | 1ºBHCS(AG17)  |
| 4º                  | 1ºBCT (AG16)  |
| 5º                  | AG13          |

### PLANTA BAJA

- La evacuación de las aulas nº 1, 2, 3, 4, 5 y 6 se realizará saliendo del edificio por la salida nº1 (salida de emergencia, provista de cerradura anti pánico) situada al final del pasillo frente al lateral del gimnasio para dirigirse posteriormente al punto de reunión situado en la pista A.

| Orden de evacuación | Nº de aula |
|---------------------|------------|
| 1º                  | 4          |
| 2º                  | 3          |
| 3º                  | 5          |
| 4º                  | 2          |
| 5º                  | 6          |
| 6º                  | 1          |

- Los alumnos que ocupen el aula de tecnología nº 1 y taller de tecnología saldrán por la puerta de la salida nº 5 para dirigirse al punto de encuentro situado en las pistas.

| Orden de evacuación | Nº de aula          |
|---------------------|---------------------|
| 2º                  | Tecnolog 1 (AT01)   |
| 1º                  | Taller Tecno (AT03) |

- Los alumnos que ocupen el aula de tecnología nº 2 y FPB saldrán por la salida nº5 situada frente a la cafetería para dirigirse posteriormente al punto de reunión situado en la pista A.

| Orden de evacuación | Nº de aula                |
|---------------------|---------------------------|
| 1º                  | Tecnolog 2 (AT02)<br>FPB1 |
| 2º                  | AT04                      |

- Los alumnos que ocupen los laboratorios de Física, Química, Ciencias Naturales, aula de Música y aula de Apoyo nº1 y biblioteca saldrán por la salida nº7 para dirigirse posteriormente al punto de reunión situado en la pista A.

| Orden de evacuación | Nº de aula         |
|---------------------|--------------------|
| 5º                  | Apoyo 1            |
| 4º                  | Música (AMO1)      |
| 3º                  | Lab C.N. (LAB1)    |
| 2º                  | Lab Química (LAB2) |
| 1º                  | Lab Física (LAB3)  |

- El Gimnasio en caso de estar en uso saldrán directamente al punto de reunión en la pista A.



**A.6. Planos generales de las rutas de evacuación:**

- En cada una de las aulas del Instituto habrá expuesto, junto a la puerta de salida y con el croquis de punto de encuentro específico del aula, un croquis específico del plano de situación “Tú te encuentras aquí” que señale la ruta específica de evacuación del grupo de alumnos que ocupe dicha aula.

**Se ajustarán al modelo que se adjunta y serán expuestos al lado de la puerta de salida de cada una de las dependencias que se encuentran en el centro.**

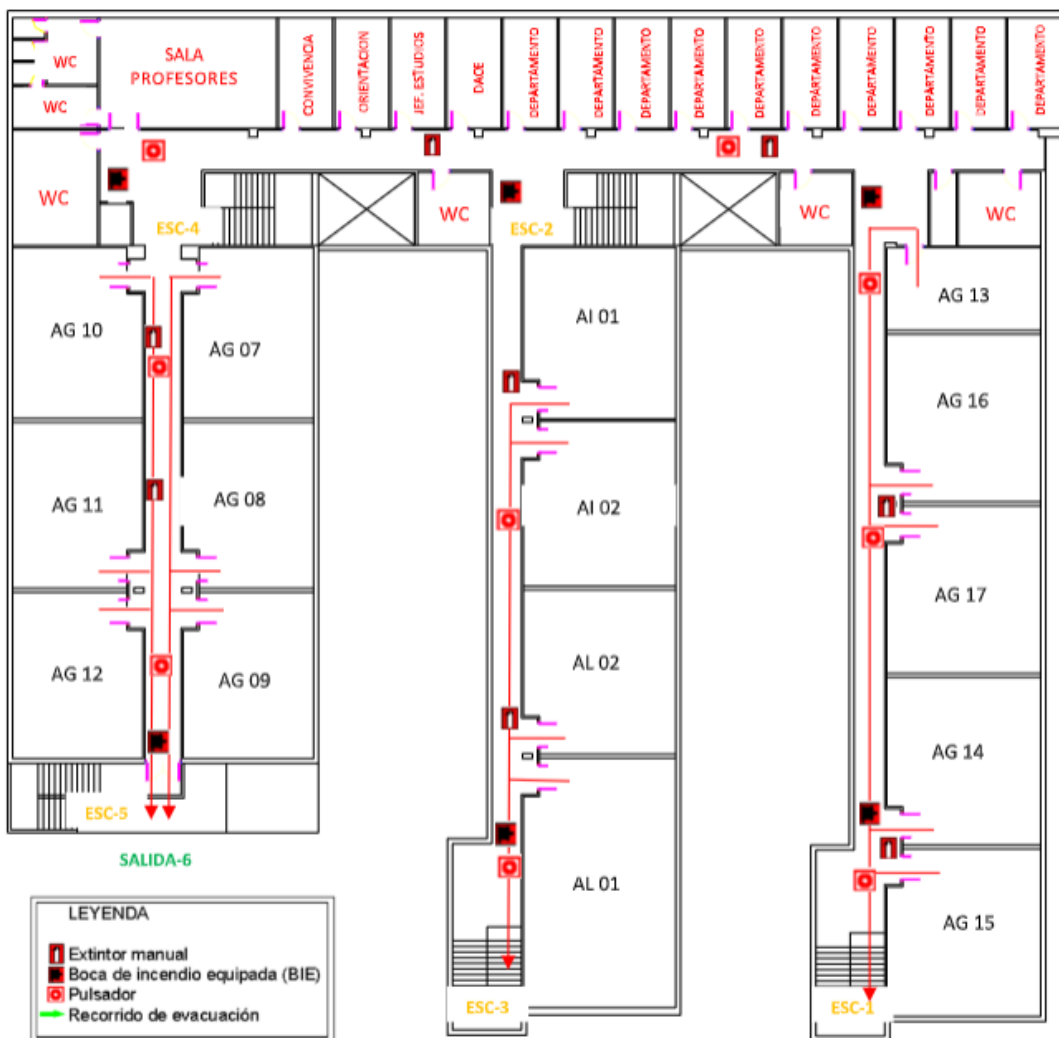
## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

### PLANTA BAJA

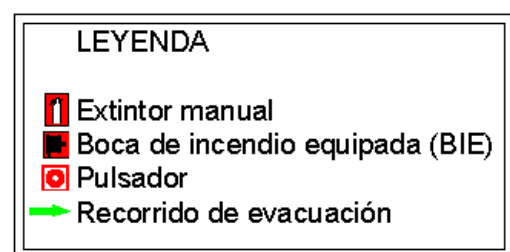
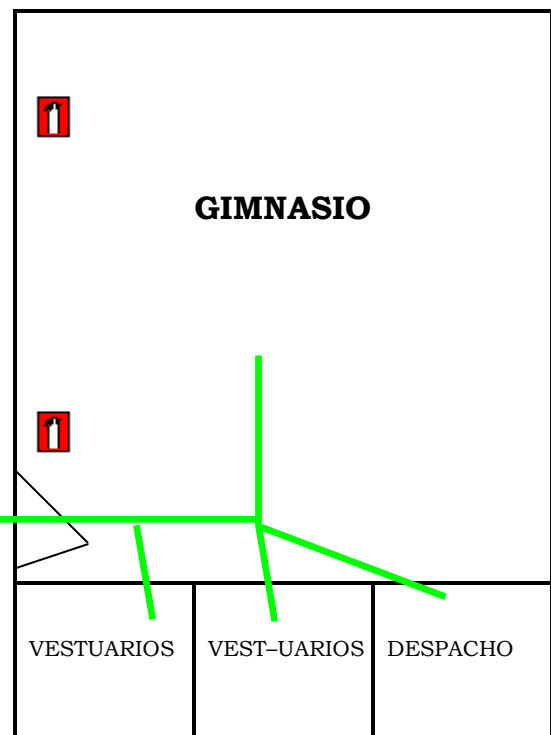


## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

### PLANTA PRIMERA



## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN





#### A.7. Puntos de encuentro:

- Los puntos de encuentro de que cada una de las aulas del Instituto se detallan en el croquis adjunto.
- En cada una de las aulas del Instituto habrá expuesto, junto a la puerta de salida y con el croquis del plano de situación “tú te encuentras aquí” (PUNTO ROJO) específica del aula, un croquis específico que señale el punto de encuentro del grupo de alumnos que ocupe dicha aula cuando se produzca una evacuación.



## B. INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN DE LOS MEDIOS CONTRA INCENDIOS.

B.1.- Los **dispositivos de aviso de incendio** se encuentran distribuidos homogéneamente en todo el edificio. **Sólo serán pulsados por profesionales del centro**, previa evaluación del riesgo por parte del coordinador de emergencia.

### B.2. Instrucciones de uso de las mangueras:

Sólo podrán ser utilizadas por los profesionales del centro, y en casos muy excepcionales por alumnos que cursen estudios en los niveles superiores. NUNCA SE UTILIZARÁN PARA APAGAR FUEGOS PROVOCADOS POR LÍQUIDOS INFLAMABLES.

### B.3. Instrucciones de uso de los extintores:

- Descuelga de la pared el primer extintor que encuentres, y cogiéndolo por el asa de transporte depositalo en el suelo.
- Seguidamente, retira la anilla precinto para liberar la palanca de descarga.
- A continuación, dirígete a la proximidad del incendio, a una distancia prudencial, de forma que el producto extintor llegue al combustible, pero no salpique.
- En posición de agachado y el extintor de pie en el suelo, sujetá con una mano la boquilla y con la otra presiona la palanca de descarga.
- Dirige el chorro a la base de las llamas, acompañado de un movimiento en zigzag.

Terminado el fuego o el contenido del extintor, retírate dando la cara al fuego. Si el fuego se hubiera apagado, esperar para comprobar su apagado definitivo.

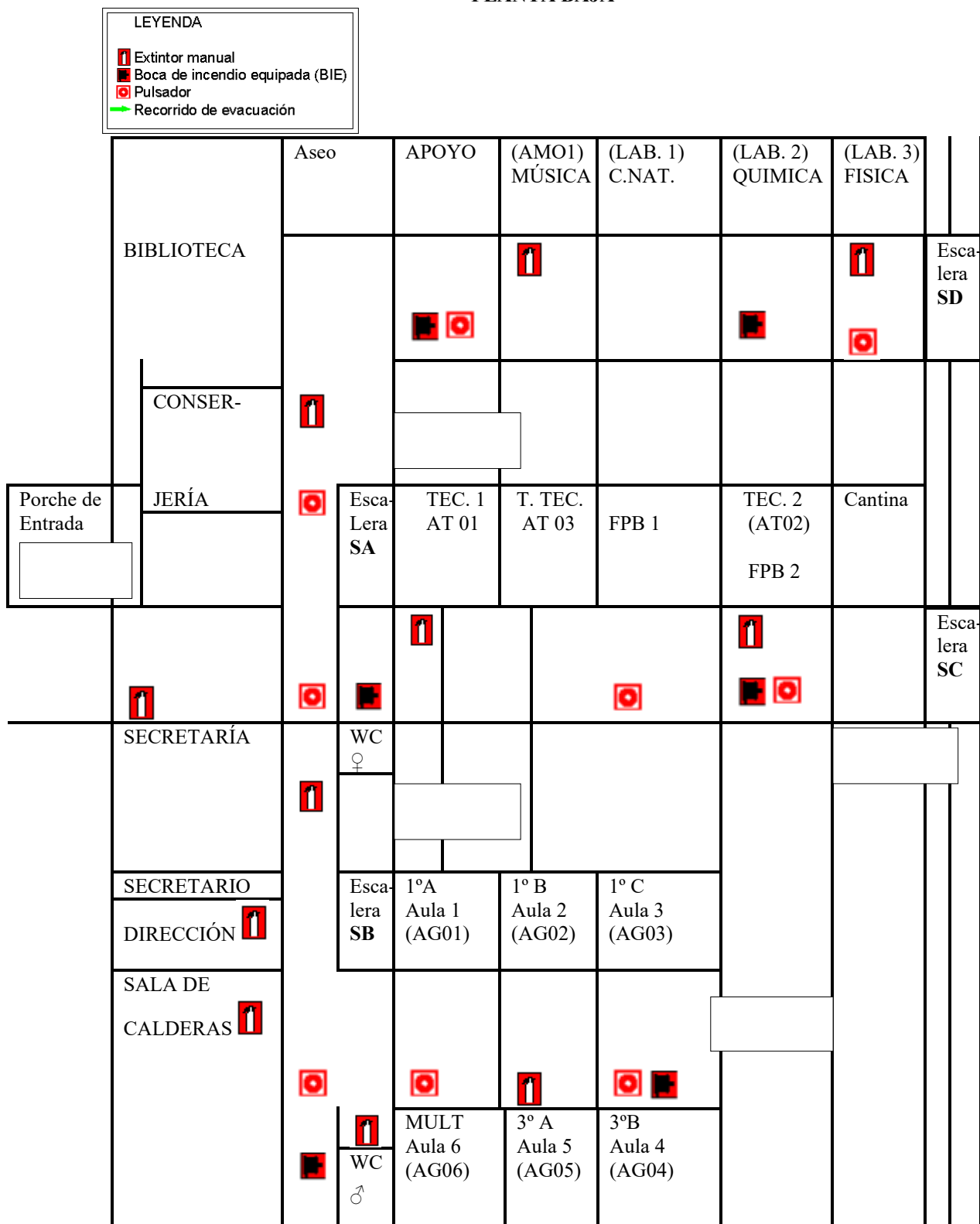
- Siempre que utilices un extintor, aunque sea por corto espacio de tiempo, VACÍA EL EXTINTOR DEL TODO y comunícalo a los coordinadores de emergencia para que se recargue.

### B.4. Situación de extintores, mangueras y avisadores de incendio:

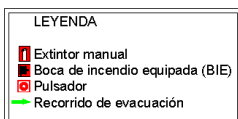
La situación de estos elementos de seguridad se indica en los planos adjuntos.



PLANTA BAJA



## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN



### PRIMERA PLANTA

| DEPAR-                  |                     |                    | (AG13)                     | 1ºBCT<br>(AG16)           | 1ºBHCS<br>(AG17)         | 2ºBCT<br>(AG14)    | 2ºBHCS<br>(AG15)    |                         |
|-------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| TAMEN-                  |                     |                    |                            |                           |                          |                    |                     |                         |
| TOS                     |                     |                    |                            |                           | ■                        |                    | ■                   | Escalera SD             |
|                         |                     |                    | ■ ■                        |                           | ■                        |                    | ■ ■                 |                         |
|                         |                     | ■                  |                            |                           |                          |                    |                     |                         |
|                         |                     | ■                  |                            |                           |                          |                    |                     |                         |
| SALIDA 3<br>Planta baja | DTOS.<br>DIDÁCTICOS | Esca<br>Lera<br>SA | Plumier<br>(AI01)          |                           | Informática 1<br>(AI02)  | Inform.2<br>(AI03) | PLÁS-TICA<br>(AL01) |                         |
|                         |                     |                    |                            | ■                         |                          | ■                  |                     | Escalera SC             |
|                         |                     | ■ ■                | ■ ■                        |                           | ■                        |                    | ■ ■                 |                         |
|                         | WC                  |                    |                            |                           |                          |                    |                     |                         |
| DACE                    |                     | ♀                  |                            |                           |                          |                    |                     |                         |
| JEFATURA 1              | ■                   |                    |                            |                           |                          |                    |                     | SALIDA 5 en planta baja |
| ORIENTACIÓN             |                     | Esca<br>lera<br>SB | 2º A<br>Aula 7<br>(AG07)   | 2º B<br>Aula 8<br>(AG08)  | 2º C<br>Aula 9<br>(AG09) | <<<<<<<<           |                     |                         |
| REUNIONES               |                     |                    |                            |                           |                          |                    |                     |                         |
| SALA DE                 |                     |                    |                            | ■ ■                       | ■                        | ■ ■                | Esca-Lera SE        |                         |
| PROFESORES              | ■                   |                    | MULT2<br>Aula 10<br>(AG10) | 4º A<br>Aula 11<br>(AG11) | 4ºB<br>Aula 12<br>(AG12) |                    |                     |                         |
| C ♀                     | WC ♂                | ■                  | WC ♂                       |                           |                          |                    |                     |                         |

### GIMNASIO



## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN



### LEYENDA

-  Extintor manual
-  Boca de incendio equipada (BIE)
-  Pulsador
-  Recorrido de evacuación

### C. **REALIZACIÓN PERIÓDICA DE SIMULACROS DE EVACUACIÓN.**

Entre los objetivos del plan de autoprotección del centro se encuentran, entre otros, los siguientes:

- a) Que los alumnos aprendan a conducirse adecuadamente en situaciones de emergencia, tanto en el Instituto como en cualquier otro lugar.
- b) Que todos los usuarios de las instalaciones del Instituto conozcan las condiciones de éstas para que la evacuación, cuando se haga necesaria, se produzca de una forma ordenada, en el menor tiempo posible, sin riesgo para las personas ni deterioro de las instalaciones del mobiliario escolar.
- c) Mentalizar a todos los miembros de la comunidad educativa de la importancia de los problemas relacionados con la seguridad y las situaciones de emergencia.
- d) Evaluar el propio plan de emergencia.

Así, para conseguir dichos objetivos se establecen las siguientes medidas:

C.1.- En el primer trimestre de cada curso académico se realizará un ejercicio de simulacro de evacuación en el que participarán todos los alumnos del centro y los profesionales y personas que en el momento de su realización se encuentren en las instalaciones del Instituto

C.2.- Este ejercicio de simulación pondrá en práctica el Plan de Evacuación del centro y se realizará de acuerdo con las instrucciones en él contempladas.

C.3.- **La realización del ejercicio de evacuación conllevará la explicación previa al alumnado, por parte de los profesores-tutores** de cada uno de los grupos de alumnos que existan en el Instituto, de los aspectos del Plan de Autoprotección del centro que más directamente estén relacionados con los alumnos, con especial referencia al Plan de Evacuación, al uso de las medidas de seguridad contra incendios y al conocimiento de las vías de evacuación.

C.4.- Para desarrollar lo explicitado en el punto anterior, en los planes de acción tutorial de cada una de las etapas educativas que se imparten en el Instituto, elaborados por el departamento de orientación, se incluirán, en cada curso académico, una sesión de tutoría que se dedicará única y exclusivamente a este asunto. Asimismo, en la reunión semanal de coordinación que los profesores-tutores de un mismo nivel educativo tienen con el jefe de estudios y con el jefe del departamento de orientación se preparará



especialmente esta sesión de tutoría. A estos efectos el equipo directivo del centro realizará un pequeño manual que recogerá los aspectos más relevantes del plan de emergencia del centro. Después de la mencionada sesión de tutoría, un ejemplar de este manual será expuesto por el profesor tutor, durante todo el curso académico, en el tablón de anuncios del aula correspondientes.

C.5.- Dicha sesión de tutoría se realizará después de la realización de una reunión del Claustro de Profesores en el que los profesores del Instituto serán informados por parte del equipo directivo de todos los aspectos del Plan de Autoprotección del centro, con especial referencia al Plan de Emergencia y al simulacro de evacuación que se vaya a realizar.

C.6.- Posteriormente, el equipo directivo del centro determinará el día y la hora de realización del simulacro de evacuación, que no será previamente comunicado a la comunidad escolar, con el objeto de garantizar el factor sorpresa que es inherente a cualquier situación de emergencia. Dicha fecha y hora será próxima a las actuaciones referidas en los anteriores apartados 4 y 5 y tiene que garantizar que en dicho momento se encuentren en el centro el mayor número posible de profesionales y de alumnos.

C.7.- El ejercicio de simulacro de evacuación se ejecutará sin contar con colaboración exterior (Cruz Roja, Bomberos, Protección Civil, etc.), ya que cualquier evacuación por motivos reales suele iniciarse sin auxilios exteriores, contando únicamente con los medios propios.

C.8.- El tiempo máximo de duración de la evacuación completa del edificio debe ser de 10 minutos. A estos efectos, poco antes del inicio del simulacro, el director designará a dos profesores que en ese no tengan ninguna tarea asignada y que tendrán como misión controlar el tiempo de evacuación de cada una de las dos plantas del edificio.

C.9.- No se utilizarán en el simulacro otras salidas que no sean las normales del edificio. No se considerarán salidas para este simulacro las ventanas. Tampoco se utilizará el ascensor, ni se abrirán ventanas o puertas que en caso hipotético de fuego favorecerían las corrientes de aire y la propagación de las llamas.

C.10.- Una vez desalojado el edificio, cada grupo de alumnos se concentrará en el punto de encuentro previamente designado, siempre bajo el control del profesor responsable, quién comprobará la presencia de todos los alumnos de su grupo.



C.11.- Por parte del personal del centro se procurará no incurrir en comportamientos que puedan denotar precipitación o nerviosismo, para evitar que esta actitud pudiera transmitirse a los alumnos, con las consecuencias negativas que llevaría aparejadas. Asimismo, los profesores se implicarán al máximo en el desarrollo del simulacro de evacuación, con el objeto de evitar que los alumnos a su cargo sufran accidentes o provoquen daños en el mobiliario o equipos del centro.

C.12.- Finalizado el ejercicio de evacuación, el equipo coordinador (coordinador general de emergencias y coordinadores de planta) inspeccionará todo el centro, con el objeto de detectar las posibles anomalías o desperfectos que hayan podido ocasionarse.

C.13. En la primera sesión del claustro de profesores que se celebre después de la realización del ejercicio de simulacro de evacuación se comentará y evaluará el desarrollo del ejercicio. Las conclusiones más relevantes servirán también para cumplimentar lo explicitado en los siguientes puntos 15 y 16.

C.14.- Uno de los objetivos fundamentales del ejercicio de simulacro de evacuación es evaluar el plan de emergencia del centro, y, especialmente, el plan de evacuación. Los resultados obtenidos en el ejercicio de simulacro y las conclusiones que de ellos se deriven servirán de base para introducir las rectificaciones pertinentes que permitan mejorar el plan de autoprotección del centro y corregir las posibles deficiencias.

C.15.-Asimismo, el director del centro informará a la Consejería de Educación y Cultura sobre los resultados de este simulacro de evacuación, señalando las incidencias, el número de personas evacuadas y los tiempos reales obtenidos, así como las causas que hayan podido obstaculizar el desarrollo adecuado de la evacuación, cumplimentando el modelo de informe que se adjunta como anexo I, en el que se incluyen los siguientes puntos:

- a) Comprobación de si el plan de evacuación fue respetado y si la coordinación y colaboración de los profesores fue satisfactoria.
- b) Medición de los tiempos reales de evacuación obtenidos para el conjunto del edificio y para cada una de las plantas, número total de personas evacuadas y su distribución por plantas.



- c) Valoración del comportamiento colectivo de los alumnos en una situación de emergencia y del grado de acatamiento de las instrucciones de sus profesores.
- d) Valoración del grado de suficiencia de las vías de evacuación existentes para el desalojo ordenado del edificio.
- e) Identificación de las zonas de estrangulamiento de los flujos de evacuación en las condiciones actuales del edificio.
- f) Comprobación del funcionamiento del sistema de alarma, así como del alumbrado y otros sistemas de seguridad.
- g) Identificación de aquellos elementos propios del edificio, sean fijos o móviles, que obstaculicen las vías de evacuación.
- h) Relación de incidentes no previstos: accidentes de personas, deterioros en el edificio o en el edificio o en el mobiliario, etc.
- i) Además, se extraerán las conclusiones pedagógicas que se deriven de esta experiencia, a efectos de futuras prácticas de evacuación.

**Nota:** Para mayor información consultar la siguiente dirección de correo electrónico:

[http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=3946&IDTIPO=100&RASTRO=c151\\$m8862,3920](http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=3946&IDTIPO=100&RASTRO=c151$m8862,3920)

## 8. FICHAS DE MEJORA Y MANTENIMIENTO.

### A. INSTALACIONES QUE PUEDEN GENERAR UNA EMERGENCIA.

|  | Mantenimiento<br>(Fecha efectuado) | Revisión<br>(Fecha efectuado) |
|--|------------------------------------|-------------------------------|
| Instalación de calefacción, calderas, climatizadores,... <sup>45</sup> |                                    |                               |
| Instalación eléctrica elementos de protección, aislamiento.            |                                    |                               |
| Instalaciones de gas, cocinas, conducciones. <sup>46</sup>             |                                    |                               |
| Depósitos de combustible, válvulas, accesibilidad,                     |                                    |                               |
| Otras instalaciones peligrosas:  |                                    |                               |

### B. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

|   | Mantenimiento<br>(Fecha efectuado) | Revisión<br>(Fecha efectuado) |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
| Detección automática de incendios, limpieza, activación etc           |                                    |                               |
| Bocas de incendio (cada 5 años). Ensayo de la manguera, presión, etc. |                                    |                               |
| Extintores portátiles. Revisión anual. Retimbrado cada 5 años.        |                                    |                               |
| Alumbrado de emergencia y señalización.                               |                                    |                               |
| Instalación de alarma.  |                                    |                               |

<sup>45</sup> Para no aumentar el riesgo que ya tienen de por sí este tipo de instalaciones, no se deben utilizar como almacén de papeles, ni mobiliario en desuso.

<sup>46</sup> Revisar y mantener limpios quemadores, válvulas, etc.

**Identificación de las instalaciones industriales presentes en el centro docente y constatación de que se hayan sometido a las operaciones de mantenimiento y revisiones prescritas por la normativa vigente.**

Código: 30011880

Centro: IES PROFESOR PEDRO ANTONIO RUIZ RIQUELME

### INSTALACIONES Y SERVICIOS EXISTENTES EN EL CENTRO DE TRABAJO

| Instalaciones que requieren mantenimiento OBLIGATORIO                              | Existe en el Centro S/N | ¿Dispone de contrato de mantenimiento en vigor con empresa autorizada? |    |                            |
|--|-------------------------|--|----|----------------------------|
|  |                         | SÍ   | NO | EMPRESA                    |
| Sistemas de extinción de incendios (extintores, bocas de incendio, sprinklers...): | S                       |  |    | CHUBB PARSI S.L.           |
| Sistemas de detección y alarma de incendios:                                       | S                       |  |    | CHUBB PARSI S.L.           |
| Instalación eléctrica de Baja Tensión y sistema de iluminación:                    | S                       |  |    | VERIEL MANTENIMIENTOS S.L. |
| <b>Centro de transformación:</b>   | S                       |  |    | VERIEL MANTENIMIENTOS S.L. |
| <b>Caldera:</b>  | S                       |  |    | FONTANERIA TENZA           |
| <b>Aparatos a presión:</b>   | N                       |  |    |                            |
| <b>Grupo eléctrico:</b>  | N                       |  |    |                            |
| <b>Instalación de gas:</b>   | N                       |  |    |                            |
| <b>Instalaciones térmicas de edificios:</b>  | S                       |  |    | FONTANERIA TENZA           |
| <b>Legionelosis:</b>   | N                       |  |    |                            |
| <b>Aparatos elevadores:</b>  | S                       |  |    | ORONA-PECRES               |
| <b>Depósito de combustible líquido:</b>  | S                       |  |    | FONTANERIA TENZA           |

**C. MEDIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.**<sup>47</sup>

|   |  | SI                                  | NO   |
|---|--|-------------------------------------|--|
| EXTINTORES PORTÁTILES                   | Colocación correcta                            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
|   | Acceso bueno                                   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
|   | Estado de conservación bueno                   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
|   | Fecha de revisión anual en tarjeta.            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
| BOCAS DE INCENDIO                       | Acceso bueno.                                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
|   | Estado de conservación bueno.                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
|   | Presión manómetro (=3,5kg)                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
| INSTALACIÓN DE ALARMA                   | Sonora: audible en todo el centro.             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
|   | Visual: visible en todo el centro.             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
| ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN. | Iluminación correcta.                          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
|   | Conservación bombillas bueno                   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
|   | Disposición carteles de señalización correcta. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
| EVACUACIÓN.                             | Vías de evacuación libres de obstáculos.       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |
|   | Puertas de salida al exterior                  | abiertas en la jornada escolar      | <input checked="" type="checkbox"/>                          |
|   |  | cerradas, llaves localizadas        | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
|   | Escaleras exteriores buen estado.              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                                     |

**nota: tachar lo que proceda.**

<sup>47</sup> Rellenar trimestralmente, según establece el R.D. 1942/1993, Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios.

## 9. FICHAS DE PREPARACIÓN DE SIMULACRO DE EMERGENCIA.

### TIPO DE EMERGENCIA.

- INCENDIO
- ACCIDENTE ESCOLAR
- AMENAZA DE BOMBA
- OTRO : TERREMOTO

### LOCALIZACIÓN

- AULA
- LABORATORIO
- COCINA
- BIBLIOTECA
- SALA CALDERA
- SALA CONTADORES
- OTRO : TODO EL CENTRO

### DETECTADA POR

- PROFESOR
- ALUMNO
- PERSONAL NO DOCENTE

### ALARMA A REALIZAR

- RESTRINGIDA
- GENERAL

### EQUIPOS A INTERVENIR

- E.P.I
- E.A.NEE.
- E.Ev.P.



### AYUDAS EXTERNAS.

NO SE NECESA

SE NECESA

BOMBEROS

POLICIA LOCAL

SERVICIO SANITARIO

### EVACUACIÓN A EFECTUAR.

NO ES NECESARIA

PARCIAL     TOTAL

### PERSONAL DE CONTROL DE LA EMERGENCIA.

EQUIPOS POR PLANTAS

SI

EQUIPO CONTROL GENERAL

SI

### TIEMPO ESTIMADO PARA LA REALIZACION DEL SIMULACRO

2'30''

FECHA

POR

HORARIO

POR

DETERMINAR

DETERMINAR

### A. COMUNICACIÓN DE RESULTADO DEL SIMULACRO.<sup>48</sup>

0

|                          |  |            |           |
|--------------------------|--|------------|-----------|
| PROVINCIA:               | MURCIA                                   | LOCALIDAD: | ABANILLA  |
| Denominación del Centro: | IES PROFESOR PEDRO ANTONIO RUIZ RIQUELME | Nº Código: | 30011880  |
| Dirección Postal:        | 30640                                    | Teléfono:  | 968680524 |
| Nivel(es) educativo(s)   | ESO, Bachillerato y FPB 1 y 2            |            |           |
| Fecha del simulacro:     | Hora:                                    |            |           |

1

Se ha programado el simulacro según las instrucciones:  Si  No

Participación y colaboración de los profesores:  BUENA  MEDIA  BAJA

Observaciones:

2

#### TIEMPOS REALES DE LA EVACUACIÓN

Tiempo controlado

Nº Alumnos Evacuados

Total del Centro

-----

-----

Planta Baja

-----

-----

Planta Primera

-----

-----

Planta Segunda

-----

-----

Planta Tercera

-----

-----

Planta Cuarta

-----

-----

Planta Sótano

-----

-----

Observaciones:

3

COMPORTAMIENTO DE LOS ALUMNOS:

Bueno

Regular

Malo

Observaciones:

-----  
-----  
-----

4

CAPACIDAD DE LAS VÍAS DE EVACUACIÓN:

Suficiente

Insuficiente

Se ha producido interferencias en las evacuaciones de las diferentes plantas:

Si  No

Observaciones:

-----  
-----  
-----

<sup>48</sup> Modelo informe nº1 de la Orden de 13 de noviembre de 1984 sobre evacuación de Centros docentes de Educación General Básica, Bachillerato y Formación Profesional (BOE.-Núm. 276)

**5**

**PUNTOS O ZONAS DE ESTRECHAMIENTOS PELIGROSOS:** \_\_\_\_\_

**Observaciones:** \_\_\_\_\_

**6**

**FUNCIONAMIENTO EFICAZ DE:**

Sistema de Alarma:  Si  No  No existe

Alumbrado de emergencia:  Si  No  No existe

Escaleras de Emergencia:  Si  No  No existe

**PUDIERON CORTARSE LOS SUMINISTROS DE:**

Gas:  Si  No  No existe

Electricidad:  Si  No  No existe

Gasóleo:  Si  No  No existe

Aqua:  Si  No  No existe

**OBSERVACIONES:** No se cortaron los suministros

**7**

**OBSTÁCULOS EN LAS VÍAS DE EVACUACIÓN:** \_\_\_\_\_

**Observaciones:** \_\_\_\_\_

**8**

**INCIDENTES NO PREVISTOS:**

Accidentes de personas: \_\_\_\_\_

Deterioros en el Edificio: \_\_\_\_\_

Deterioro en el Mobiliario: \_\_\_\_\_

**Observaciones:** \_\_\_\_\_

**9**

**CONCLUSIONES PEDAGÓGICAS:** \_\_\_\_\_

**BALANCE GENERAL DEL SIMULACRO:** \_\_\_\_\_

**SUGERENCIAS:** \_\_\_\_\_

Fecha del informe:

Nombre y firma del Director:



## **10. FICHAS INVESTIGACIÓN DE SINIESTROS.**

## A. INVESTIGACIÓN DE EMERGENCIAS GRAVES.

**IDENTIFICACIÓN**  
**CENTRO**  
**NOMBRE**  
**MUNICIPIO**

**TIPO EMERGENCIA**

FECHA HORA DETECCIÓN

PERSONA QUE LA DESCUBRE

LUGAR

# **ANALISIS DE LA EMERGENCIA**

## **CAUSA DE ORIGEN**

## **CONSECUENCIAS ACAECIDAS EN LA EMERENCIA**

## MEDIOS TECNICOS UTILIZADOS EQUIPOS DEL CENTRO INTERVINIENTES

# **COMPORTAMIENTO O EFECTIVIDAD**

## **MEDIOS EMPLEADOS**

## **EQUIPOS INTERVINIENTES**

## **PLAN DE EMERGENCIA**

## **MEDIDAS CORRECTORAS O DEFICIENCIAS A SUBSANAR SOBRE LA CAUSA ORIGEN DE LA EMERGENCIA**

## SOBRE LOS EQUIPOS INTERVINIENTES

## **SOBRE EL PLAN ESTABLECIDO**

FECHA: MURCIA de de  
FIRMA

**A. INVESTIGACIÓN DE SINIESTROS ACCIDENTE ESCOLAR.****IDENTIFICACIÓN DEL CENTRO**

NOMBRE

DOMICILIO

MUNICIPIO

PROVINCIA

TLF

**ACCIDENTADO**

NOMBRE

EDAD

CURSO

**IDENTIFICACIÓN DEL ACCIDENTE**

TIPO DE ACCIDENTE

FECHA

HORA

LUGAR

TIPO DE LESIÓN

DATOS APORTADOS POR

**ANALISIS DEL ACCIDENTE**

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

CAUSAS DEL ORIGEN DEL ACCIDENTE

CONSECUENCIAS DEL ACCIDENTE

**INTERVENCIÓN DE EQUIPOS****MEDIDAS CORRECTORAS PARA EVITAR NUEVOS  
ACCIDENTES**

FECHA: MURCIA de de

FIRMA: DIRECTOR.

## **11. FICHA CALENDARIO DE REUNIONES PARA SEGUIMIENTO DE LA IMPLANTACIÓN.**

**Remitida copia del Plan al Parque de Bomberos.**

El \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
**Fechas de reuniones hasta redacción del Plan de Autoprotección**

EI de de  
EI de de  
EI de de  
EI de de

## **Fecha límite para la redacción del Plan de Autoprotección**

El de de

## **Fecha de información del Plan de Autoprotección al claustro de profesores.**

El de de

## **Remitida copia del Plan a la Junta Municipal.**

El de de

## **Remitida copia del Plan a la Policía Local.**

El **de** **de**

## FORMADOS EQUIPOS DE INTERVENCIÓN

## REVISIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES

# JORNADAS DE AUTOPIROTECCIÓN A EQUIPOS

FECHA  HASTA

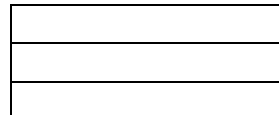
# JORNADAS DE AUTOPIROTECCION A ALUMNOS

FECHA  HASTA

## **FECHA PROPUESTA PARA LA REALIZACIÓN DE SIMULACRO**

El de de

## **Nº DE SINIESTRO OCURRIDOS Nº DE ACCIDENTES ESCOLARES Nº DE INCENDIOS**



## **EL DIRECTOR**

**CERTIFICA QUE CON FECHA DE DE  
SE HA REMITIDO A LA JUNTA MUNICIPAL DE AUTOPROTECCION  
COPIA DEL PRESENTE EJEMPLAR.**

# A de de



Consejería  
de Educación Formación  
y Empleo

Fecha: 28/10/25

Revisión: 01

IES PROFESOR PEDRO ANTONIO RUIZ RIQUELME

Página 57 de 58

## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN



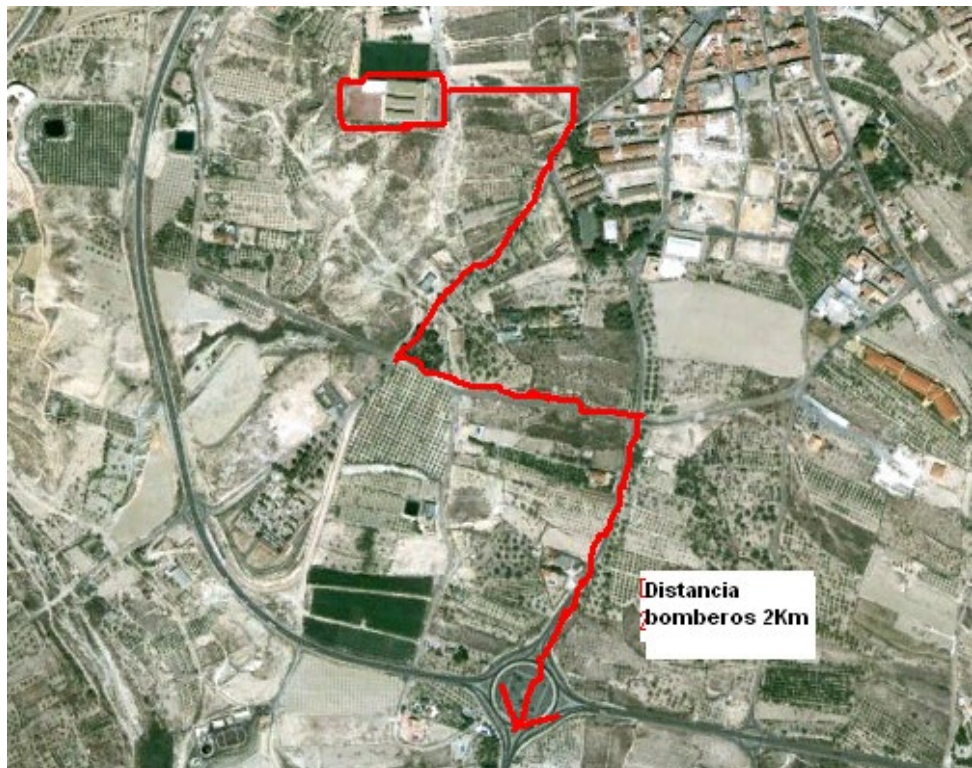
## 12. FOTO DEL CENTRO



## 13. PLANOS Y CROQUIS

**Incluye los siguientes planos:**

- Plano de población indicando la situación del centro y recorrido más corto de los bomberos.



- Plano del recinto del centro con calles aledañas y su anchura, reflejando el punto o puntos de reunión, así como puertas de acceso al recinto.



## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

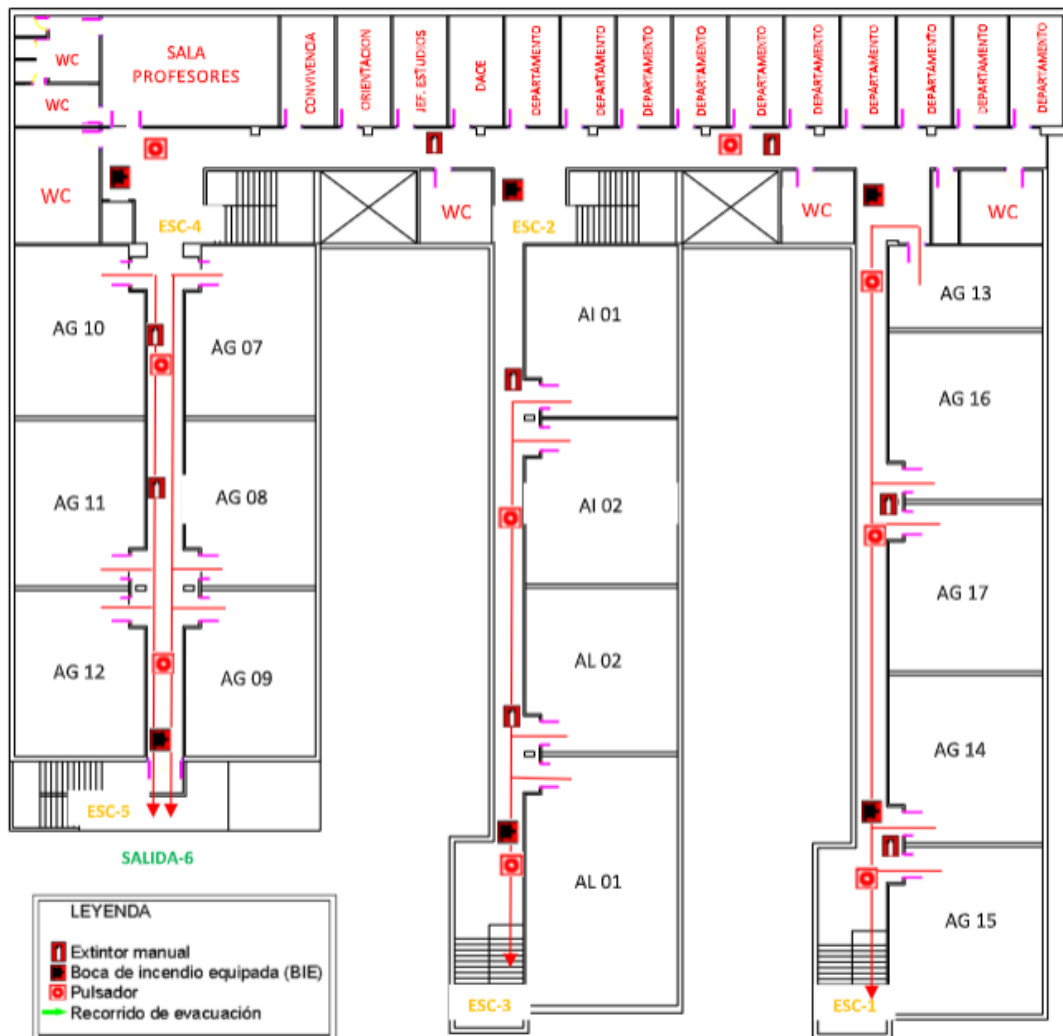
Un plano de cada planta, reflejando los usos, medios de extinción, riesgo intrínseco y recorridos de evacuación:

### PLANTA BAJA

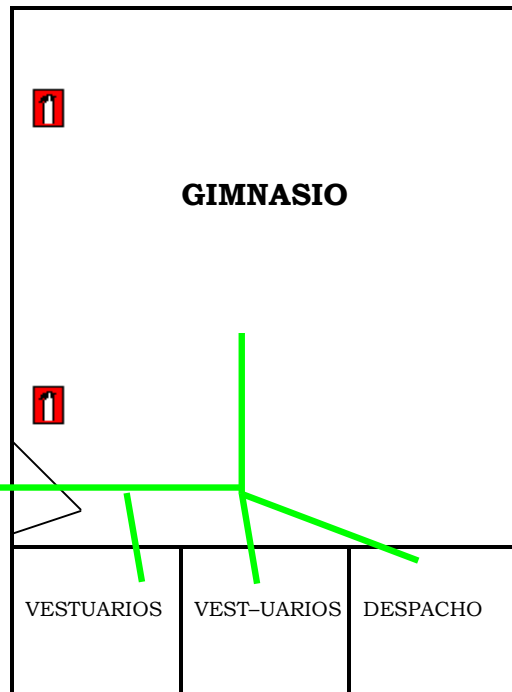


## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

### PLANTA PRIMERA



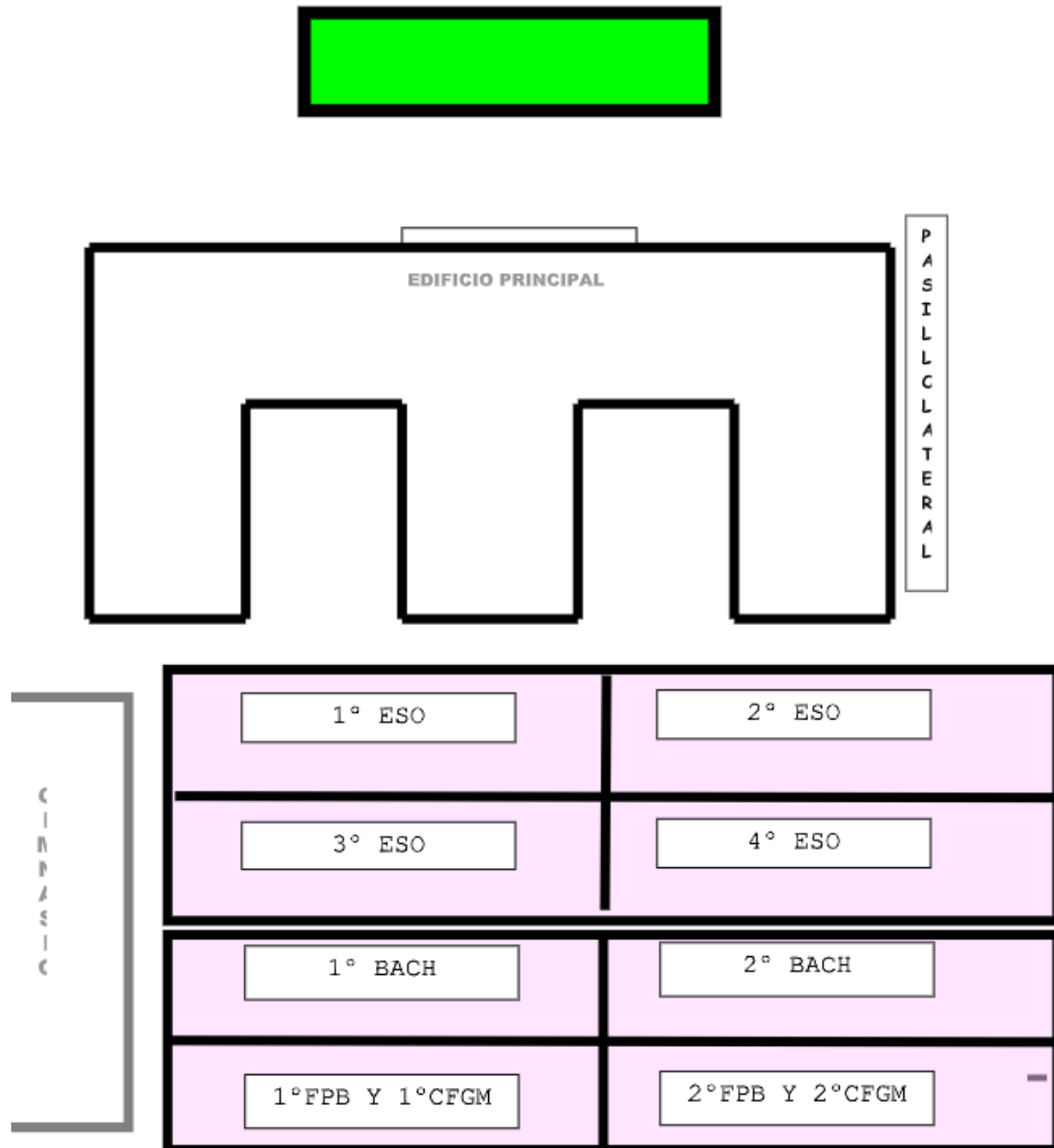
## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN



### LEYENDA

- 1 Extintor manual
- 2 Boca de incendio equipada (BIE)
- 3 Pulsador
- Recorrido de evacuación

## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN



### RIESGO DE INCENDIO EN LAS SUBACTIVIDADES DE LOS CENTROS ESCOLARES

Listado de valores de carga térmica ponderada de algunos usos y actividades propios de los centros escolares, confeccionando en base a los datos de la Nota Técnica de Prevención TP-37/83, para el cálculo del riesgo intrínseco de incendio.

| COLORES A EMPLEAR EN LOS PLANOS |                |
|---------------------------------|----------------|
| Niveles de riesgo intrínseco    | Color          |
| BAJO                            | Sin colorear   |
| MEDIO                           | Amarillo       |
| ALTO                            | Rojo o Naranja |

| UTILIZACIÓN DE LOS LOCALES      | RIESGO INTRINSECO |
|---------------------------------|-------------------|
| AULAS                           | BAJO 1            |
| LABORATORIO CIENCIAS            | BAJO 1            |
| LABORATORIO QUÍMICA             | MEDIO 5           |
| TALLER PLÁSTICA Y PRETECNOLOGIA | BAJO 1            |
| <b>COCINA</b>                   | <b>ALTO</b>       |

## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| COMEDOR                      | BAJO 1             |
| ENFERMERIA                   | BAJO 1             |
| SALON DE ACTOS               | BAJO 1             |
| BIBLIOTECA                   | MEDIO 5            |
| OFICINAS                     | BAJO 2             |
| ASEOS                        | BAJO 1             |
| CASA CONSERJE                | MEDIO 5            |
| ALMACEN MATERIAL             | MEDIO 5            |
| <b>SALA CALDERAS</b>         | <b>ALTO &gt; 6</b> |
| AULA DE INFORMÁTICA          | BAJO 1             |
| VESTUARIOS                   | BAJO 1             |
| SALA DE MEDIOS AUDIOVISUALES | BAJO 1             |
| INTERNADO                    | BAJO 1             |
| <b>CUADRO DE CONTADORES</b>  | <b>ALTO</b>        |



## **ANEXO I: CLASIFICACIÓN DE LAS EMERGENCIAS. ACCIONES A EMPRENDER.**

### **CLASIFICACION DE EMERGENCIAS:**

En función de la gravedad:

**CONATO DE EMERGENCIA:** situación que puede ser controlada de forma sencilla, por el propio personal del centro, dependencia o sector.

**EMERGENCIA:** requiere un control para su actuación de equipos especiales del sector. Es necesaria la actuación de todos los equipos y medios de protección propios y externos. Habrá que realizar la evacuación parcial o total del edificio dependiendo del grado de peligrosidad que encierre la propia situación.

### **ACCIONES A EMPRENDER:**

**ALERTA:** Entraran en acción todos los equipos interiores de primera intervención. Informaran a los restantes equipos de emergencia, será una alarma restringida.

**ALARMA:** Se ordenará la evacuación de los ocupantes.

**INTERVENCIÓN:** Operación de control de la emergencia.

**APOYO:** Acciones que facilitan la intervención, recepción e información a bomberos, control de accesos.



## ANEXO II: NORMAS GENERALES DE EVACUACIÓN.

La señal de alarma para la evacuación será de forma manual, bien a través del interfono, megafonía, señales luminosas, y/o pulsadores automáticos.

La señal de alarma será dada por el Jefe de Intervención y Emergencia. J.I.E.

El orden de evacuación estará preestablecido.

Las vías de evacuación estarán en todo momento libres de obstáculos.

Cada zona tiene asignado un orden de desalojo que deberá ser desde las plantas inferiores hasta las superiores, y desde las estancias más cercanas a la escalera hasta las más alejadas preferentemente, o bien atendiendo al flujo de personal sea canalizado proporcionalmente entre el número de escaleras y salidas de evacuación existentes.

Las personas encargadas cerrarán ventanas y puertas. Se evitarán corrientes de aire.

Esperar siempre la orden de salida.

Se verificará que no queda nadie en ninguna de las aulas, servicios, laboratorios y todas las dependencias de la planta.

Atender siempre las indicaciones del profesor.

No rezagarse a recoger objetos personales.

Nunca deberá volverse atrás.

No se tomarán iniciativas personales.

Se bajará en orden, al lado de la pared, rápido pero sin correr ni atropellarse, y sin gritar. Permaneciendo en todo momento junto al grupo.

Conservar la calma.

Dirigirse siempre al punto de reunión, permanecer en el mismo junto al responsable del grupo.

### ANEXO III: CÁLCULO DE LAS VÍAS DE EVACUACIÓN.

Los proyectos de construcción aprobados con anterioridad al 1 de Junio de 1991, no tienen obligación de cumplir la normativa contra incendios pues no había ninguna ley en vigor.

Los proyectos de construcción aprobados entre el 1 de Junio de 1991 y el 5 de Enero de 1997, deberán cumplir la CPI-91.

Los proyectos de construcción que hayan sido aprobados después del 5 de Enero de 1997 deberán cumplir las especificaciones que se señalan en la CPI-96.

#### **VÍAS HORIZONTALES Y VERTICALES**

La CPI-91 indica que los anchos mínimos en edificios docentes de enseñanza primaria y secundaria para escaleras y pasillos serán de 1'20 m; y de 1'70 para escaleras y 1'60 en los pasillos de centros de enseñanza universitaria.

#### **VÍAS HORIZONTALES:**

Se calculará el ancho de las puertas necesarias para la evacuación en los pasillos, salidas de recintos, salidas de planta y salidas de edificio definidas en la NBE-CPI/96. Se tendrá en cuenta que la anchura libre en puertas, paso y huecos previstos como salida de evacuación será igual o mayor que 0,80 m. La anchura de la hoja será igual o menor que 1,20 m y en puertas de dos hojas, igual o mayor que 0,60 m. Los pasillos serán igual o mayores de 1m.

Las puertas abrirán en sentido de la evacuación.

Para el cálculo de la anchura se aplicará la fórmula siguiente:

$$A = P/200.$$

A = Anchura calculada en metros.

P = Ocupantes asignados. ( Suma total de alumnos más personal laboral).

#### **VÍAS VERTICALES:**

Recorrido tanto ascendente como descendente que desde cada planta conduce al exterior.

La anchura de las escaleras será en todo caso mayor o igual que 1 m.

Para el cálculo de las escaleras no protegidas y de sentido descendente se aplicará la siguiente fórmula:

$$A = P/160$$

A= Anchura calculada en metros.

P= Ocupantes asignados.

El número máximo de personas que pueden ser evacuadas por la vía vertical vendrá determinado por la relación:

$$P = A \times 160$$

A la menor anchura en metros de la escalera.

La escalera guardará la siguiente relación:

$$55\text{cm} \leq 2c + h \leq 70 \text{ cm}$$

c= contrahuella  
h= huella.

## ANEXO IV: RECOMENDACIONES EN CASO DE TERREMOTO.

Un terremoto, es un fenómeno natural, el cual consiste en un movimiento brusco de la tierra acompañado de vibraciones. La magnitud del mismo viene determinada por la Escala de Richter, no es un movimiento aislado, sino que suele estar acompañado de réplicas, las cuales son movimientos de tierra de menor intensidad que el primero.

Las consecuencias dependerán no solo de la intensidad del mismo, sino por un desconocimiento de la población de las acciones a emprender antes, durante y después de un terremoto.

Las actuaciones a emprender antes de un terremoto consisten en la identificación de los puntos de seguridad dentro y fuera del centro escolar.

- En el centro escolar se consideran puntos de seguridad (son los mismos puntos que en cualquier edificio):
  - Muros de carga.
  - Columnas
  - Marcos de puertas.
  - Mesas y escritorios.
  - Lejos de: ventanas, estanterías, lámparas o cualquier objeto que pueda caer.
- En un espacio abierto:
  - Lejos de tendidos eléctricos.
  - Lejos de edificios de grandes ventanales, cornisas, persianas, etc.

Por tanto una primera medida de autoprotección es tener perfectamente identificados y definidos los puntos de seguridad.

Las acciones a emprender en caso de un terremoto, distinguiremos durante y después del terremoto.

Durante un terremoto, hemos de:

- Conservar la calma. La actitud y comportamiento de los adultos será interpretada por los niños.
- Ubicarse en los puntos de seguridad.
- Recordar que un terremoto dura tan solo unos segundos.
- Protegerse la cabeza.
- Si es posible cortar la corriente eléctrica, gas, agua.
- Alejarse de ventanas.
- No situarse cerca de ventanas, estanterías, o zonas donde puedan caer objetos tales como cuadros, lámparas, etc.
- No obstaculizar las salidas.

Después de un terremoto las acciones a emprender serían las siguientes:



- Comprobar que no se tienen heridas.
- Ver si hay lesionados y no movilizarlos si con ello agravamos más la situación.
- En caso de incendio u olor a gas, aviso a los bomberos y proceder a la evacuación.
- Recordar de que a pesar de haber terminado pueden venir réplicas, pero recordar que son de intensidad menor.
- No bloquear las líneas telefónicas.
- Seguir las instrucciones de los equipos.
- No propagar ni hacer caso de rumores infundados
- Alejarse de las zonas de peligro.
- Valoración de daños producidos.

### **ANEXO V: PREVENCION DE ACCIDENTES.**

Con la última reforma educativa, LOGSE, se incluyen unos temas transversales dentro del PCC entre los que se encuentra la educación para la salud, con el fin de promocionarla entre los alumnos de forma que facilite comportamientos sanos, capacidad de decisión, elecciones personales desde la autonomía y el asentamiento de actitudes positivas duraderas para el cuidado de la salud. Los comienzos de estos temas en la escuela eran programas de diagnóstico y preventivos, pero siendo sus actuaciones muy puntuales como vacunaciones, higiene bucodental, etc., En la actualidad se proponen programas de concienciación social dando importancia a la prevención y adopción de estilos de vida saludables y por el desarrollo de ambientes generadores de salud, refiriéndose tanto al ambiente social como al físico.

En los centros escolares, los accidentes que se producen son debidos fundamentalmente a dos tipos de causas, unas propias del propio alumnado y otras debidas al ambiente.

En cuanto a las causas propias del alumnado:

- Inmadurez de la edad, lo cual lleva implícito la escasa idea de peligro
- Tendencia al juego.
- Actividad física constante.
- Gran impulsividad
- Desconocimiento de la relación causa efecto.

Las causas de accidente escolar dependientes del ambiente

- Factores de riesgo ambientales en la escuela y su entorno.

Por tanto un centro escolar, debe plantear como objetivos de una educación para la salud, los siguientes:

- Descubrir y conocer y controlar el propio cuerpo, formando una imagen positiva, valorando identidad sexual, capacidad y limitaciones de acción y adquiriendo hábitos básicos de salud y bienestar.
- Observar y explorar el entorno inmediato con curiosidad y cuidado, identificando características y propiedades más significativas de los elementos que los conforma y sus relaciones: Prevención de accidentes y educación vial.
- Actuar de forma autónoma adquiriendo seguridad afectiva y emocional, desarrollando la capacidad de iniciativa y confianza en sí mismo

La acción educativa destinada a la prevención de accidentes será tratada siempre desde un punto de vista positivo, que lleve al alumno a valorar los riesgos en su justa medida, sin crear angustias, o miedos desmesurados.

La prevención de accidentes en educación infantil y en etapas posteriores van encaminadas a lograr en el niño:

- Conocer la importancia de los accidentes y sus principales causas.
- Detectar factores del entorno que puedan ocasionar accidentes.

- Conocer y aplicar medidas de seguridad elementales en los diversos lugares y entornos: calle, casa, colegio...
- Adquirir hábitos de reflexión sobre las propias capacidades y limitaciones a la hora de afrontar posibles riesgos.

Estos objetivos se llevarán a la práctica a través de contenidos del tipo:

- El accidente, prevención y primeros auxilios.
- Los medicamentos como medio para curar enfermedades, riesgo de su uso no adecuado.
- Los elementos del botiquín y su utilidad.
- Reconocimiento de las causas o elementos que pueden producir accidentes.
- Evocación y relatos sobre experiencias de accidentes.
- Producir un pequeño botiquín
- Realización de lavado y curas en heridas sencillas.
- Respeto y cuidado ante situaciones y objetos peligrosos del colegio, la casa,
- Toma de conciencia de los riesgos y peligros que supone el manejo incontrolado de las medicinas
- Rechazo hacia la ingestión de sustancias tóxicas.

En cuanto a las orientaciones metodológicas más adecuadas para llevar a cabo un buen aprendizaje en la prevención de accidentes tenemos:

- Indagar las concepciones que posee el alumno sobre el concepto de peligro y el origen y causa de ello.
- Las situaciones, ejemplos, datos, etc. que se ofrezcan al alumno deben ser significativos por la vinculación que permitan establecer con los elementos de su vida cotidiana. Serán situaciones en las que se reflejen sus intereses, necesidades, inquietudes, afectos,...
- Potenciar la exteriorización del pensamiento y facilitar la participación activa a nivel intelectual y físico del alumno. Por otro lado las propuestas de trabajo serán abiertas y reclaman la búsqueda personal de explicaciones, razonamientos, recursos, estrategias que permitan la elaboración de hipótesis, definiciones y conclusiones que cada individuo crea más adecuadas, así como poder efectuar su defensa coherentemente ante los demás.
- Integrar las aportaciones infantiles en procesos de enseñanza-aprendizaje, tanto las formas de pensar de los alumnos como sus dudas, sus errores, hipótesis etc. , por consiguiente a partir de respuestas y conductas observadas en cada situación de aprendizaje se reajustarán a los objetivos y el diseño de las situaciones.
- Contrastar opiniones entre el alumnado, ya que enriquece la dinámica intelectual puesto que exige la búsqueda de argumento.
- Evaluar los resultados obtenidos del aprendizaje, integrados siempre en un proceso continuo particular de cada sujeto.

Estos serían a grandes rasgos los objetivos y la metodología empleada a la hora de abarcar este tema

Los primeros auxilios es un tema que hace relación a la educación para la salud, el cual queda recogido en las diferentes etapas educativas y por tanto debe ser abordado como parte de la educación de los alumnos. Con ello se pretende dar unas pautas generales de comportamiento ante posibles accidentes más usuales que se puedan dar en un centro escolar, estos serían: botiquín, contusión, cuerpo extraño en el ojo, cuerpo extraño en vía área: obstrucción parcial, obstrucción total. Electrocución hemorragia nasal, ingestión de medicamentos, luxación y fractura, mordedura y araños de animales, pérdida dentaria, pérdida de un miembro, quemaduras, raspaduras y heridas, reanimación cardio-pulmonar, torceduras y esguinces.

### BOTIQUIN.

Todo botiquín deberá contener:

|              |                   |              |
|--------------|-------------------|--------------|
| Guantes      | Compresas de gasa | Suero salino |
| Termómetro   | Tiritas           | Vinagre      |
| Pinzas       | Paño limpio       | Bicarbonato  |
| Tijeras      | Bolsa de goma     | Azúcar       |
| Vendas       | Aolgésico         | Sal          |
| Gasa estéril | Antiséptico       | Jabón        |
| Esparadrapo  |                   |              |

El botiquín se situará en lugar accesible con una cruz roja.

Se hará cargo del mismo una persona responsable la cual revise periódicamente la fecha de caducidad, reposición.

## 1. RASPADURAS Y HERIDAS:

Lavarse las manos para limpiar las heridas

Dejar al descubierto la herida y la zona de alrededor, retirando ropa y todo lo que pueda obstaculizar.

Limpiar la herida con agua y jabón directamente desde el centro hasta 3 centímetros

Si la herida es:

- poco importante: antiséptico y cubrir con una gasa.
- herida importante: cubrir con una gasa y acudir a un centro sanitario.
- herida punzante: acudir rápidamente a un centro sanitario.
- sangra mucho: comprimir con una gasa estéril y trasladar a un centro.

Lo que no se debe hacer:

- Utilizar algodón para limpiar la herida.
- Limpiar con agua oxigenada o alcohol.
- Aplicar pomadas, polvos,...
- Extraer cualquier objeto clavado, ya que puede estar haciendo tapón e impedir que sangre.

## 2. CONTUSIÓN:



Comprimir la zona afectada con compresas de agua fría o bolsa de hielo, envuelto en una toalla.

Mantener en reposo.

Si la lesión es en la cabeza si aparece contusión, desorientación vómitos. pérdida de conocimiento, sangrado por la nariz u oído. trasladar al herido a un centro hospitalario.

En estos caso no se debe aplicar calor en la zona, ni sumergir la extremidad en agua caliente.

### 3. TORCEDURAS Y ESGUINCES:

- Aplicar hielo o agua fría.
- Inmovilizar
- Traslado a un centro.

Lo que no de debe hacer:

- Aplicar calor en la zona.

### 4. HEMORAGIA NASAL:

En este caso lo que se debe hacer es:

- Limpieza por exhalación brusca de aire, tapando la fosa que no sangra.
- Mantener la cabeza derecha y comprimir la fosa sangrante durante 10 minutos.
- Nunca de deberá echar hacia atrás la cabeza.
- Aplicar hielo a la nariz.

### 5. CUERPO EXTRAÑO EN EL OJO:

1. Si la sustancia es liquida lavar durante 10 minutos con abundante agua.
2. Explorar el ojo con buena iluminación
3. Separar el párpado del ojo, lo cual favorece el lagrimeo.
4. Mover el globo ocular.
5. Si el objeto se encuentra clavado en el ojo, traslado al hospital.

En estos casos lo que no de debe hacer es:

- Restregar el ojo
- Aplicar pomadas o colirios.
- Intentar mover el cuerpo extraño si está incrustado.



## 6. LUXACION Y FRACTURA.

La luxación es la salida de un hueso de su articulación  
La fractura es la rotura de un hueso.

En ambos casos las medidas a tomar son:

- Inmovilizar el miembro lesionado, abarcando la articulación superior e inferior próximas a la fractura.
- Si la fractura es abierta, colocar una gasa estéril sobre la herida.
- traslado a un centro sanitario.

En estos casos lo que no se debe hacer es:

- Mover al accidentado.
- Intentar manipular la fractura o luxación.

## 7. CUERPO EXTRAÑO EN VÍA AEREA: OBSTRUCCION PARCIAL.

Por aspiración o alojamiento de un cuerpo extraño (comidas, bolitas,...) en la garganta, aparecen síntomas de asfixia, pero puede toser, hablar o respirar, las medidas a tomar serán las siguientes:

- Estimular al niño para que tosa y así expulsar el cuerpo extraño.
- Si el cuerpo no es expulsado trasladarle a un centro.

En estos casos lo que no se debe hacer es:

- Realizar alguna maniobra para que expulse el objeto.
- Hurgar a ciegas en la boca, ya que podemos introducir más profundamente el cuerpo extraño.

## 8. QUEMADURAS.

- Verter agua fría, con la finalidad de disminuir el dolor.
- Secar suavemente con una gasa estéril sin restregar.
- Proteger la quemadura con una gasa empapada en suero salino para prevenir infecciones.
- Trasladar a un centro sanitario.

No se debe hacer:

- Intentar despegar la ropa enganchada.
- Poner pomada o aceite.
- Romper ampollas.
- Utilizar algodón directamente.



## 9. PERDIDA DENTARIA.

Desplazamiento total de un diente. Si es un diente de leche, consultar con el dentista, pero si es un diente permanente:

- Conservar con agua y sal o leche, o bien lo tendrá el niño bajo la lengua.
- Consultar con el dentista en los treinta minutos siguientes.
- 
- Lo que no se debe hacer es tirar el diente.

## 10. INGESTION DE MEDICAMENTOS U OTROS PRODUCTOS TOXICOS.

- Identificar el producto
- Llamar al Instituto Nacional de Toxicología

Lo que no se debe hacer es:

- Provocar el vómito si está inconsciente.
- No administrar comida, bebida, o medicamentos.

## 11. ACCIDENTE GRAVE:

En caso de accidente grave las pautas generales serán:

- Informarse acerca de las circunstancias del accidente.
- Valorar si está consciente.
- Comprobar si respira.
- Comprobar si tiene pulso.
- Inspeccionar al accidentado por si presenta hemorragia.
- Averiguar si existen fracturas.
- Solicitar ayuda a otros servicios sanitarios.

## 12. MORDEDURAS Y ARAÑAZOS DE ANIMALES.

- Lavarse las manos con agua y jabón antes y después de curar la herida.
- Limpiar la herida con suero fisiológico desde el centro a los laterales.
- Secar bien y poner antiséptico con una gasa estéril
- Proteger la herida con una gasa.
- Control del animal causante (conducta agresiva, paradero del propietario,...) por parte del veterinario y seguir sus instrucciones.
- Acudir a un centro asistencial para valorar profilaxis de tétanos y rabia, infecciones o necesidad de sutura.

En estos casos lo que no se debe hacer es:

- Utilizar algodón para limpiar la herida.
- Limpiar con agua oxigenada o alcohol.



- Utilizar pomadas.

### 13. ELECTROCUCION:

Las medidas a tomar serán las siguientes:

- Desconectar la corriente.
- Separar al niño del contacto directo mediante un objeto aislante, tal como madera, si no se ha podido desconectar la corriente.
- Colocarlo tendido en el suelo.
- Comprobar si está consciente, dándole pequeñas palmadas en la cara.
- Cubrir las quemaduras con un paño limpio.
- Traslado a un centro sanitario.

En estos casos lo que no se debe hacer es:

- Tocar al afectado mientras siga en contacto con el objeto que produce la descarga.

### 14. PERDIDA DE UN MIEMBRO.

En estos casos

- Liar el miembro y la parte amputada con una gasa estéril y un paño limpio.
- Colocar la parte amputada en una bolsa de plástico bien cerrada, y ésta a su vez en un recipiente con agua y hielo.
- Traslado a un centro asistencial.
- En caso de separación parcial o incompleta se inmovilizará la extremidad lesionada respetando toda unión por pequeña que sea.

Lo que no se debe hacer:

- Seccionar los colgajos que unen las partes lesionadas.
- Contactar la parte amputada con hielo.



## **ANEXO VI: COMPORTAMIENTO DE LOS NIÑOS EN SITUACION DE EMERGENCIA.**

### **1. MODELO EXPLICATIVO.**

El propósito de un plan de autoprotección escolar, es la prevención de los distintos problemas que pueden surgir en una situación real de emergencia. Tradicionalmente la intervención se hacia cuando aparecía un problema, actualmente se hace con una visión más preventiva y dentro de un marco de salud y prevención. En toda situación, sea de emergencia o no, no se puede dejar a un lado el componente psicológico de las personas.

Se parte de un modelo conductual-integrador (modelo bio-psico-social) estudiando al sujeto en todas sus dimensiones: biológica, psicológica y social. Este modelo se caracteriza por:

1. Estudio del ambiente o contexto en el que se da la conducta. Desde la teoría del aprendizaje social (Bandura 1977,1986) se considera que tanto la conducta, como la persona u organismo y el ambiente se determinan recíprocamente. Por tanto no podemos estudiarlos de forma separada.
2. Asignación de un papel más activo al propio sujeto, enseñándole técnicas de autorregulación, con las cuales aprende estrategias para controlar su propia conducta. El niño es educado en determinadas habilidades que con posterioridad utilizará para enfrentarse en su vida ordinaria a situaciones de emergencia, permitiéndole incluso prevenir futuros trastornos (fobia al fuego, crisis de pánico, etc.). La educación en diversas técnicas (autoterapias) cognitivas y de autocontrol, les permitirán “tratarse así mismos”, implicando activamente al sujeto.

Entre las técnicas estarán las de biofeedback, encaminadas a regular las respuestas psicofisiológicas, técnicas cognitivas dirigidas a regular aspectos relacionados con la percepción de la realidad, actitudes, procesamiento cognitivo, etc., así como técnicas de autocontrol.

3. Incremento de las áreas de aplicación: con una visión de normalización, ya no interesa tanto la persona con un trastorno mental, nuestro interés se centra en la persona que se enfrenta a un problema psicológico como consecuencia de la exposición ante una situación estresante, cuya respuesta a esa nueva situación anormal tiene una respuesta normal.
4. Áreas de aplicación: se pretende que todos los profesionales, no sólo los de la salud (médicos, psicólogos,...) sino también todos aquellos que entre sus funciones sea la de proteger a las personas, (miembros de protección civil, bomberos, ...), así como los encargados de la educación de los niños trabajen de forma conjunta, nos lleva a la necesidad de plantear un trabajo interdisciplinar entre todos, de forma que las actuaciones en situaciones de emergencia están en completa coordinación.

Caplan (1964) observó la trascendencia de las crisis vitales en la psicopatología, identificando la importancia de los recursos personales y sociales para la



resolución de las crisis, destacando la gran labor que se podría hacer desde un marco de intervención preventiva. Desde esta perspectiva establece tres niveles: primaria, secundaria y terciaria.

- Primaria: dirigida a evitar la aparición del trastorno o la difusión del agente patógeno, dando una protección específica a los grupos de alto riesgo, buscando la promoción de la salud en general. Se trata de la reducción o eliminación de aquellos factores o condicionantes del medio, tanto físico como humano, asociados a la aparición del problema, aumentando los recursos personales de los escolares y conductas saludables que puedan neutralizar una futura patología.

El plan de emergencia que se propone, entraría dentro de la prevención primaria, ya que con él se pretende reducir los factores de riesgo en la medida de lo posible, preparar a la población ante situaciones de emergencia, organizando todos los recursos disponibles para poder minimizar al máximo el riesgo y sus consecuencias.

- Secundaria: dirigida a detener el avance del deterioro de la salud en las primeras fases –reducir la duración de las perturbaciones -, la atención se dirige a la detección temprana de los casos o conductas de riesgo relacionado con diferentes problemas o trastornos con el fin de modificarlos, estando en una fase incipiente.

Nuestro plan irá dirigido a una población determinada, de la cual tenemos conocimiento, por tanto, se conocerán a todos aquellos sujetos que sean más propensos a que su conducta se altere ante una situación estresante. Es por lo que la nuestra es también una prevención secundaria.

- Terciaria: dirigida a reducir las consecuencias o efectos del problema o la enfermedad.

La intervención comportamental preventiva tiene como objetivos eliminar o eventualmente disminuir el riesgo de aparición de alteraciones comportamentales o de salud, para ello se intentarán cambiar los factores ambientales que dificulten el pleno desarrollo de un individuo, así como promover habilidades y comportamientos con el fin de que el sujeto en su mundo personal, social y físico pueda actuar de una forma saludable.

La campaña de Autoprotección escolar es una actuación preventiva, ésto supone conocer:

- a) variables que generan el problema y su posible evolución.
- b) conductas que se deberían desarrollar en la población a fin de que los daños fueran los mínimos posibles.
- c) procedimientos o métodos de cambios de dichas conductas.
- d) procedimientos metodológicos que hagan posible valorar los efectos de nuestra intervención.



## 1.1. PSICOLOGIA DE LA SALUD.

La psicología de la salud, centra su interés en la promoción de la salud, y por tanto, en una actitud preventiva, establece un modelo de salud para el cual los problemas tienen una etiología multifactorial y por tanto, sus soluciones han de ser interdisciplinares tanto para su prevención como para su tratamiento.

Los centros escolares, serán los promotores de la salud, proporcionando unas condiciones óptimas para el desarrollo del alumnado. Estos, promoverán, fomentarán, y permitirán la adquisición de habilidades personales y sociales que conduzcan a crear unos valores y unas actitudes positivas hacia la salud, desde una autoprotección a una participación comunitaria con el resto de compañeros. Los profesores serán los responsables del desarrollo de esas habilidades.

## 1.2. INTERVENCION COMPORTAMENTAL- EDUCATIVA.

Frente a las actuaciones tradicionales de intervención terapéutica y a las estrategias de educación para la salud en la prevención, basadas con exclusividad en la mera transmisión de información, las cuales se han demostrado insuficientes, se deben crear unos programas estructurados y con continuidad en el tiempo, con el fin de conseguir los comportamientos y actitudes que se pretenden promocionar. Una actuación puntual y aislada suele ser poco productiva, una alternativa a este tipo de actuaciones son los programas de intervención comportamental-educativas para la salud en atención primaria.

Aparece una nueva concepción de educación para la salud, la cual se ha convertido en la estrategia de intervención básica para la promoción y prevención, definida ésta como una metodología educativa continua, que tiende sobre todo a incitar al individuo a una toma de responsabilidad para lo que es su propia salud y la de la colectividad, así como a desarrollar sus aptitudes para participar de forma constructiva en la vida de la comunidad.

Cada vez más, empieza a considerarse la necesidad de una colaboración y acción intersectorial, con participación de todos los servicios. Esta intervención pretende evitar de forma anticipada que se produzcan comportamientos que deriven en problemas bien sean de salud o agravamiento de situaciones. Si de forma tradicional prevenir en salud pública suponía inmunizar a la población contra enfermedades transmisibles y adoptar medidas de saneamiento ambiental, actualmente supondrá también, y cada vez más, modificar comportamientos y cambiar contextos que puedan provocar o derivar dichos problemas, así como la adquisición de habilidades que ayuden a afrontar situaciones de emergencia de forma eficaz.

El proceso de intervención comportamental-educativo que se propone consta de unas fases:

1. Detección de la necesidad de intervenir y evaluación del problema.

Los profesionales se plantean la necesidad de intervenir a nivel grupal/comunitario cuando un problema se presente con cierta frecuencia en la población y repercuta negativamente sobre el bienestar personal de los sujetos o bien aún cuando la frecuencia sea mínima pero sus consecuencias tengan unos efectos negativos o irreparables sobre los mismos.

Un incendio en un centro escolar, no es un suceso que se presente con cierta frecuencia, pero en caso de producirse las consecuencias pueden ser irreparables.

## 2. Formulación de hipótesis explicativas del problema.

La formulación de hipótesis explicativas del problema, son fundamentales ya que de ellas se podrá determinar las causas del mismo, así como estudiar formas de prevención. Los programas de intervención comportamental preventivo han destacado frecuentemente: falta de información, escaso conocimiento en el modo de prevenirlo, falta de habilidades comportamentales para resolver situaciones directamente relacionadas con el problema y la importancia de ciertas variables ambientales en la génesis de determinados problemas.

## 3. Establecimiento de los objetivos de la intervención preventiva.

La intervención comportamental preventiva tiene por objetivo el eliminar o disminuir el riesgo de aparición de situaciones de emergencia, alteraciones comportamentales o de salud, intentando lograr la máxima integración ecológica entre personas y el ambiente, utilizando dos estrategias de intervención: Primera intentando cambiar los factores ambientales que puedan ocasionar esas situaciones; segunda promover habilidades y comportamientos con el fin de que la persona sea capaz de desenvolverse ante esa nueva situación de forma eficaz.

## 4. Diseño y aplicación de la intervención.

La intervención consta de tres subfases:

a) Fase educativa: Se informa y se discute sobre el problema y su prevención. El objetivo es incrementar la información y modificar las actitudes y cogniciones, utilizando estrategias de persuasión o comportamentales de los sujetos, frente al problema. Es importante conocer los esquemas conceptuales que tienen los sujetos frente a un problema y/o situación, ya que teniendo conocimiento de ellos es, no sólo será más fácil sino más efectivo, poder desechar las falsas ideas que tienen. Un esquema conceptual, son las ideas previas que tiene un sujeto ante una situación ó problema.

b) Fase de entrenamiento en habilidades: Se realizan experiencias de aprendizaje de diferentes habilidades o competencias comportamentales, las más utilizadas son: habilidades en la resolución de problemas, habilidades de autocontrol, habilidades sociales, etc., el entrenamiento es una fase fundamental en todo programa preventivo, ya



que éste nos da un conocimiento profundo de cómo habrán de comportarse ante la situación problema y si se han resuelto todas las ideas erróneas que tenían al respecto.

- c) Fase de aplicación: Se practicará lo aprendido en situaciones artificiales y/o naturales.

## 5. Valoración de los resultados de la intervención.

Terminada la intervención preventiva se valora su eficacia mediante la comparación de los resultados antes y después de nuestra actuación y/o con grupos de control. Dado que nuestra actuación se centra en un plan de autoprotección escolar en situaciones de emergencia, será más conveniente el ver cómo actúan los alumnos del centro escolar antes de instaurar el plan y ver su actuación después de nuestra intervención, mejor que utilizar un grupo de control, ya que después tendremos que actuar sobre dicho grupo.

Puesto que el objetivo general de los programas preventivos es que no se presente el problema, la consecución de ésta meta sólo se constatará cierto tiempo después de haber terminado la intervención, para ello, la realización de un seguimiento es especialmente importante, no sólo porque con ello conseguiremos la instauración de las conductas deseadas sino que hemos de tener en cuenta, que en todos los centros escolares cada año hay nuevos alumnos, con lo cual es importante que todos tengan conocimiento de cómo actuar.

## 2. ANSIEDAD, MIEDO Y PÁNICO.

Conceptos como ansiedad, miedo, se han llegado a confundir, por eso es importante hacer una diferenciación de los mismos.

**Ansiedad:** consiste en un estado emocional aversivo, anticipatorio de una amenaza real o imaginaria, externa o interna, caracterizado por sensaciones de aprensión y otros sentimientos y pensamientos desagradables (ejem. Nerviosismo, preocupación, etc.,) acompañados de manifestaciones fisiológicas producidas por activación del sistema nervioso autónomo.

**Miedo:** aunque a veces se identifica con el concepto de ansiedad, ya que las manifestaciones emocionales y somáticas son semejantes suele diferenciarse de éste último en los términos de especificación de la amenaza. Es decir, el miedo y la ansiedad son estados emocionales aversivos semejantes, pero, mientras que el miedo está suscitado por una amenaza objetiva de peligro (ejem: estímulo externo identificable), la ansiedad es una reacción más difusa, sin un estímulo elicitador más o menos específico.

Autores como Barlow (1988), hace una distinción entre los conceptos de miedo y ansiedad. Para este autor, el miedo es una “alarma primitiva” del organismo ante la existencia de peligros presentes, asociado a un sistema defensivo ancestral que prepara al organismo para la reacción primitiva de “lucha – huida”. En cambio, la ansiedad o, como este autor dice “aprensión ansiosa”, es más bien una combinación

difusa de emociones orientadas hacia el futuro, que se asocia a una "estructura cognitivo-afectiva" y a la percepción incontrolada e impredecibilidad.

Por consiguiente, mientras el miedo puede ser considerado de naturaleza casi automática, la ansiedad implica también componentes de naturaleza cognitiva.

Si bien los miedos son considerados como reacciones normales a situaciones amenazantes reales o imaginarias, cuando estas reacciones son desproporcionadas y pueden perturbar o inferir en la vida del individuo, entonces los miedos se convierten en fobias, las cuales son "miedos patológicos".

Distintas publicaciones, (Méndez, J. y col, 1991) han puesto de manifiesto que los miedos, no son igualmente relevantes en distintas edades, sugiriéndose que muchos miedos evolucionan de acuerdo con un proceso madurativo del niño. Establece una relación edad / miedo:

1. Durante los primeros meses del primer año de vida se desarrollan diversos miedos innatos (aparecen tempranamente sin evidencia de que deban ser aprendidos), tales como los relacionados con la presencia de estímulos de ruido intenso, movimiento súbito, dolor, y pérdida de apoyo. Posteriormente, durante la segunda mitad del primer año, aparece el miedo a las personas, situaciones y objetos extraños o no familiares. Este tipo de miedos requiere cierta maduración cognitiva en el niño, no existente durante los primeros meses, también se inician los miedos a las alturas.
2. Primera fase de preescolar (2 - 4 años). Durante esta etapa se produce una marcada reducción en los miedos innatos asociados al ruido, movimiento súbito y pérdida de apoyo, si bien la evolución del miedo al dolor es más irregular. Comienzan a ser importantes los miedos a los animales, en particular perros y serpientes. Los niños desarrollan a estas edades, también de forma significativa, los miedos a la oscuridad y a estar solos.
3. Segunda fase de preescolar (5 - 6 años). Predominan las reacciones de temor a seres imaginarios y sobrenaturales, fantasmas pesadillas nocturnas, brujas. Tras el importante desarrollo cognitivo del niño, los miedos se van haciendo más anticipatorios; de este modo, ahora suelen predominar los miedos a ladrones y raptos, así como también los temores a las amenazas de daño corporal, miedo a los accidentes de tráfico, al fuego, y a peligros asociados a la socialización.
4. Niñez media (6 - 11 años). Al desaparecer muchas distorsiones cognitivas que caracterizaban las fases anteriores, tienden a reducirse los miedos a los seres imaginarios y sobrenaturales. En contraste, comienzan a dominar las formas de miedos más realistas, como el temor a posibles daños corporales, temor a los accidentes de tráfico, a quemarse, a las tormentas, a la muerte, a los animales peligrosos. Las historias de ficción que los niños pueden observar, por ejemplo en la televisión, tienden a mantener y/o potenciar algunos de los miedos asociados a seres imaginarios, generalmente más característicos de la fase anterior.
5. Preadolescencia (11 - 13 años). La etapa intermedia entre el final de la niñez y el comienzo de la adolescencia marca el comienzo de una serie de cambios, tanto



físicos como psicológicos (operaciones formales, comprensión realista de la causalidad física), que preludian la próxima iniciación del individuo en el mundo social y cultural de los adolescentes. Los miedos de tipo escolar, social, político, económico y de autoimagen comienzan a adquirir relevancia y se incrementarán durante la adolescencia.

6. Adolescencia. Relacionado con los procesos madurativos e inmersión de los adolescentes en la vida social, durante el período de la adolescencia adquieren gran relevancia relieve los temores sociales, los miedos sexuales y los relacionados son la autoidentidad y el rendimiento personal. Otros tipos de temores ya presentes en fases anteriores, como animales, oscuridad, muerte,..., suelen darse concierta frecuencia.

Esta clara distinción entre ansiedad y miedo, así como la posible naturaleza madurativa del miedo infantil, son datos a tener en cuenta en nuestro programa, ya que hemos de ser conscientes que la situación a la que vamos a exponer a los niños generará un nivel de ansiedad, y dependiendo de cómo presentemos el programa podemos inducir al miedo y con lo cual podemos "bloquear" a los sujetos y como consecuencia, agravar las situaciones, por tanto una de las consideraciones que hemos de tener es que si la situación ya de por sí, producirá niveles más o menos altos de ansiedad, las señales utilizadas no deben incrementarla, un timbre que dé la señal de alarma demasiado estridente, aumentaría el nivel de ansiedad.

Por otro lado, muchos de los miedos infantiles no llegan a convertirse en fobias, pero puede ocurrir no obstante, que aún sin constituir auténticas entidades clínicas, si perduren durante las edades adultas y representen un importante malestar e interfiera sobre las actividades diarias.

Para los niños, el plan de emergencias es una actividad lúdica, para ellos no dejará de ser un juego, a pesar de ello aprenden en los simulacros, pero no llegan a comprender la importancia de un plan, en los más pequeños no tienen la idea de continuidad en el tiempo. En caso de producirse una emergencia real, los niños son muy vulnerables, debido sobre todo a que no llegan a comprender por qué ha ocurrido, pueden llegar a sentirse culpables, sus sentimientos pueden ser muy variados, por otra parte tienen una gran dificultad en manifestar sus sentimientos, los cuales variaran de acuerdo a la edad de los niños así como los síntomas.

Por tanto los profesores han de conocer los síntomas que pueden presentar sus alumnos y en función de los mismos ayudarle así como poder orientar a padres para que ofrezcan ayuda y en caso de que perduren poder remitir a una atención más especializada con el fin de evitar un trastorno de estrés postraumático, o generar una fobia.

Fobia es un miedo irracional el cual interfiere en la vida del sujeto para desenvolverse en su vida cotidiana.

La Asociación Mexicana para ayuda mental en crisis, hace una clasificación de los síntomas y primeros auxilios en situaciones de crisis clasificándolos en edades.

□ Niños de 1 a 7 años

SINTOMAS:

- Desamparo y pasividad.
- Miedo generalizado.
- Se sienten mal en general.
- No quieren hablar de lo ocurrido.
- Sueños desagradables, pesadillas, sueños interrumpidos.
- No quieren separarse de sus padres, ansiedad de separación.
- Regreso a conductas infantiles, como chuparse el dedo, enuresis nocturna.
- Angustia relacionada con no entender el significado de muerte.
- Fantasías de “componer” a los muertos, esperar el regreso de la persona muerta.
- Juegos repetitivos acerca del evento traumático.

PRIMEROS AUXILIOS

- Dar apoyo, descanso, consuelo.
- Permitirles que libremente jueguen, dibujen, coloreen, canten, bailen, acerca del hecho traumático.
- Proporcionarles sensación de seguridad.
- Dar respuestas claras y concretas a las preguntas cada vez que lo necesiten y de forma que ellos lo entiendan.
- Ayudarles a ponerle nombre a sus sentimientos: tristeza, enfado, miedo.
- Ayudarles a que hablen de sus sentimientos.
- Alentarlos a que hablen sobre como vivió la situación.
- Informarles cada vez que lo pidan sobre donde están sus hermanos, padres, amigos.
- Ser pacientes con los niños que regresan a conductas ya superadas
- Si preguntan sobre la muerte, decírselos que es permanente, que causa un gran sentimiento de tristeza a los vivos, nunca culpar al niño por la muerte de otros, tampoco decirles que los muertos están felices, porque ya no sufren, ya ellos podrían desear morir para no sufrir.

□ Niños de 8 a 11 años.

SINTOMAS

- Sentirse preocupado, responsable o culpable por el evento.
- Sentir miedo de estar solos y del contacto con todo aquello que les recuerde el suceso.
- Jugar y hablar repetidamente y con exceso de detalles, acerca del evento.
- Miedo de no poder controlar sus sentimientos, de llorar, de estar enfadados, de tener miedo.
- Problemas para prestar atención y aprender.
- Alteraciones del sueño, pesadillas, sueños con monstruos, etc.
- Preocupación por la seguridad de sí mismos y de otros.
- Cambios inesperados de conducta, por ejemplo de ser activos a pasivos y viceversa.

- Dolores corporales.
- Preocupación excesiva por sus padres evitando molestarlos a ellos con sus propias angustias.
- Sentirse inquietos, confundidos y asustados por sus propias reacciones al dolor y la pérdida.
- Miedo a fantasmas.

## PRIMEROS AUXLIOS

- Ayudarles a expresar sus propias fantasías sobre el evento.
- Ayudarles a identificar y hablar sobre sus recuerdos y angustias relacionados con el trauma.
- Decirles que sus sentimientos y reacciones son normales ante lo sucedido.
- Alentarles en la expresión al miedo, enojo, tristeza, etc. Acompañándoles y apoyándoles con nuestra presencia.
- Decirles que informen a sus padres y profesores cuando sus pensamientos no les permiten concentrarse.
- Ayudarles a que relaten sus sueños, explicarles que son normales, que poco a poco pasarán, que no intenten luchar contra esos sentimientos que son normales.
- Compartir sus preocupaciones y decirles siempre la verdad.
- Promover reuniones de grupo con niños y padres para que les puedan expresar lo que están sintiendo.

### Adolescentes de 12 a 18 años.

## SINTOMAS

- Culpa por haber sobrevivido.
- Pena sensación de vulnerabilidad, de estar indefenso, miedo a que le digan que no son normales.
- Cambios importantes en el comportamiento.
- Conductas autodestructivas, tendencia a tener o provocar accidentes.
- Cambios repentinos en sus relaciones sociales.
- Deseos y planes de venganza.

## PRIMEROS AUXILIOS

- Fomentar discusiones sobre el evento y los sentimientos alrededor de éste. Hablar acerca de ideas realistas sobre lo que se pudo y no se pudo hacer.
- Ayudarles a entender el significado normal de sus sentimientos y cómo expresarlos. fomentar la búsqueda de apoyo y comprensión de compañeros.
- Ayudarles e entender que estas conductas son un intento de evitar los sentimientos relacionados con el evento.
- Hablar con ellos sobre el probable deseo de hacer cosas arriesgadas, en el periodo más difícil del trauma.
- Discutir con ellos las dificultades que se pueden presentar en las relaciones con la familia, compañeros y amigos.



- Hacer que hablen sobre sus posibles planes de venganza, en el caso de que exista algún culpable de la tragedia, discutir con ellos las consecuencias reales de estas acciones.
- Hablar sobre soluciones constructivas que disminuyan la sensación traumática del evento.
- Explicarles que los síntomas que tienen, son consecuencia normal del impacto emocional del evento.
- Pedirles que no hagan cambios drásticos en sus vidas.

Ante situaciones de riesgo, tensión, producidas bien por factores ambientales o sociales, se desencadenan una serie de conductas colectivas que se presentan en forma de diferentes episodios, los cuales comprenden el término de Collective Behavior. Este concepto fue planteado por Smelser (1962).

Para Smelser el comportamiento colectivo que desemboca en **conductas de pánico** se desarrolla a través de una cadena de pasos acumulativos y necesarios:

- Primeramente aparece una sensación de estar atrapado.
- Seguidamente, se produce un malestar general provocado por la imposibilidad de no poder huir o no escapar de la situación por las diferentes rutas.
- Aparece la necesidad de comunicarse para pedir ayuda.
- Percepción de peligro para la vida.
- El pánico aparece cuando existen trabas para movilizarse hacia la huida y cuando se percibe que no existe una coordinación, no hay información o es vaga y difusa, o las actuaciones de las personas que nos rodean no son eficaces.

A su vez el pánico depende:

- Del grado de coordinación percibido.
- Del nivel de información.
- De la experiencia previa similar.
- Del grado de tranquilidad con que se afronta el hecho.

Quarantelli (1978) afirma que, objetivamente, el pánico es un fenómeno caracterizado por un comportamiento de huida, raramente tumultuosa, y no es tanto una conducta antisocial como asocial, en la que se desatienden las relaciones sociales ordinarias; se trata de una conducta extraordinariamente individualista, sin cooperación, ni unidad de acción por parte de los sujetos. Desde el punto de vista psicológico, el sujeto define la situación como amenazante para su vida, y el pánico es algo no racional en el sentido en que su obsesión por huir no tiene en cuenta las consecuencias de su comportamiento a veces más peligrosa incluso que la propia situación de la cual intenta escapar. Durante esa situación de pánico, el organismo alerta al sistema nervioso, siendo sus efectos somáticos producidos por la reacción colectiva de miedo muy duraderos.

El pánico está relacionado con la personalidad, puesto que hay sujetos que son más vulnerables a sufrir ataques de pánico, esto ocurre con personas inestables, con escasa confianza en sí mismos, sujetos con baja autoestima, inseguros, estos sujetos ante una situación amenazante o una emergencia o perciban la situación como una



amenaza para su propia vida, comenzarán a tener reacciones de pánico y difundirlas al resto de compañeros. Cuando se presente una emergencia o al oír la señal de alarma, sólo tendrá que gritar y contagiará con su conducta al resto de compañeros.

Estos sujetos suelen iniciar falso rumores, comentan con sus compañeros la existencia de un peligro ilusorio, tienden a huir bruscamente de la situación arrastrando con este tipo de conducta a otros compañeros más o menos vulnerables. El profesor es quién conoce perfectamente a sus alumnos, y por tanto tendrá una idea de aquellos alumnos más vulnerables, a la hora de exponer el plan deberá atender especialmente a estos alumnos, analizando las cogniciones erróneas que puedan tener de la situación, potenciando sentimientos de seguridad en sí mismos, establecerá una proximidad física con ellos a la hora de hacer la evacuación.

Se recomienda la creación de líderes en los que pueda confiar el grupo, establecer unas maniobras que distraigan a éstos sujetos más vulnerables, con el fin de evitar sus rumiaciones cognitivas, es decir, pensamientos intrusivos que bloquea al sujeto y es incapaz de poner en práctica lo aprendido.

Otra distinción que hemos de hacer es entre un ataque de ansiedad y un ataque de pánico, el primero surge de forma repentina, pero puede ser generado por un estímulo conocido, los síntomas son taquicardia, sudoración excesiva, temblores, oleadas de calor y frío, temblores, sensación de ahogo, latir muy fuerte el corazón, sequedad en la boca, normalmente estos síntomas desaparecen con relajación, respirar hondo, ... Por el contrario un ataque de pánico es un síndrome consistente en un episodio de intenso miedo o molestia durante el cual aparece bruscamente y alcanzan la intensidad máxima en los diez primeros minutos, al menos cuatro de siguientes síntomas tienen que estar presentes: palpitaciones y/o taquicardia, sudoración, temblor o sacudidas musculares, sensación de ahogo o respiración dificultosa, sensación de atragantarse, dolor o molestias torácicas, náuseas o molestias abdominales, sensación de vértigo, mareo o desmayo, sensación de irrealidad o despersonalización, miedo a perder el control o volverse loco/a, miedo a morir, parestésias, escalofríos o sofocos.

### 3. FACTORES DE RIESGO EN LA CONDUCTA.

Para profundizar en el comportamiento de las personas en situación de emergencia, habrá que tener en cuenta otros detalles de especial relevancia como elementos coadyuvantes de estas conductas como son:

a) Factores de riesgo físico:

Atendiendo a las características del lugar en el que se produzca una situación de emergencia, ya que éste puede ser:

- Abierto
- Cerrado
- Distribución del recinto
- Edificios colindantes
- Características propias del recinto



### b) Factores de riesgo personales:

La conducta de los niños es un factor de riesgo, ya que muchas veces ésta puede provocar un accidente, por lo tanto, al analizar los factores de riesgo personales, hemos de tener en cuenta el desarrollo evolutivo ya que éste determina la conducta del sujeto, sigue un orden relativo, es predecible, mensurable, y está relacionado con la edad. Estos cambios no son debidos únicamente a la edad cronológica y a factores internos, sino que son producto de la relación de éstos con el ambiente que les rodea.

Al hablar de desarrollo evolutivo hemos de tener en cuenta el desarrollo motor, cognitivo y psicosocial.

Los cambios que se producen en el desarrollo motor implican cambios en la exposición a los riesgos y cambios en la capacidad para enfrentarse a los mismos. La maduración física y el crecimiento conllevan una mayor coordinación motora. El conocimiento de este nos ayudará a determinar las necesidades, y comprender la relativa frecuencia con que se producen unos determinados accidentes según la edad.

El desarrollo cognitivo, a medida que madura puede comprender la relación que existe entre su conducta y el riesgo, aumenta su capacidad para reconocer los riesgos para su salud, así como conductas de autoprotección y a asumir responsabilidades para promover la seguridad y prevenir los accidentes. Aumenta su autonomía personal y capacidad para realizar conductas preventivas.

En cuanto al desarrollo psicosocial hemos de tener en cuenta que los niños son grandes imitadores de la conducta de los adultos, y muchas veces el problema no es en sí por la propia conducta del niño, sino por imitación, el proceso de socialización, la necesidad de explorar el medio que les rodea, etc.

Toda institución educativa debe adoptar un proyecto formativo que asuma las diferencias individuales como reflejo de los valores y creencias de los grupos sociales en los que se sustenta. En los centros docentes la diversidad se manifiesta entre los alumnos escolarizados fundamentalmente en: distintos niveles de capacidad, ritmos de desarrollo, necesidades educativas, motivacionales, intereses, expectativas, estilos cognitivos y de aprendizaje entre otros aspectos. La integración escolar, es hoy día un hecho que no se puede obviar y se ha de tener en cuenta en todo proyecto que se desarrolle en un centro, en esta situación pueden encontrarse dos grupos de escolares, que van a necesitar una respuesta educativa más específica e inusual:

- Alumnos que presentan deficiencias físicas, psíquicas o sensoriales, y que están escolarizados en los centros ordinarios.
- Alumnos que sin presentar una limitación personal, poseen una historia de aprendizaje repleta de experiencias negativas, y cuyo fruto, son graves lagunas en los contenidos instrumentales básicos los cuales repercuten en la adquisición de nuevos contenidos y generan altos grados de desmotivación y desinterés por la vida escolar.



Para salvaguardar el derecho a una educación de calidad la L.O.G.S.E. y los Reales Decretos que la desarrollan han previsto medidas especiales de ordenación y adaptación curricular que satisfagan las necesidades educativas especiales (N.N.E.) que presentan éstos alumnos.

El Real Decreto de 6 de Marzo de 1985 referente a la ordenación de la Educación Especial, expresa los principios que con carácter general deben guiar la intervención educativa con respecto a los alumnos con NNE.

Parte del concepto de integración escolar, proceso mediante el cual una persona con deficiencias es acogida en una escuela de todos, es decir, convive, aprende, se socializa con los demás alumnos en un centro escolar ordinario, fundamentándose en los principios de normalización, sectorización e individualización. El centro tiene un mayor compromiso en buscar la respuesta que pueda eliminar, paliar o compensar en lo posible esas dificultades, surgiendo una nueva característica de las NNE, su relatividad, ya que éstas serán diferentes en función del contexto escolar y la respuesta educativa que éste ofrece al alumno. Como consecuencia de las características del entorno educativo y la respuesta que éste ofrezca, algunas NNE podrán reducirse, minimizarse, solventarse o por el contrario, acentuarse y agravarse.

Estos alumnos necesitarán más ayuda y apoyos diferentes a los precisados por el resto del alumnado para conseguir los mismos fines educativos.

Podemos definir las NNE como:

Un alumno con NNE quiere decir que presenta algún problema de aprendizaje a lo largo de su escolarización, que demanda una atención más específica y mayores recursos educativos. (Marchesi y Martí)

c) Factores de riesgo naturales:

- inundación.
- incendio.
- derrumbe.
- explosiones.

d) Otros factores:

- visibilidad
- tensión ambiental
- acceso a la información sobre el siniestro.

e) Factores de actuación durante el siniestro:

- del individuo: conductas adaptativas e inadaptativas.
- del personal encargado de su seguridad.

## ANEXO VII: PROTOCOLO DE EVACUACIÓN PARA PROFESORES Y TUTORES

### PLAN DE EMERGENCIA 2025-26. EVACUACIÓN DEL CENTRO

#### INSTRUCCIONES PARA PROFESORES

\*\*\*\***ALARMA SIMULANDO TERREMOTO:** 1 toque largo (**40 – 50 segundos**) del timbre simulará el comienzo del terremoto. El inicio del desalojo lo marcará la **señal de evacuación** que se describe a continuación.

\*\*\*\***SEÑAL DE EVACUACIÓN:** 3 toques largos del timbre -del centro- de **7 segundos** de duración cada uno, entre los que se intercalarán periodos de silencio de **2 segundos** de duración.

#### Instrucciones de evacuación en caso de emergencia:

1. El **profesor** que se encuentre en clase con un grupo de alumnos **ordenará** la **evacuación** del aula, que debe ser **ordenada y tranquila**. Para ello, en primer lugar tranquilizará a los alumnos, evitando cualquier situación de pánico o histeria colectiva, y les **recordará** brevemente la **ruta de evacuación y el punto de encuentro** correspondiente al espacio que ocupan.

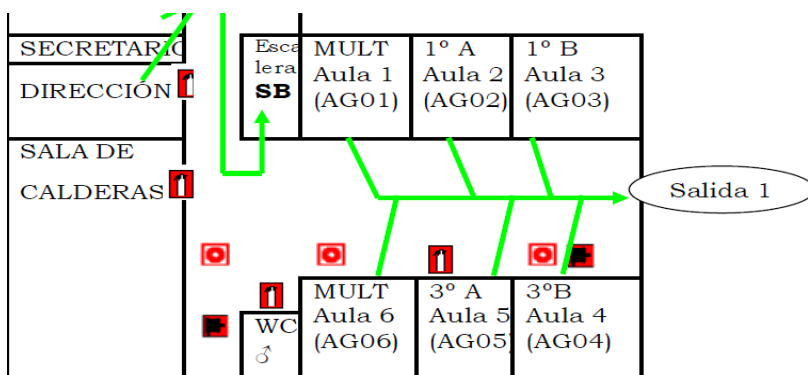
2. El profesor indicará **cierre de persianas y ventanas** a los alumnos más próximos a éstas.

3. El profesor indicará a los alumnos que **ubiquen la silla debajo de la mesa** con el objeto de favorecer la salida de sus compañeros de **fila** y que se sitúen, evitando aglomeraciones de manera **ordenada, próximos a la puerta de salida del aula**. El **profesor** permanecerá en el **quicio de la puerta** (abierta), mirando al pasillo, para recibir la **señal de evacuación** de su aula por parte del coordinador de planta (si es el primer grupo del pasillo en evacuar) y/o del **profesor del grupo que sale antes** que su grupo, y de acuerdo con las **rutas** de este plan de evacuación.

4. Una vez recibida la señal de evacuación por parte del profesor que corresponda, procederá a hacer salir a sus alumnos por la **ruta de evacuación** correspondiente y acompañará a éstos, situándose el último del grupo, **hasta el punto de encuentro**. Cuando todos los alumnos hayan salido del aula, comprobará visualmente que todas las **persianas y ventanas** se encuentran **cerradas, cerrarán –sin llave– la puerta del aula** y comunicará verbalmente o con un gesto la señal de evacuación al profesor que corresponda de acuerdo con el orden de evacuación siguiente; LOS DOS CRITERIOS GENERALES DE ORDEN DE EVACUACIÓN:

**"LAS AULAS PRIMERAS EN EVACUAR SON LAS MÁS PRÓXIMAS A LAS SALIDAS Y LAS UBICADAS A LA DERECHA MIRANDO HACIA LAS SALIDAS DESDE DENTRO (SECUENCIA EN ZIGZAG "DERECHA-IZQUIERDA" EN SENTIDO HACIA LAS SALIDAS)".**

En el siguiente ejemplo puede observarse tal criterio en el orden de evacuación, observando los ramales (en **verde**):



5. Una vez en el **punto de encuentro**, el profesor comprobará que no falta ninguno de los alumnos que se encontraban en su clase (es importante que el profesor de aula haya pasado

lista para tener claro los alumnos que han faltado a clase ese día). En caso contrario, procederá a comunicárselo al coordinador de emergencias de la planta baja para que éste, a su vez, lo comunique al coordinador general de emergencias.

**6.** Cualquier profesional del centro procurará no incurrir en comportamientos que puedan denotar precipitación o nerviosismo, con el objetivo de evitar que esta actitud pudiera transmitirse a los alumnos, con las consecuencias negativas que ello supone.

---

=

#### **Pasos a seguir por el Profesorado. Emergencia: Terremoto con grupos de alumnos:**

\*\*\*\***ALARMA TERREMOTO:** 1 toque largo (40 – 50 segundos) del timbre **simulará** el comienzo del terremoto. El inicio del desalojo lo marcará la señal de evacuación que se describe seguidamente.

\*\*\*\***SEÑAL DE EVACUACIÓN:** 3 toques largos del timbre del centro de 7 segundos de duración cada uno, entre los que se intercalarán periodos de silencio de 2 segundos de duración.

Si está en el **interior** de un edificio es importante:

- Conservar la calma. La actitud y comportamiento de los adultos será interpretada por los alumnos.
- Ubicarse en los puntos de seguridad. Buscar refugio debajo de los dinteles de las puertas (preferentemente será el profesor para poder vigilar a sus alumnos y el pasillo para ordenar la evacuación de su aula) o de muebles sólidos (mesas, escritorios), o bien junto a un pilar, pared maestra, esquina (por ejemplo, en el aula de música al no disponer de mesas). Proteger la cabeza (carpeta, un libro, etc.).
- No obstaculizar salidas. Evitar precipitarse a la salida, pueden estar colapsadas o colapsarse.
- Mantenerse alejado de ventanas, cristaleras, vitrinas, tabiques y objetos que puedan caer.
- No utilizar el ascensor, ya que los efectos del terremoto podrían provocar su desplome o quedar atrapado en su interior. Tras el terremoto, utilizarlo una vez revisado y autorizado el uso por técnico competente.
- Proceder al desalojo del edificio tal y como se establece en el protocolo de evacuación del centro.



Si la sacudida le sorprende **en el exterior** se debe:

- Ir hacia área abierta, lejos de edificios dañados, ya que después del terremoto, siguen otros de menor intensidad (réplicas), pudiendo ser suficientemente fuertes como para causar daños adicionales.
- No penetrar, mantenerse alejado de edificios dañados). El mayor peligro está en la vertical de las fachadas. Lo primero que en desprender son los aleros, balcones, tejas, escombros, cristales.
- En el transporte escolar, solicitar detener el vehículo. Aconsejable permanecer en su interior, y tener la precaución de alejarse de puentes, postes eléctricos, edificios degradados o zonas de desprendimiento.

#### **Después de un terremoto, las acciones a emprender serían las siguientes:**

1. Comprobar si hay heridas-lesiones, no movilizar si con ello se agrava más la situación.
2. Valorar daños producidos.
3. En caso de incendio u olor a gas, aviso a los bomberos y proceder a la evacuación.
4. Recordar de que pueden producirse réplicas (de intensidad menor).
5. Alejarse de las zonas de peligro. No bloquear las líneas telefónicas.
6. Seguir las instrucciones de los equipos. No propagar ni hacer caso de rumores infundados.
7. Intenta responder a las llamadas de ayuda y colaborar con las ayudas externas, pero no acuda a las zonas afectadas sin que lo soliciten las autoridades.

Para mayor ampliación de contenidos:

[Guía didáctica para profesores ante un riesgo sísmico](#)  
[Protección Civil: Riesgos geológicos, terremotos](#)



## RESUMEN DE EVACUACIÓN

**1. Coordinadores de planta:**

- Planta baja: Pedro Pajares Rodríguez (o en su ausencia Cristina Salar –Secretaría-).
- Primera planta: Pedro Antonio Martínez Azor (o en su ausencia Ángela Alarcón-Orientación).

**2. Profesores de Guardia:** Se dirigirán a Conserjería (ayudan a la evacuación en esa zona).

**3. Resto de profesores:** detectan a los coordinadores de planta y se ponen a su disposición.

**4. Ubicación de las Salidas:**

- Salida 1: junto **Aula 3 (AG03) y Aula 4 (AG04)**
- Salida 2: Frente a **Dirección**.
- Salida 3: **puerta principal de entrada al IES**.
- Salida 4: Frente a la **Biblioteca**.
- Salida 5: Frente a la **Cantina**.
- Salida 6: **Al final del pasillo junto Aula 9 (AG09) y Aula 12 (AG12) (frente a la sala de profesores)**.

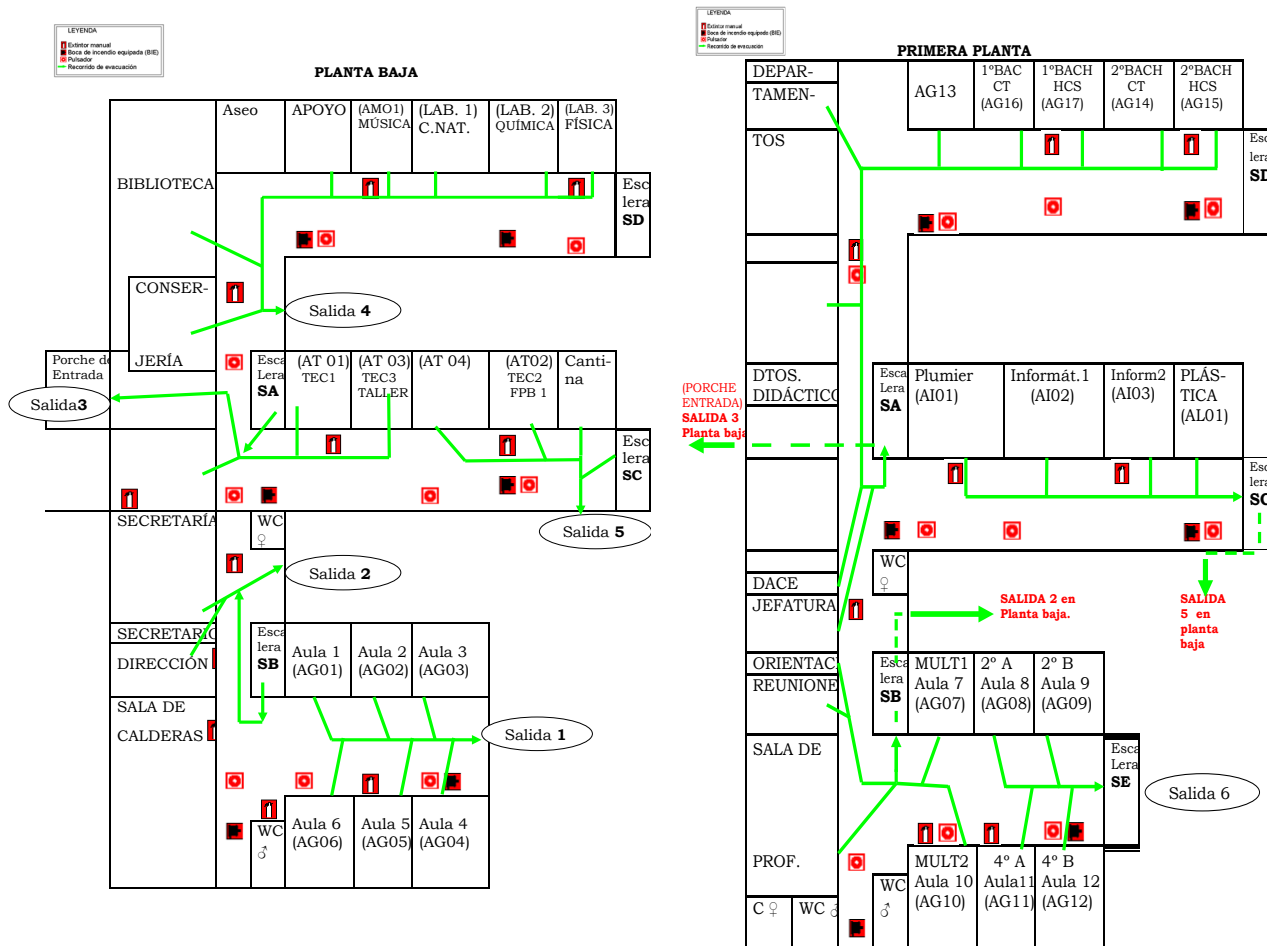
**5. Instrucciones generales, criterio orden de SALIDA en la evacuación:**

**"LAS AULAS PRIMERAS EN EVACUAR SON LAS MÁS PRÓXIMAS A LAS SALIDAS Y LAS UBICADAS A LA DERECHA MIRANDO HACIA LAS SALIDAS DESDE DENTRO (SECUENCIA EN ZIGZAG "DERECHA-IZQUIERDA" EN SENTIDO HACIA LAS SALIDAS)"**

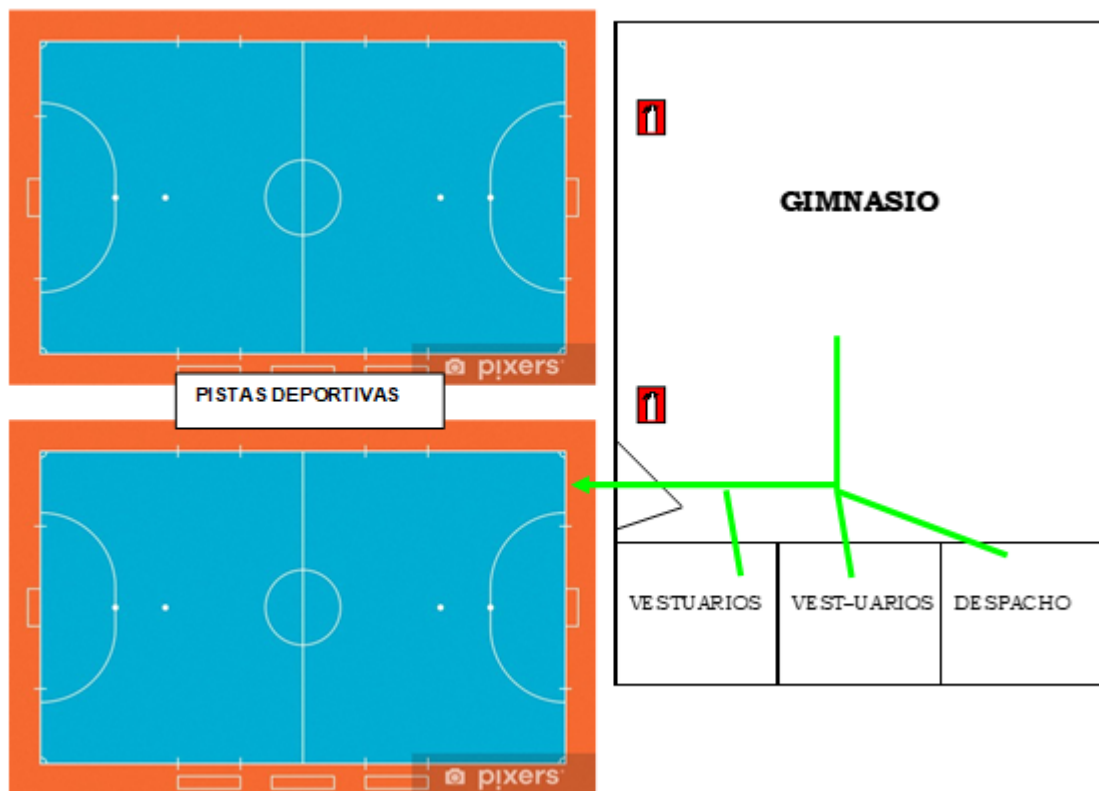
- Música y Laboratorios: **SALIDA 4 (frente a Biblioteca)**.
- Tecnología 1 (AT01) y Taller de Tecnología (AT03): **SALIDA 3 (Puerta Principal)**.
- Tecnología 2 (AT02, FPB2), AT04, cantina: **SALIDA 5 (frente a Cantina)**.
- Aula 4 (AG04), Aula 3 (AG03), Aula 5 (AG05), Aula 2 (AG02), Aula 6 (AG06), Aula 1 (AG01): **SALIDA 1 (al final del pasillo junto Aula 3 (AG03) y Aula 4 (AG04))**.
- Aula 7 (AG07), Aula 10 (AG10), Sala de Profesores, Reuniones, Orientación: **SALIDA 2 (frente a Dirección)**.
- Aula 12 (AG12), Aula 9 (AG09), Aula 11 (AG011), Aula 8 (AG08): **SALIDA 6 (al final del pasillo junto Aula 9 (AG09) y Aula 12 (AG12) (frente a la sala de profesores))**.
- Pasillo de aula Plumier, Informática, Plástica: **SALIDA 5 (frente a Cantina)**.
- Pasillo de 1º y 2º BACHILLERATO, Departamentos, Jefatura de estudios: **SALIDA 3 (Puerta Principal)**.
- Gimnasio: **Salida a Pista A**

## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

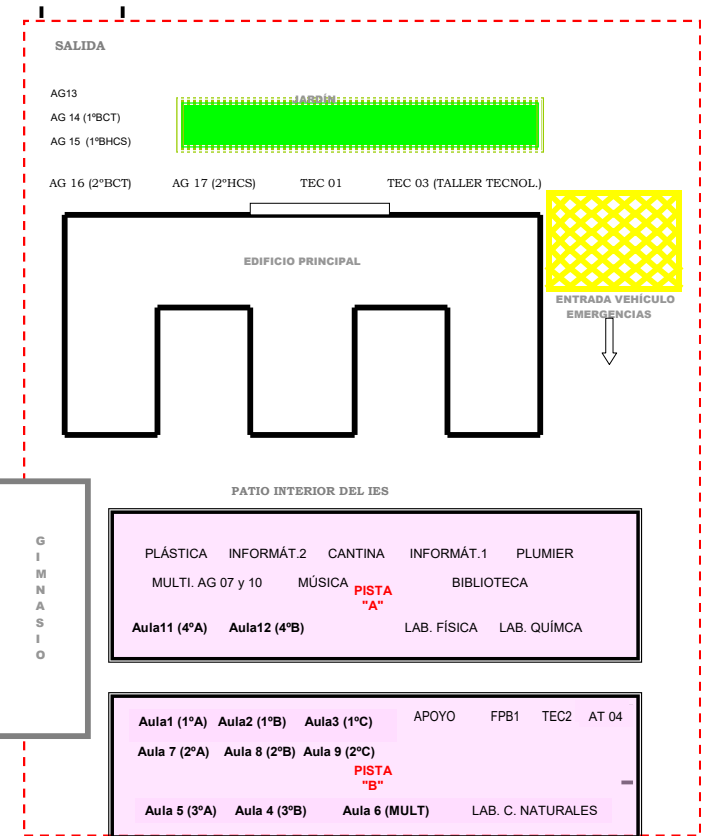
### PLANOS EVACUACIÓN IES ABANILLA (VISTA COMPLETA)



## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN



### PUNTOS DE ENCUENTRO



## PLAN DE EMERGENCIA 2025-26. EVACUACIÓN DEL CENTRO

### TUTORES: Instrucciones para los alumnos

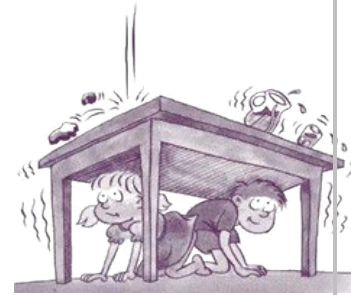
1. Cada alumno, o grupo de alumnos, al oír la señal de alarma (**tres toques largos de timbre** de 7 segundos de duración cada uno, entre ellos hay un periodo de 2 segundos de silencio) deberán actuar siempre de acuerdo con las instrucciones del plan de emergencia del centro y con las **indicaciones concretas de su profesor**. En ningún caso deberán seguir iniciativas propias.
2. Cuando lo indique el profesor, los **alumnos** que se encuentren situados más **próximos a los tiradores de las persianas y ventanas** las bajarán y cerrarán.
3. Los alumnos **no recogerán sus objetos personales** con el fin de evitar obstáculos y demoras. Al levantarse de sus **sillas** las introducen bajo la mesa para facilitar salida a compañeros de fila.
4. Los **alumnos** que al sonar la señal de evacuación se encuentren en los **aseos** de la planta de su aula deberán **incorporarse de inmediato a su grupo**. En caso de que el alumno se encuentre en una planta distinta a la del aula que le corresponde en ese momento, se **incorporará al grupo más próximo que se encuentre en su movimiento de salida**, y una vez fuera del edificio deberá irse al **punto de encuentro** que corresponde a su grupo.
5. Los movimientos deberán ser **fluidos, rápidos, pero sin correr, sin atropellar, ni empujar**; la evacuación del centro en **silencio, orden y ayuda mutua**, evitando atropellos y lesiones y ayudando a los que tengan dificultades o sufran caídas. Los **alumnos con limitaciones físicas o dificultades motoras** serán **evacuados conjunta y directamente por el profesor** de la sesión en curso y el **responsable de planta**, pudiendo requerir la **ayuda directa adicional** para su evacuación de los profesionales del centro más próximos aprovechando el transcurso compatible de su ruta de evacuación, así como la colaboración indirecta de alumnos a facilitar dicha evacuación específica.
6. **Ningún alumno** se detendrá junto a las **puertas de salida**.
7. Los alumnos **respetarán el mobiliario y equipamiento** escolar y utilizarán las puertas en el sentido de giro para el que están previstas.
8. En el caso de que exista algún **obstáculo** que dificulte la salida por alguna ruta, si es posible éste será **apartado por los alumnos** para que no provoque caídas de las personas ni deterioro del objeto.
9. En ningún **caso los alumnos volverán atrás por iniciativa propia y** pretexo alguno de búsqueda.
10. Los **grupos de alumnos permanecerán unidos**, sin disgragaciones ni adelantos, incluso cuando se encuentren en los lugares exteriores de concentración previamente establecidos (puntos de encuentro), con el objeto de facilitar a los profesores el control de los alumnos.
11. Cuando una ruta **de evacuación se encuentre obstaculizada** y no pueda ser utilizada, el coordinador de planta, previa consulta con el coordinador general, indicará a los profesores responsables de cada grupo cuál es la ruta que deben utilizar.
12. Cuando un **alumno detecte un incendio, o cualquier otra situación de riesgo**, avisará al **profesional del centro que esté más cerca de él** y esperará sus instrucciones. En todo caso, se abstendrá de realizar cualquier otra actuación que no sea la aquí indicada.  
En caso de terremoto:

**\*\*\*\*ALARMA TERREMOTO:** 1 toque largo (40 – 50 segundos) del timbre simulará el comienzo del terremoto. El inicio del desalojo lo marcará la señal de evacuación que se describe seguidamente.

**\*\*\*\*SEÑAL DE EVACUACIÓN:** 3 toques largos del timbre del centro de 7" de duración cada uno, entre los que se intercalarán periodos de silencio de 2" de duración.

Si está en el **interior de un edificio** es importante:

- Conservar la calma. La actitud y comportamiento de los adultos será interpretada por los niños.
- No obstaculizar las salidas. Evitar precipitarse a las salidas pueden estar colapsadas.
- Ubicarse en los puntos de seguridad. Buscar refugio debajo de los dinteles de las puertas (preferentemente será el profesor para poder vigilar a sus alumnos y el pasillo para ordenar la evacuación de su aula) o de muebles sólidos, como mesas y escritorios, o bien junto a un pilar o pared maestra o esquina.
- Protegerse la cabeza.
- Mantenerse alejado de ventanas, cristaleras, vitrinas, tabiques y objetos que pueden caerse y llegar a golpearse.
- No utilizar el ascensor, ya que los efectos del terremoto podrían provocar su desplome o quedar atrapado en su interior. Tras el terremoto, no volver a utilizarlo hasta que sea revisado y autorizado el uso por técnico competente.
- Proceder al desalojo del edificio tal y como se establece en el protocolo de evacuación del centro.



Si la sacudida le sorprende **en el exterior** es conveniente:

- Ir hacia un área abierta, alejándose de los edificios dañados. Recuerde que después de un gran terremoto, siguen otros más pequeños denominados réplicas que pueden ser lo suficientemente fuertes como para causar destrozos adicionales.
- Procurar no acercarse ni penetrar en edificios dañados.
- Lo primero que se puede desprender de un edificio son los aleros, balcones, tejas... Aléjate. El peligro mayor por caída de escombros, revestimientos, cristales..., está en la vertical de las fachadas.
- Si viaja en un transporte escolar, haga detener el vehículo, es aconsejable permanecer en su interior, así como tener la precaución de alejarse de puentes, postes eléctricos, edificios degradados o zonas de desprendimiento.

**Después de un terremoto** las acciones a emprender serían las siguientes:

8. Comprobar que no se tienen heridas.
9. Ver si hay lesionados y no movilizarlos si con ello agravamos más la situación.
10. En caso de incendio u olor a gas, aviso a los bomberos y proceder a la evacuación.
11. Recordar de que a pesar de haber terminado pueden venir réplicas, pero recordar que son de intensidad menor.
12. No bloquear las líneas telefónicas.
13. Seguir las instrucciones de los equipos. No propagar ni hacer caso de rumores infundados
14. Alejarse de las zonas de peligro.
15. Valoración de daños producidos.
16. Intenta responder a las llamadas de ayuda y colaborar con las ayudas externas, pero no acuda a las zonas afectadas sin que lo soliciten las autoridades.

Para mayor ampliación de contenidos:

[Guía didáctica para profesores ante un riesgo sísmico](#)

[Protección Civil: Riesgos geológicos, terremotos](#)



Consejería  
de Educación Formación  
y Empleo

Fecha: 28/10/25

Revisión: 01

IES PROFESOR PEDRO ANTONIO RUIZ RIQUELME

Página 98 de 98

## PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

