

# **PLAN DE AUTOPROTECCIÓN ESCOLAR**

Cód. Centro: 41700270

Fecha Generación: 10/11/2025

**C.E.M. Triana**

**03/10/2025**

HOJA DE CONTROL DEL DOCUMENTO

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN ESCOLAR

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Fecha de revisión   | 03/10/2025 |
| Tipo de revisión    | Periódica  |
| Fecha de aprobación | 23/10/2025 |

HISTÓRICO DE REVISIONES

| Fecha de revisión | Tipo de revisión | Fecha de aprobación |
|-------------------|------------------|---------------------|
| 27/09/2024        | Periódica        | 24/10/2024          |
| 27/09/2024        | Periódica        |                     |
| 14/10/2023        | Periódica        | 23/10/2023          |
| 07/11/2021        | Inicial          | 24/10/2022          |

## CAPÍTULO 1: IDENTIFICACIÓN, TITULARIDAD Y EMPLAZAMIENTO

- 1.1. Nombre, titularidad y emplazamiento del centro
- 1.2. Dirección del Plan
- 1.3. Definición, objetivos, elaboración y aprobación del Plan de Autoprotección

## CAPÍTULO 2: DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

- 2.1. Actividades y usos
- 2.2. Dependencias e instalaciones
- 2.3. Clasificación de usuarios
- 2.4. Entorno del centro
- 2.5. Accesos al centro
- 2.6. Planos de información general

## CAPÍTULO 3: IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

- 3.1. Elementos, instalaciones y procesos de riesgo. Localización
- 3.2. Riesgos propios y externos del centro
- 3.3. Identificación, cuantificación y tipología de las personas del centro
- 3.4. Mapas de Riesgos

## CAPÍTULO 4: MEDIDAS Y MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN

- 4.1. Medidas y medios humanos: Estructuras organizativa y operativa. Centro operativo. Servicios externos de emergencia
- 4.2. Medidas y medios materiales: Información preventiva, avisos y señalización. Catálogo de medios y recursos
- 4.3. Zonificación
- 4.4. Planimetría

## CAPÍTULO 5: MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE INSTALACIONES

- 5.1. Mantenimiento preventivo de instalaciones de riesgo
- 5.2. Mantenimiento de instalaciones de protección

## CAPÍTULO 6: PLAN DE ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIA

- 6.1. Clasificación de las emergencias
- 6.2. Procedimiento de actuación ante emergencias
- 6.3. Identificación y funciones de la Unidad de Autoprotección. Equipos de Emergencia
- 6.4. Responsable de la puesta en marcha del Plan de Autoprotección

## CAPÍTULO 7: INTEGRACIÓN EN NIVEL SUPERIOR

- 7.1. Protocolos de notificación de emergencias
- 7.2. Coordinación entre la dirección del Plan y Protección Civil
- 7.3. Forma de colaboración entre el centro y Protección Civil

## CAPÍTULO 8: IMPLANTACIÓN

- 8.1. Responsable de la implantación del Plan
- 8.2. Programa de formación y capacitación de la Unidad de Autoprotección
- 8.3. Programa de formación e información a las personas del centro
- 8.4. Programa de información general a los visitantes del centro
- 8.5. Señalización y normas para la actuación de visitantes
- 8.6. Programa de dotación y adecuación

## CAPÍTULO 9: MANTENIMIENTO

- 9.1. Programa de reciclaje de formación e información
- 9.2. Programa de sustitución de medios y recursos
- 9.3. Programa de ejercicios de simulacros
- 9.4. Programa de revisión y actualización de la documentación
- 9.5. Programa de auditorías e inspecciones

# PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DEL CENTRO

1

---

## CAPÍTULO 1: IDENTIFICACIÓN, TITULARIDAD Y EMPLAZAMIENTO

- 1.1. Nombre, titularidad y emplazamiento del centro
- 1.2. Dirección del Plan
- 1.3. Definición, objetivos, elaboración y aprobación del Plan de Autoprotección

Ref.Doc.: PaeCapI

Cód.Centro: 41700270

Fecha Generación: 10/11/2025

## CAPÍTULO 1: IDENTIFICACIÓN, TITULARIDAD Y EMPLAZAMIENTO

### 1.1. Nombre, titularidad y emplazamiento del centro

#### Datos generales de identificación

**Nombre del centro:** Triana **Código:** 41700270

**Dirección:** Avenida Blas Infante, 14

**Localidad:** Sevilla **Provincia:** Sevilla

**C.P.:** 41011

**Titularidad del edificio:** Consejería de Educación

**Denominación de la actividad del centro:** Conservatorio Elemental de Música

### 1.2. Dirección del Plan

| Personas responsables ante una emergencia o alarma |                        | Teléfono  |
|--|------------------------|-----------|
| Responsable  | García Díaz, Román     | 671596921 |
| Suplente 1   | Cruz Chamorro, David   | 671565442 |
| Suplente 2   | Navarro Puntas, Sergio | 671596875 |

### 1.3. Definición, objetivos, elaboración y aprobación del Plan de Autoprotección

#### Definición del Plan de Autoprotección

El Plan de Autoprotección del centro es el instrumento con el que se planifica el conjunto de medidas de seguridad tendentes a neutralizar o minimizar situaciones de emergencia, los accidentes y sus posibles consecuencias, hasta la llegada de las ayudas externas. Su cometido es organizar los medios humanos y materiales disponibles en el centro, para conseguir la prevención de los riesgos existentes, garantizar la evacuación y la intervención inmediata, en caso de siniestro.

#### Objetivos del Plan de Autoprotección del centro o servicio educativo

El objetivo fundamental del Plan de Autoprotección del centro es la protección de las personas y los usuarios del centro, así como los bienes, estableciendo una estructura y unos procedimientos que aseguren las respuestas más adecuadas ante las posibles emergencias.

Facilitar, a la estructura organizativa del centro, los instrumentos y recursos en relación con la seguridad y control de las posibles situaciones de emergencia.

Concienciar y sensibilizar a la comunidad educativa sobre la importancia de establecer protocolos de actuación y hábitos de entrenamiento para solventar situaciones de emergencia de diversa índole.

Conocer el centro y su entorno (edificio e instalaciones), los focos de peligro reales, los medios disponibles y las normas de actuación en el caso de que ocurra un siniestro, estudiar las vías de evacuación y las formas de confinamiento, y adoptar las medidas preventivas necesarias.

Garantizar la fiabilidad de todos los medios de protección y disponer de un equipo de personas informadas, organizadas, formadas y adiestradas que garanticen rapidez y eficacia en las acciones a emprender ante las emergencias.

Facilitar el mantenimiento preventivo, la detección y eliminación de los riesgos, definiendo una organización que mantenga y actualice el Plan de Autoprotección.

Posibilitar la coordinación entre los medios de emergencias externos y el centro, para optimizar los procedimientos de prevención, protección e intervención, garantizando la conexión con los procedimientos y planificación de ámbito superior, planes de autoprotección locales, supramunicipales, regionales o autonómicos y nacionales.

# PLAN DE AUTOPROTECCION DEL CENTRO

---

## CAPÍTULO 2: DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2

- 2.1. Actividades y usos
- 2.2. Dependencias e instalaciones
- 2.3. Clasificación de usuarios
- 2.4. Entorno del centro
- 2.5. Accesos al centro
- 2.6. Planos de información general



## CAPÍTULO 2: DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

### 2.1. Actividades y usos

#### El centro, actividades y usos

|                      |   |                          |  |
|----------------------|---|--------------------------|--|
| Número de edificios: | 1 | m2 del solar del centro: |  |
|----------------------|---|--------------------------|--|

| CEM Triana (Principal) |                     |                          |
|------------------------|---------------------|--------------------------|
| Código: 41700270       |                     |                          |
| Superficie             | Año de construcción | Año de la última reforma |
| 910 m2                 | 1980 (estimado)     | 1995                     |
| Actividad general      |                     |                          |
| Docencia               |                     |                          |

#### Dependencias, actividades y usos

| CEM Triana (Principal) |                               |  |            |
|------------------------|-------------------------------|--|------------|
| Planta                 | Dependencia                   | Actividad general  | Superficie |
| Planta 1               | ADMINISTRACIÓN                | Oficina de administración  | 11,14 m2   |
| Planta 1               | ASEO ALUMNAS 1                | Aseo   | 11,7 m2    |
| Planta 1               | ASEO ALUMNAS 2                | Aseo   | 6,78 m2    |
| Planta 1               | ASEO ALUMNOS 1                | Aseo   | 11,7 m2    |
| Planta 1               | ASEO ALUMNOS 2                | Aseo   | 8,19 m2    |
| Planta 1               | ASEO PROFESORAS               | Aseo   | 7,7 m2     |
| Planta 1               | ASEO PROFESORES               | Aseo   | 6,77 m2    |
| Planta 1               | AUDITORIO                     | Docencia y actos diversos (conciertos, asambleas o reuniones, etc) | 134,69 m2  |
| Planta 1               | BIBLIOTECA                    | Docencia   | 32,86 m2   |
| Planta 1               | CAMERINO                      | Camerino, sala de espera, almacén.                                 | 14,36 m2   |
| Planta 1               | CLARINETE                     | Docencia   | 13,23 m2   |
| Planta 1               | CONSERJERÍA                   | Atención al público y al alumnado                                  | 9,18 m2    |
| Planta 1               | CORO                          | Docencia   | 30,41 m2   |
| Planta 1               | DIRECCIÓN                     | Oficina y docencia   | 21,6 m2    |
| Planta 1               | FLAUTA                        | Docencia   | 13,23 m2   |
| Planta 1               | GUIARRA                       | Docencia   | 13,23 m2   |
| Planta 1               | JEFATURA DE ESTUDIOS          | Oficina  | 15,61 m2   |
| Planta 1               | LENGUAJE MUSICAL 1            | Docencia   | 29,87 m2   |
| Planta 1               | LENGUAJE MUSICAL 2            | Docencia   | 29,76 m2   |
| Planta 1               | LENGUAJE MUSICAL 3            | Docencia   | 26,85 m2   |
| Planta 1               | OBOE                          | Docencia   | 14,24 m2   |
| Planta 1               | PATIO                         | Patio de tránsito y espera   | 61,2 m2    |
| Planta 1               | PERCUSIÓN                     | Docencia   | 57,99 m2   |
| Planta 1               | PIANO 1                       | Sala de espera   | 14,36 m2   |
| Planta 1               | PIANO 2                       | Docencia   | 14,36 m2   |
| Planta 1               | PIANO 3                       | Docencia   | 14,47 m2   |
| Planta 1               | SALA DE CALDERAS              | En desuso  | 13,23 m2   |
| Planta 1               | SALA DE ESPERA                | Sala de espera y pasillo de tránsito                               | 21,14 m2   |
| Planta 1               | SALA DEL PROFESORADO          | Reuniones  | 30,41 m2   |
| Planta 1               | SALA DEL SERVICIO DE LIMPIEZA | Vestuario y espacio de descanso del servicio de limpieza           | 13,23 m2   |
| Planta 1               | SECRETARÍA                    | Administración   | 11,14 m2   |
| Planta 1               | TRASTERO                      | Almacén de productos de limpieza y otros                           | 8,41 m2    |
| Planta 1               | VESTÍBULO 1                   | Sala de espera   | 59,2 m2    |

| CEM Triana (Principal) |             |                   |            |
|------------------------|-------------|-------------------|------------|
| Planta                 | Dependencia | Actividad general | Superficie |
| Planta 1               | VESTÍBULO 2 | Sala de espera    | 114,29 m2  |
| Planta 1               | VESTÍBULO 3 | Sala de espera    | 61,43 m2   |
| Planta 1               | VIOLA       | Docencia          | 13,22 m2   |
| Planta 1               | VIOLÍN      | Docencia          | 13,23 m2   |
| Planta 1               | VIOLONCHELO | Docencia          | 14,24 m2   |
| Otras                  |             |                   |            |

## Actividades y horarios

### Descripción de la actividad del centro:

Enseñanzas Básicas de Música

| HORARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES |       |       |
|---------------------------------|-------|-------|
|                                 | Desde | Hasta |
| <b>Mañana</b>                   | 11:00 | 14:00 |
| <b>Tarde</b>                    | 15:30 | 21:00 |
| <b>Noche</b>                    | 0:00  | 0:00  |

### Actividades docentes en periodo no lectivo:

## 2.2. Dependencias e instalaciones

### Clasificación de los edificios del centro

La finalidad de esta clasificación es la de saber a qué categoría pertenece nuestro centro. Si los edificios pertenecen a los grupos II y III, además de los contenidos específicos de este Plan de Autoprotección, será de aplicación los contenidos del anexo I del Real Decreto de 393/2007 de 23 de marzo, por el que se establece la Norma Básica de Autoprotección.

Clasificación de los edificios de uso docente:

- **Grupo 0:** Edificios cuya altura no sea superior a 7 metros y cuya capacidad no sea superior a 200 personas.
- **Grupo I:** Edificios cuya altura no sea superior a 14 metros y cuya capacidad no sea superior a 1000 personas.
- **Grupo II:** Edificios cuya altura no sea superior a 28 metros y cuya capacidad no sea superior a 2000 personas.
- **Grupo III:** Edificios cuya altura sea superior a 28 metros o cuya capacidad sea superior a 2000 personas.

| Edificio               | Código   | Clasificación |
|------------------------|----------|---------------|
| CEM Triana (Principal) | 41700270 | Grupo I       |

### Espacios de uso común

Los datos sobre los espacios de uso común del centro que pueden ser útiles en caso de emergencia, o bien, que pueden ser especialmente sensibles son:

| Espacio común          | Número |
|------------------------|--------|
| Aula de música         | 15     |
| Biblioteca             | 1      |
| Despacho de dirección  | 1      |
| Otros despachos        | 1      |
| Sala de espera         | 3      |
| Sala de profesores     | 1      |
| Sala de usos múltiples | 1      |
| Secretaría y archivo   | 1      |

### Vestuarios

Número de vestuarios: 1      Número de duchas: 1      Número de aseos: 6  
Capacidad aproximada de personas:

### Aseos

Número de aseos: 6  
Capacidad aproximada de personas:

### Salón de actos o de usos múltiples

Número de duchas: 0      Número de aseos: 2  
Superficie aproximada del mismo en m<sup>2</sup>:  
Capacidad aproximada de personas:

### Aula específica de música

Está insonorizada: No  
Señal luminosa de alarma: No

### Estructura, cerramiento, cubierta y características

Estructura: elemento que sirve de sustentación a un edificio, es el esqueleto del edificio.  
Cerramiento: vertical que cierra y termina el edificio por la parte exterior.  
Cubierta: es el elemento exterior que delimita y aísla el edificio por su parte superior (es el tejado azotea).

**Los datos constructivos (características constructivas) del centro son:**

#### CEM Triana (Principal)

##### Tipo de estructura:

Hormigón armado

##### Tipo de cerramiento:

Fábrica de ladrillo

##### Tipo de cubierta:

Cubierta no transitable

|  | Características | Número |
|--|-----------------|--------|
| Dispone de escaleras que discurren por el exterior del edificio  | Sí              | 2      |
| Dispone de escaleras que discurren por el exterior del edificio de uso exclusivo en caso de emergencia | No              |        |
| El edificio permite el acceso y el tránsito de personas discapacitadas                                 | Sí              | 1      |
| El alumnado con discapacidad está en la planta rasante (planta baja)                                   | Sí              |        |
| Número de asientos del salón de actos  | Sí              | 100    |

### Altura y huecos verticales de los edificios

Rasante: el nivel de la calle donde se encuentra la planta de acceso  
Huecos Verticales: son los espacios de comunicación interna para instalaciones de servicio (ascensores, aire acondicionado, fontanería, saneamiento y electricidad). La importancia de estos espacios radica en la posibilidad de propagación vertical de humos en caso de incendio.

### Escaleras

Banda antideslizante. Cinta que sirve para evitar el deslizamiento sobre superficies resbaladizas.  
Contrahuella. Plano vertical del escalón o peldaño.

Tabica. Contrahuella de un peldaño o escalón.

Escaleras protegidas. Escalera de trazado continuo desde su inicio hasta su desembarco en planta de salida del edificio que, en caso de incendio, constituye un recinto suficientemente seguro para que permitir que los ocupantes puedan permanecer en el mismo un determinado tiempo.

Nunca se utilizarán los ascensores para la evacuación.

**Las escaleras del centro y su recorrido son las siguientes:**

### **Instalaciones y acometidas**

Acometida. Instalación por la que se deriva hacia un edificio u otro lugar parte del fluido que circula por una conducción principal.

**Las características de algunos elementos de las instalaciones que dispone el centro son:**

### **CEM Triana (Principal)**

#### **Punto de acometida eléctrica:**

Ubicación de la acometida: Avenida Blas Infante

Potencia contratada: 23,98

Interruptor de corte general: Sí

Ubicación del interruptor de corte general: En el cuadro eléctrico general ubicado en Conserjería

#### **Punto de acometida de agua:**

Ubicación de la acometida: Colegio Virgen del Rosario

Caudal:

Llave de corte general: Sí

Ubicación de la llave de corte general: Patio trasero

#### **Otras acometidas:**

Otras acometidas: No

## **2.3. Clasificación de usuarios**

### **Identificación de las personas usuarias**

**Las características de las personas usuarias del centro ante una emergencia son:**

El alumnado está integrado en un 96% por niños y niñas de entre 8 y 12 años, siendo el resto adultos. Sin problemas de absentismo ni incidentes de convivencia reseñables, este alumnado se distribuye en ratios máximas de 15 personas en Lenguaje Musical, 30 en Coro y 3 en las clases de instrumento del 1er. Ciclo, siendo las del segundo individuales. En líneas generales, el alumnado se caracteriza por una notable motivación, asistiendo y participando activamente en las distintas actividades que se proponen a lo largo del curso. Finalmente, debido a la ubicación periférica del conservatorio y su cercanía a la salida de la autovía del Aljarafe y la Línea 1 del Metro, se trata de un alumnado fundamentalmente procedente de los barrios circundantes de Triana y Los Remedios, así como de distintas poblaciones del Aljarafe.

En cuanto al profesorado y el PAS, se trata, en su mayor parte, de personal con amplia trayectoria en el centro, por lo que conoce perfectamente las instalaciones y está muy familiarizado con la comunidad educativa del conservatorio. Este equipo humano se caracteriza, además, por su gran disposición a asumir responsabilidades y colaborar con las distintas tareas que puedan surgir, ordinarias o extraordinarias, así como su capacidad de cooperación.

## **2.4. Entorno del centro**

### **Ubicación urbanística del centro**

### El centro con respecto a su entorno tiene la siguiente configuración:

- Edificio dentro del casco urbano, de uso exclusivo y sin edificaciones colindantes.

### Características del entorno

#### Otros:

El centro se encuentra ubicado en una zona periférica de la ciudad de Sevilla, en el barrio de Triana pero limitando con Los Remedios. Rodeado de otros centros educativos como el IES "Los Viveros" y los CEIP "Juan Ramón Jiménez" y "San José de Calasanz", la Jefatura Superior de Policía y la salida de la autovía del Aljarafe se encuentran en las inmediaciones. Otra infraestructura destacable en los alrededores del centro educativo es la Línea 1 del Metro, cuya estación "Blas Infante" se ubica justo enfrente de nuestro edificio.

### 2.5. Accesos al centro

#### Accesibilidad al centro

Los accesos al centro se encuentran reflejados en el plano nº 2 - SITUACIÓN Y ACCESOS AL CENTRO. La aproximación de los vehículos de emergencia al centro puede realizarse por las siguientes calles:

#### Accesos a los edificios

Las características de los accesos a cada uno de los edificios, diferenciando los accesos de uso exclusivo de emergencia son:

| <b>CEM Triana (Principal)</b>  |                      |                             |  |
|--|----------------------|-----------------------------|--|
| <b>Puertas de acceso o salida del edificio (sin contar las de uso exclusivo de emergencia)</b> |                      |                             |  |
|  | <b>Ancho útil m2</b> | <b>Apertura a favor (1)</b> | <b>Observaciones</b>                                       |
| Salida 1   | 1,50                 | No                          | Ambas puertas abren en sentido contrario a la evacuación.  |
| <b>Salidas de uso exclusivo de emergencia</b>  |                      |                             |  |
|  | <b>Ancho útil m2</b> | <b>Apertura a favor (1)</b> | <b>Observaciones</b>                                       |
| Salida 1   | 1,60                 | Sí                          | Habitualmente cerrada, la llave está depositada en cons... |

(1) Sentido de apertura a favor de la evaluación

### 2.6. Planos de información general

#### Relación de planos y sus emplazamientos

A continuación, se relacionan los planos de situación y los planos descriptivos por plantas de todos los edificios del centro, así como una breve descripción de estos.

En los planos descriptivos están señalados los talleres, aulas, laboratorios, cocinas, almacenes de productos, dependencias, etc. en que tiene lugar las actividades específicas.

| <b>N.º</b> | <b>Concepto</b>                           | <b>Descripción</b> |
|------------|---|--------------------|
| 1          | LOCALIZACIÓN EN CASCO URBANO              |                    |
| 2          | SITUACIÓN Y ACCESOS AL CENTRO             |                    |
| 3          | LOCALIZACIÓN Y RECEPCIÓN DE AYUDA EXTERNA |                    |
| 4          | SITUACIÓN EN CATASTRO                     |                    |

| N.º | Concepto                                  | Descripción |
|-----|---|-------------|
| 5   | SITUACIÓN Y ACCESOS AL CENTRO EN CATASTRO |             |
| 6   | INSTALACIONES EXTERIORES                  |             |
| 7   | ACCESOS EXTERIORES                        |             |
| 8   | DISTRIBUCIÓN Y LOCALES DE RIESGO          |             |
| 9   | LOCALIZACIÓN DE LOS MEDIOS DE EMERGENCIA  |             |
| 10  | SEÑALIZACIÓN DE EVACUACIÓN                |             |
| 11  | VÍAS DE EVACUACIÓN Y ZONAS DE RIESGO      |             |

# PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DEL CENTRO

---

## CAPÍTULO 3: IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

- 3.1. Elementos, instalaciones y procesos de riesgos. Localización
- 3.2. Riesgos propios y externos del centro
- 3.3. Identificación, cuantificación y tipología de las personas del centro

## CAPÍTULO 3: IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

### 3.1. Elementos, instalaciones y procesos de riesgo. Localización

#### Zonas o dependencias de mayor riesgo y/o vulnerabilidad

Las zonas o dependencias de riesgo del centro son:

| Riesgo o vulnerabilidad             | Número | Enterrado | Revisión periódica | Tipos específicos | Capacidad (m3) |
|-------------------------------------|--------|-----------|--------------------|-------------------|----------------|
| Calderas a presión                  | 1      | No        | No                 |                   |                |
| Cuadro eléctrico general            | 2      | No        | Si                 |                   |                |
| Cuarto de los productos de limpieza | 3      | No        | Si                 |                   |                |

#### Observaciones:

Las antiguas calderas se encuentran en desuso.

| Riesgo o vulnerabilidad             | Número | Localización en el centro   |
|-------------------------------------|--------|---|
| Calderas a presión                  | 1      | Ubicada entre Dirección y el Aseo de profesoras, se accede a la sala desde el exterior. |
| Cuadro eléctrico general            | 2      | Conserjería   |
| Cuarto de los productos de limpieza | 3      | Trastero.   |

#### Riesgos propios y externos del centro

| Riesgo o vulnerabilidad             | Número | Consecuencias  |
|-------------------------------------|--------|--|
| Calderas a presión                  | 1      | Ninguna, puesto que se encuentra en desuso.          |
| Cuadro eléctrico general            | 2      | Potencial peligro de incendio. Se revisa anualmente. |
| Cuarto de los productos de limpieza | 3      | Potencial peligro químico                            |

### 3.2. Riesgos propios y externos del centro

#### Identificación de otros riesgos potenciales

Los riesgos se identifican basándose para ello en criterios objetivos, tales como los datos recopilados sobre la información general de los edificios (tanto exterior como interior), los análisis históricos de accidentes ocurridos (tanto en los propios edificios como en otros de características similares), y las revisiones e inspecciones de mantenimiento preventivo de las instalaciones.

**Riesgos naturales:** Su desencadenante son fenómenos naturales, no directamente provocados por la presencia o actividad humana.

#### Meteorológicos (o climáticos)



**Consecuencias:**

Deshidratación, desmayos, golpes de calor, etc. a causa de temperaturas elevadas.

**Estimación y consecuencia del riesgo. Descripción según la experiencia:**

EPISODIOS DE TEMPERATURAS ELEVADAS: tanto en los primeros meses del curso escolar como especialmente en los últimos pueden ser relativamente usuales los episodios de temperaturas elevadas, pudiendo en ocasiones alcanzar niveles peligrosos para la salud. Todas las aulas y oficinas del centro cuentan con ventiladores y/o aire acondicionado. Además, el conservatorio cuenta también con un dispensador de agua en la Sala de espera, estando el personal de Conserjería a su cargo.

**3.3. Identificación, cuantificación y tipología de las personas del centro.**

**Identificación de personas usuarias**

Edificio: CEM Triana (Principal)

|   |    |                                    |     |
|---|----|------------------------------------|-----|
| <b>N.º Docentes</b>                                 | 14 | <b>N.º Alumnado</b>                | 225 |
| <b>N.º Personal no docente</b>                      |    | <b>N.º de Visitantes</b>           |     |
| <b>N.º Personal de Administración y Servicios</b>   | 6  | <b>N.º Personas Discapacitadas</b> |     |
| <b>Otras personas que pueden estar en el centro</b> |    |                                    | 40  |

**Identificación de las personas discapacitadas y descripción de la tipología de discapacidades:**

En este curso académico no consta ninguna persona con algún tipo de discapacidad.

**Observaciones:**

Al final de cada trimestre, y en otras ocasiones especiales, las familias acuden al centro como público de las audiciones que lleva a cabo el alumnado. El aforo del auditorio es limitado y el acceso del público se realiza de manera ordenada gracias a la colaboración del personal de conserjería.

**Ocupación:**

La ocupación total de cada planta se calcula sumando la ocupación de cada dependencia de dicha planta (aulas, departamentos, talleres, etc. suponiéndolas ocupadas al máximo). En caso de que el alumnado o personas que la ocupan se desplacen de una dependencia a otra a lo largo de la jornada, se utiliza la ocupación máxima.

La densidad de ocupación se obtiene dividiendo el número de usuarios entre la superficie de cada planta (usuarios/m<sup>2</sup>).

| <b>Planta</b> | <b>N.º Personas</b> | <b>Superficie</b> | <b>Densidad de ocupacion</b> |
|---------------|---------------------|-------------------|------------------------------|
| Planta 1      | 230                 | 910               | 0,2527                       |

**Ocupacion total**

Se hace una estimación, ya que se trata de un dato muy cambiante en función de la estructura y organización del centro, y de la época en la que se produjera la emergencia. El Jefe de Emergencias, será el que traslade el dato real a los equipos de apoyo externo.

|  |    |                             |     |
|--|----|-----------------------------|-----|
| N.º Docentes                                 | 14 | N.º Alumnado                | 225 |
| N.º Personal no docente                      | 6  | N.º de Visitantes           |     |
| N.º Personal de Administracion y Servicios   |    | N.º Personas Discapacitadas |     |
| Otras personas que pueden estar en el centro |    |                             | 40  |

# PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DEL CENTRO

---

## CAPÍTULO 4: MEDIDAS Y MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN

- 4.1. Medidas y medios humanos. Estructura organizativa y operativa.**  
Centro operativo. Servicios externos de emergencia.
- 4.2. Medidas y medios materiales: Información preventiva, avisos y señalización.**  
Catálogo de medios y recursos
- 4.3. Zonificación.**
- 4.4. Planimetría.**

## CAPÍTULO 4: MEDIDAS Y MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN

### 4.1. Medidas y medios humanos: Estructuras organizativa y operativa. Centro Operativo. Servicios externos de emergencia

#### Comisión de salud y prevención de riesgos laborales

La Comisión de Salud y Prevención de Riesgos Laborales es el órgano colegiado que en el seno del Consejo Escolar impulsará, desarrollará y planificará toda la acción preventiva del centro.



4

|                                | Nombre                         | Función                     |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Director o Directora           | García Díaz, Román             | Jefe o Jefa de Emergencia   |
| Director o Directora           | García Díaz, Román             | Jefe o Jefa de Emergencia   |
| Coordinador o coordinadora PRL | Borreguero Norte, Miguel Ángel | Jefe o Jefa de Intervención |

#### Funciones:

- Promover las acciones que fuesen necesarias para facilitar el desarrollo y seguimiento del I Plan Andaluz de Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales.
- Participar en el proceso de elaboración del Plan de Autoprotección, supervisar el desarrollo de este y su implantación, proponiendo la realización de actividades formativas ajustadas a las necesidades detectadas.
- Hacer un diagnóstico de las necesidades formativas en materia de autoprotección, primeros auxilios, promoción de la salud en lugar de trabajo y prevención de riesgos laborales, así como proponer el plan de formación que se considere necesario para atender al desarrollo de dichas necesidades y solicitar, al Centro de Profesorado que le corresponda, la formación necesaria.
- Determinar los riesgos previsibles que puedan afectar al Centro, en función de sus condiciones específicas de emplazamiento, entorno, estructuras, instalaciones, capacidad, actividades y uso, utilizando la información facilitada por la Consejería de Gobernación y el Servicio de Protección Civil, atendiendo a los criterios establecidos por el Plan Territorial de Emergencia de Andalucía.
- Promover la conservación y renovación de las instalaciones y equipos, y de los medios de protección. Impulsar la obtención de los recursos necesarios.

- Proponer al Consejo Escolar las medidas que considere oportunas para mejorar la seguridad y la salud en el Centro, garantizando el cumplimiento de las normas de autoprotección y canalizando las iniciativas de todos los sectores de la comunidad educativa.
- Cuantas acciones se deriven de la implantación del Plan de Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales del Personal Docente de los Centros Públicos, y le sean encomendadas por la Administración educativa.

#### Unidad de Autoprotección, en periodo lectivo



#### Equipo operativo del centro (Periodo lectivo y horario de clase de mañana)

| Responsabilidad                                      | Nombre                         | Cargo               |
|--|--------------------------------|---------------------|
| Jefe o Jefa de Emergencia                            | García Díaz, Román             | Director / A        |
| Jefe o Jefa de Emergencia                            | García Díaz, Román             | Docente de E.R.Esp. |
| Jefe o Jefa de Intervención                          | Borreguero Norte, Miguel Ángel | Docente de E.R.Esp. |
| Responsable del Control de Comunicaciones            | Navarro Puntas, Sergio         | Secretario / A      |
| Responsable de desconectar instalaciones             | Civeira De la Cruz, Joaquín    |                     |
| Responsable de desconectar instalaciones (Suplente)  | Villanueva Plá, Amparo         |                     |
| Responsable de abrir y cerrar las puertas            | Civeira De la Cruz, Joaquín    |                     |
| Responsable de abrir y cerrar las puertas (Suplente) | Villanueva Plá, Amparo         |                     |

#### Equipo operativo del centro (Periodo lectivo y horario de clase de tarde)

| Responsabilidad           | Nombre             | Cargo               |
|---------------------------|--------------------|---------------------|
| Jefe o Jefa de Emergencia | García Díaz, Román | Director / A        |
| Jefe o Jefa de Emergencia | García Díaz, Román | Docente de E.R.Esp. |

| Responsabilidad                                      | Nombre                         | Cargo               |
|--|--------------------------------|---------------------|
| Jefe o Jefa de Intervención                          | Borreguero Norte, Miguel Ángel | Docente de E.R.Esp. |
| Responsable del Control de Comunicaciones            | Navarro Puntas, Sergio         | Secretario / A      |
| Responsable de desconectar instalaciones             | Civeira De la Cruz, Joaquín    |                     |
| Responsable de desconectar instalaciones (Suplente)  | Villanueva Plá, Amparo         |                     |
| Responsable de abrir y cerrar las puertas            | Civeira De la Cruz, Joaquín    |                     |
| Responsable de abrir y cerrar las puertas (Suplente) | Villanueva Plá, Amparo         |                     |

**Control de Comunicaciones (Periodo lectivo y horario de clase de mañana)**

| Responsabilidad                           | Nombre                 | Cargo          |
|---|------------------------|----------------|
| Responsable del Control de Comunicaciones | Navarro Puntas, Sergio | Secretario / A |

**Control de Comunicaciones (Periodo lectivo y horario de clase de tarde)**

| Responsabilidad                           | Nombre                 | Cargo          |
|---|------------------------|----------------|
| Responsable del Control de Comunicaciones | Navarro Puntas, Sergio | Secretario / A |

**Funciones específicas del Responsable de Control de Comunicaciones:**

- Comunicar con los equipos de apoyo externo (Protección Civil 112) las incidencias que le indique el Jefe o Jefa de Emergencia.
- Comunicar al Jefe o Jefa de Emergencia las instrucciones, recomendaciones e incidencias que reciba del equipo de apoyo externo (bomberos, policía o protección civil).

**Responsable de desconectar instalaciones y abrir y cerrar las puertas (Periodo lectivo y horario de clase de mañana)**

| Responsabilidad                                      | Nombre                      | Cargo |
|--|-----------------------------|-------|
| Responsable de desconectar instalaciones             | Civeira De la Cruz, Joaquín |       |
| Responsable de desconectar instalaciones (Suplente)  | Villanueva Plá, Amparo      |       |
| Responsable de abrir y cerrar las puertas            | Civeira De la Cruz, Joaquín |       |
| Responsable de abrir y cerrar las puertas (Suplente) | Villanueva Plá, Amparo      |       |

**Responsable de desconectar instalaciones y abrir y cerrar las puertas (Periodo lectivo y horario de clase de tarde)**

| Responsabilidad                                     | Nombre                      | Cargo |
|---|-----------------------------|-------|
| Responsable de desconectar instalaciones            | Civeira De la Cruz, Joaquín |       |
| Responsable de desconectar instalaciones (Suplente) | Villanueva Plá, Amparo      |       |
| Responsable de abrir y cerrar las puertas           | Civeira De la Cruz, Joaquín |       |

| Responsabilidad                                      | Nombre                 | Cargo |
|--|------------------------|-------|
| Responsable de abrir y cerrar las puertas (Suplente) | Villanueva Plá, Amparo |       |

**Funciones:**

El Jefe o Jefa de Emergencias designará a una o varias personas, que se responsabilizarán de abrir y cerrar las puertas de acceso del edificio y desconectar las instalaciones generales.

- Responsabilidad de desconectar las instalaciones. Preferiblemente ha de ser una persona que no sea responsable directamente de algún grupo de alumnado. Se recomienda que sea la persona que desempeñe funciones de mantenimiento, que tendrá acceso a las llaves y conocimiento de las instalaciones. La desconexión de las instalaciones se hará en el orden:

1. Gas.
2. Electricidad.
3. Suministro de gasóleo.
4. Agua, pero sólo en el caso de que el suministro a los hidrantes sea independiente de la red general.
5. Otras.

- Responsabilidad de abrir y cerrar las puertas de acceso del edificio o edificios, en caso de evacuación y de confinamiento.

**Equipos de Emergencia (Periodo lectivo y horario habitual de clase)**

| Equipo de Primera Intervención (EPI) |                                |                     |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Responsabilidad                      | Nombre                         | Cargo               |
| Jefe o Jefa de Intervención          | Borreguero Norte, Miguel Ángel | Docente de E.R.Esp. |

**Funciones generales de los equipos de emergencia:**

- Estar informados del riesgo general y particular correspondiente a las distintas zonas del edificio.
- Comunicar las anomalías que observen y verificar que sean subsanadas.
- Conocer las instalaciones, los medios de protección, los primeros auxilios y sus normas de empleo y uso.
- Cumplir las funciones específicas asignadas a cada uno de los equipos.

**Funciones específicas de los equipos de emergencia:**

Equipo de Primera Intervención (EPI):

Este equipo tiene una importante labor preventiva, ya que conocerán las normas fundamentales de la prevención de incendios. Combatirán los conatos de incendio con extintores portátiles u otros sistemas de extinción disponibles en su zona de actuación, sin correr riesgos innecesarios, para lo cual deben estar adecuadamente formados en conocimiento del fuego, métodos de extinción, agentes extintores, extintores portátiles, prácticas de extinción con extintores portátiles, operaciones en sistemas fijos de extinción BIEs (Boca de Incendio Equipada) y Plan de Actuación ante Emergencias. Actuarán siguiendo las instrucciones del Jefe o Jefa de Intervención al que informarán debidamente.

**Funciones:**

- Prevenir los siniestros e intervenir de forma inmediata.
- Acudir inmediatamente al lugar donde se ha producido la emergencia para controlarla.
- Tomar las decisiones ajustadas al problema y adoptar las medidas para reducir sus consecuencias.
- Una vez detectado el siniestro, se dirigirán al punto de alarma y evaluarán sus condiciones. En caso de conato de incendio, lo sofocarán o tomarán las medidas de prevención necesarias con los medios manuales de extinción a su alcance.

**Equipo de Alarma y Evacuación (EAE):**

Los miembros del Equipo de Alarma y Evacuación actuarán como responsable de planta, preferentemente, el que esté situado en el aula más próxima a la salida o escalera de evacuación, en el momento de la emergencia.

**Funciones:**

- Garantizar el funcionamiento de la alarma.
- Ocuparse de la evacuación, o bien del confinamiento, completo o parcial, (dependerá de la situación) de todo el personal, de forma ordenada y controlada.
- El responsable de planta preparará la evacuación, entendiendo como tal la comprobación de que las vías de evacuación están expeditas. Designará la vía o vías de evacuación según la emergencia y las órdenes del Jefe o Jefa de Intervención. Dará las órdenes para el turno de salida. Verificará que no queda nadie en ninguna de las aulas, servicios, laboratorios, y demás dependencias de la planta. Evacuará la planta en último lugar. Una vez terminada la evacuación de la planta, dará parte al Jefe o Jefa de Intervención y al Jefe o Jefa de Emergencia.

**Equipo de Ayuda a Personas con Discapacidad (EAPD):**

Tendrá como función evacuar a las personas con discapacidad (temporal o definitiva). Deberán conocer el lugar donde se encuentra el alumnado con NEE (Necesidades Educativas Especiales), durante la jornada escolar y evacuarán a estas personas, actuando de forma coordinada con el Equipo de Alarma y Evacuación. Una vez finalizada la evacuación se dará parte al Jefe o Jefa de Intervención y de Emergencia.

**Equipo de Primeros Auxilios (EPA):**

Su misión es prestar los primeros auxilios a las personas accidentadas durante una emergencia, para lo cual deberán estar adecuadamente formados y adiestrados.

**Funciones:**

- Prestar los primeros auxilios a las personas lesionadas que hubiera en situación de emergencia.
- Valorar si la persona está gravemente herida y requiere su traslado.
- Informar de las posibles personas lesionadas en la evacuación y de la localización de los heridos (si los hubiera), informando de ello al responsable del control de las comunicaciones, para que sean atendidos por el personal especializado de los servicios externos de emergencia.

**Equipos Operativo del centro (en horario no lectivo)**

| Responsabilidad           | Nombre             | Cargo               |
|---------------------------|--------------------|---------------------|
| Jefe o Jefa de Emergencia | García Díaz, Román | Docente de E.R.Esp. |
| Jefe o Jefa de Emergencia | García Díaz, Román | Director / A        |

**Equipos de Emergencia (en horario no lectivo)****Equipos Operativo del centro (periodo vacacional o festivo)**

| Responsabilidad           | Nombre             | Cargo               |
|---------------------------|--------------------|---------------------|
| Jefe o Jefa de Emergencia | García Díaz, Román | Docente de E.R.Esp. |
| Jefe o Jefa de Emergencia | García Díaz, Román | Director / A        |

Toda actividad que se realice en periodo vacacional estará sujeta al Decreto 195/2007 de 26 de junio, BOJA nº 137 de 12 de julio de 2007.

**Centro operativo. Componentes.**



| Responsabilidad                                  | Nombre   | Cargo   |
|--|--|---|
| <b>Jefe o Jefa de Emergencia</b>                 | García Díaz, Román<br>García Díaz, Román   | Director/a del centro o servicio  |
| <b>Suplente</b>                                  |  |   |
| <b>Jefe o Jefa de Intervención</b>               | Borreguero Norte, Miguel Ángel   | Coordinador/a de centro del I Plan Andaluz de Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales |
| <b>Suplente</b>                                  |  |   |
| <b>Responsable del Control de comunicaciones</b> | Navarro Puntas, Sergio<br>Navarro Puntas, Sergio<br>Navarro Puntas, Sergio<br>Navarro Puntas, Sergio | Secretario o Secretaria<br>Subdirector o Subdirectora   |
| <b>Suplente</b>                                  |  |   |

### Servicios externos de Emergencias

| Servicios        | Teléfono | Persona de contacto |
|------------------|----------|---------------------|
| Emergencias 112  |          |                     |
| Protección Civil |          |                     |
| Policía Local    |          |                     |
| Bomberos         |          |                     |
| Guardia Civil    |          |                     |
| Cruz Roja        |          |                     |
| Hospital         |          |                     |
| Centro de Salud  |          |                     |
| Ayuntamiento     |          |                     |

4

## 4.2. Medidas y medios materiales: Información preventiva, avisos y señalización. Catálogo de medios y recursos

### Sistemas de alarma y aviso del centro

A continuación, se enumeran los medios de alarma y aviso para cada uno de los colectivos que se encuentran implicados en una emergencia.

Los sistemas de aviso e información son, entre otros, los siguientes: tablón de anuncios, megafonía, sirena, timbre, periódico del centro, folletos, campanas, silbatos y otros.

Los sistemas de alarma son, entre otros, los siguientes: megafonía, sirena, timbre, campanas, silbatos, señalización luminosa, sistemas de alarma específico para personas con discapacidad, teléfono (para conato de emergencia o fase de alerta) y otros.

### Información preventiva. Ubicación de la señalización

Las señales de seguridad son el sistema de protección colectiva utilizado para preservar a las personas, de determinados riesgos, que no han podido ser eliminados por completo, y que permite identificar y localizar los mismos, así como los mecanismos e instalaciones de protección y de auxilio, en caso de emergencia. La Señalización de seguridad proporciona una indicación o una obligación, relativa a la seguridad o a la salud en el trabajo, mediante una señal en forma de panel, un color, una señal luminosa, acústica, una comunicación verbal o una señal gestual, etc., según proceda.

**Señal de Advertencia.** Símbolo gráfico que avisa de la existencia de un peligro. Tiene forma triangular, con el

pictograma negro sobre fondo amarillo y bordes negros.

**Señal de Obligación.** Símbolo gráfico que impone la observancia de un comportamiento determinado. Tiene forma redonda, con el pictograma blanco sobre fondo azul.

**Señal de Prohibición.** Símbolo gráfico que no permite un comportamiento susceptible de provocar un peligro. Tiene forma redonda, con el pictograma negro sobre fondo blanco, bordes y banda (transversal descendente de izquierda a derecha) rojos.

**Señal de Salvamento o Socorro.** Indicación relativa a salidas de socorro o primeros auxilios o los dispositivos de salvamento. Están concebidas para advertirnos del lugar donde se encuentran las salidas de emergencia, lugares de primeros auxilios o de llamadas de socorro, emplazamiento para lavabos o luchas de descontaminación. Tienen forma rectangular o cuadrada y pictograma blanco sobre fondo verde.

**Señales relativas a los equipos de lucha contra incendios.** Están concebidas para indicarnos la ubicación donde se encuentran los dispositivos o instrumentos de lucha contra incendios, como extintores, mangueras, etc. Su característica es forma rectangular o cuadrada. Pictograma blanco sobre fondo rojo.

Se señalizan convenientemente los lugares o espacios que pudieran ser escenarios de riesgo (ubicación de depósito de gas, gasoil y canalizaciones de estos, instalaciones que conlleven riesgos potenciales).

Se señalizan los medios de protección contra incendio de utilización manual, que no sean fácilmente localizables desde algún punto de la zona protegida por dicho medio. De tal forma que desde dicho punto la señal resulte fácilmente visible.

Se señaliza con las señales de seguridad: obligación, advertencia, prohibición, salvamento y extinción de incendios, las zonas o lugares que luego vayan a contemplarse en la planimetría, al objeto que puedan servir de aviso e información a todos los miembros de la comunidad educativa.

Se señaliza, de forma coherente y homologada, en cuanto a su color, tamaño y forma, conforme a la norma UNE 23-034 y UNE 23-033, y en cuanto a su tamaño se sigue los criterios de la norma UNE 81-501.

En los pasillos se colocarán señales de incendio que indicarán la ubicación o lugar donde se encuentran los dispositivos o instrumentos de lucha contra incendio, como extintores, mangueras, etc. También se colocarán las señales de salvamento y socorro, concebidas para advertir del lugar donde se encuentran las señales de emergencia y lugares de primeros auxilios o de llamadas de socorro.

En todos los casos, los pictogramas de señalización se colocarán perpendicularmente a la pared y a una altura superior a 1,70 m. para que puedan ser visualizadas con facilidad en caso de emergencia, sin perjuicio de la colocación de otros, además, sobre salidas de emergencia, etc.

- Se señalizarán las salidas de recinto, planta y edificio, los tipos de acceso, los dispositivos, las instalaciones y dependencias.

- Se dispondrá de señales indicativas de dirección de los recorridos que deben seguirse desde todo origen de evacuación hasta un punto desde el que sea directamente visible la salida o la señal que la indica y, en particular, frente a toda salida de un recinto con ocupación mayor que 50 personas.

Es útil elaborar notas informativas preventivas sobre las normas y recomendaciones, así como las instrucciones a seguir para los distintos riesgos detectados por el centro. Estos anuncios, carteles, pictogramas, mapas conceptuales, señal de "Usted está aquí", etc., se colocarán en sitios visibles para que puedan ser seguidos por todas las personas usuarias del centro y las posibles visitas, en caso de producirse una emergencia.

#### Edificio: CEM Triana (Principal)

| Señalización de seguridad   | Tipo de señal |
|---|---------------|
| Existen en la actualidad distintas señalizaciones encaminadas a la localización de los extintores y las salidas más próximas. |               |

#### Medios de protección

Ref.Doc.: PaeCapIV

Cód.Centro: 41700270

Fecha Generación: 10/11/2025

|  |    |           |  |
|--|----|-----------|--|
| Sistema de detección (detectores)  | No |           |  |
| Columna seca   | No |           |  |
| Rociadores de agua   | No |           |  |
| Alarma general   | Sí |           |  |
| Dispone de otro tipo de sistema de alarma no eléctrica (bocina, campana, etc.) | No | Tipo      |  |
| Pulsadores   | No |           |  |
| Alumbrado de emergencia  | No |           |  |
| Disponen de señalización de emergencia en forma de panel                       | Sí |           |  |
| Las vías de evacuación están debidamente señalizadas                           | Sí |           |  |
| <b>Relacionar los medios existentes disponibles</b>                            |    |           |  |
| Sala de primeros auxilios  | No |           |  |
| Material y herramientas de rescate   | No |           |  |
| Llavero de emergencias o llave maestra   | No | Ubicación |  |
| <b>Medios de protección externos</b>   |    |           |  |
| Hidrantes en las proximidades del Centro educativo                             | No | Nº Plano  |  |
| Otros medios de protección ajenos al centro (balsas de aguas, cubas, etc.)     | No | Calle     |  |

4

**Extintores**

Número de edificios: 1

CEM Triana (Principal)

| Extintores                   |    |                 |                        |       |                  |
|------------------------------|----|-----------------|------------------------|-------|------------------|
| Planta                       | Nº | Dependencia     | Capacidad del extintor | Plano | Próxima revisión |
| <b>Polvo ABC</b>             |    |                 |                        |       |                  |
| 1                            | 7  | Consultar plano | 6000                   |       | 31/03/26         |
| <b>Nieve carbónica (CO2)</b> |    |                 |                        |       |                  |
| 1                            | 2  | Consultar plano | 5000                   |       | 31/03/26         |
| <b>Otros</b>                 |    |                 |                        |       |                  |

**BIE (Boca de Incendio Equipada)****Botiquines**

Botiquines:

El botiquín del centro está debidamente custodiado por el PAS en la conserjería. Contiene materiales básicos como vendas, agua oxigenada, desinfectante iodado y otros similares.

| Botiquines |            |        |           |                       |
|------------|------------|--------|-----------|-----------------------|
| Nº         | Edificio   | Planta | Contenido | Fecha última revisión |
| 1          | CEM Triana | 1      | Básico    | 01/03/22              |

| Botiquines |             |        |           |                       |
|------------|-------------|--------|-----------|-----------------------|
| Nº         | Edificio    | Planta | Contenido | Fecha última revisión |
|            | (Principal) |        |           |                       |

#### Centro operativo. Medios

Teléfono fijo: No

Teléfono móvil: Sí

Fax: Sí

Ordenador (Correo electrónico): Sí

Emisora de radio: No

Walkie-talkie: No

Interfonos: No

Megafonías: No

Otros: No

#### 4.3. Zonificación

##### Vías de evacuación. Salidas de emergencia

Se eligen y describen las vías o recorridos de evacuación y las salidas de emergencia por plantas y dependencias de cada edificio, así como el orden que se debe seguir en la evacuación de cada uno de los espacios a evacuar. Se aportan fotos que faciliten el proceso descriptivo de las vías de evacuación.

Se aportan fotos que faciliten el proceso descriptivo de las vías de evacuación.

##### CEM Triana (Principal)

Densidad de ocupación: 0,31

##### Punto de concentración exterior e interior. Ubicación

- Se encuentra en el plano de Zonificación, plano nº 3 del Anexo III

- Se encuentra en el plano de Zonificación, plano nº 3 del Anexo III

##### Zonas de concentración, recepción de ayuda externa y primeros auxilios

Se indican en el plano correspondiente los puntos de reunión, recepción de ayuda externa y primeros auxilios, en el plano de situación o emplazamiento del centro, con todos sus edificios y las zonas más próximas, ya que pueden estar situados en el exterior del centro.

Igualmente se indican posibles zonas de intervención, base y de socorro, que puedan servir a las ayudas externas. Se debe especificar si hay más de una zona de recepción de las ayudas externas, y su elección en

función de la zona en que ocurra una emergencia (ZONA DE INTERVENCIÓN).

| Breve descripción   | Color |
|---|-------|
| Punto o puntos de concentración exterior al centro.         |       |
| Punto o puntos de concentración interior del centro.        |       |
| Lugar de recepción de los servicios operativos (zona base). |       |
| Zona de primeros auxilios.                                  |       |

#### Centro operativo y de comunicaciones. Ubicación del centro

#### 4.4. Planimetría

| ANEXOS III PLANOS                         |   |
|---|---|
| Plano nº                                  | Breve descripción   |
| <b>Carpeta de Planos de Situación</b>     |   |
| 1   | Plano obtenido en internet, donde se encuentra el entorno próximo al Centro Educativo, donde figuran: industrias, instalaciones, accidentes y parajes naturales, accesos, etc.  |
| 2   | Plano obtenido en internet, donde se encuentra el entorno próximo al Centro Educativo, donde figuran: los accesos y se han colocado industrias, instalaciones, accidentes y parajes naturales, etc.   |
| 3   | Plano obtenido en internet, donde se encuentra el entorno próximo al Centro Educativo, donde figuran: los accesos y sus sentidos, la localización de los puntos de concentración internos y externos, la recepción de ayuda, los hidrantes y puesto de primeros auxilios. |
| 4   | Plano obtenido del catastro donde se marca solo la situación del centro con respecto al Norte geográfico.   |
| 5   | Plano obtenido del catastro donde se marca la situación del centro con respecto al Norte geográfico. Donde se explicitan los nombres de las calles y las instalaciones, industrias, accidentes y parajes naturales, accesos, etc.   |
| <b>Carpeta de Planos de Emplazamiento</b> |   |
| 6   | Descripción del centro en planta con las calles que le rodean, accesos e instalaciones de este.   |
| 7   | Descripción del centro en planta con las calles que le rodean, accesos e instalaciones de este. Incluyendo curvas de nivel.   |
| 8   | Descripción del centro en planta con las calles que le rodean, accesos e instalaciones del mismo. Incluyendo puertas principales de evacuación y zonas de seguridad.  |
| <b>Carpeta de Medios de Emergencias</b>   |   |
| 9   | Localización de los medios de emergencias (extintores, BIE, señalización, alumbrado, etc.), de las zonas de riesgo y centro de mando.   |
| 10  | Localización de los medios de emergencias (extintores, BIE, señalización, alumbrado, etc.), de las zonas de riesgo y centro de mando.   |
| 11  | Localización de los medios de emergencias (extintores, BIE, señalización, alumbrado, etc.)  |
| 12  | Localización de los medios de emergencias y cuadros eléctricos.   |
| 13  | Localización de los medios de emergencias y cuadros eléctricos.   |
| 14  | Señalización de evacuación.   |
| 15  | Señalización de evacuación.   |

Ref.Doc.: PaeCapIV

Cód.Centro: 41700270

Fecha Generación: 10/11/2025

## ANEXOS III PLANOS

| Plano nº  | Breve descripción  |
|---|--|
| <b>Carpeta de Planos de Evacuación y Zonificación</b> |  |
| 16  | Descripción de las vías de evacuación y las zonas de riesgo. Situación del centro de comunicaciones. |
| 17  | Descripción de las vías de evacuación y las zonas de riesgo. Situación del centro de comunicaciones. |
| 18  | Descripción de las vías de evacuación y las zonas de riesgo. Situación del centro de comunicaciones. |
| 19  | Señalización de evacuación.  |
| <b>Carpeta de Planos de Evacuación y Zonificación</b> |  |
| 20  | Señalización de evacuación.  |
| 21  | Señalización de evacuación.  |

Los planos están depositados en la carpeta que contiene el Plan de Autoprotección para que puedan ser consultados en caso de emergencia. Se recomienda que estén plastificados para evitar su deterioro. Igualmente, los planos están insertados en la aplicación informática Séneca, preferentemente en A3 y en formato pdf. La planimetría, consta de un número mínimo de planos, (con la simbología según las normas UNE o de forma que sean fácilmente interpretados los usuarios o los servicios de apoyo externo), en los que se especifican claramente los datos y elementos siguientes:

- Situación del centro con el entorno próximo, donde figuren los accesos y principales vías de comunicación, acometidas y los hidrantes si los hubiera en los alrededores del centro; y los puntos de concentración, puesto de primeros auxilios y lugar de recepción de la ayuda externa.
- Un plano en planta de cada edificio del centro, con las acometidas, accesos y salidas de emergencias y número de personas a evacuar o confinar por áreas (máxima ocupación).
- Sistemas de alerta, alarma y detección (pulsadores de alarma).
- Interruptores generales de electricidad y llaves de corte, de agua, gas, gas-oil, etc.
- Vías de evacuación por planta y edificio.
- Medios de extinción (extintores, bocas de incendio equipadas, columnas secas, hidrantes, etc.) y el alumbrado de emergencia y señalización por planta y edificio.
- Zonas de riesgos si las hubiere (Mapa de riesgo) por planta y edificio.
- Situación del centro de operativo o de mando y comunicación.

Los planos tienen, al menos, los siguientes datos: las vías de evacuación, los medios de autoprotección y extinción, sistema de alarmas y detección si los hubiere, áreas de concentración y confinamiento, reflejando el número de personas a evacuar o confinar por área, cuadros de instalaciones y zonas de especial peligrosidad (compartimentación de sectores de riesgo).

| Relación de planos |                        |          |                                   |                   |  |
|--------------------|------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------|--|
| Nº de plano        | Edificio               | Planta   | Concepto                          | Breve descripción | Personas que evacuar o confinar por sectores |
| 1                  | CEM Triana (Principal) | Planta 1 | LOCALIZACIÓN EN CASCO URBANO      |                   |  |
| 2                  | CEM Triana (Principal) | Planta 1 | SITUACIÓN Y ACCESOS AL CENTRO     |                   |  |
| 3                  | CEM Triana (Principal) | Planta 1 | LOCALIZACIÓN Y RECEPCIÓN DE AYUDA |                   |  |

Ref.Doc.: PaeCapIV

Cód.Centro: 41700270

Fecha Generación: 10/11/2025

| ANEXOS III PLANOS  |                        |                   |   |                   |  |
|--------------------|------------------------|-------------------|---|-------------------|--|
| Plano nº           |                        | Breve descripción |   |                   |  |
| Relación de planos |                        |                   |   |                   |  |
| Nºde plano         | Edificio               | Planta            | Concepto                                  | Breve descripción | Personas que evacuar o confinar por sectores |
|                    |                        |                   | EXTERNA                                   |                   |  |
| 4                  | CEM Triana (Principal) | Planta 1          | SITUACIÓN EN CATASTRO                     |                   |  |
| 5                  | CEM Triana (Principal) | Planta 1          | SITUACIÓN Y ACCESOS AL CENTRO EN CATASTRO |                   |  |
| 6                  | CEM Triana (Principal) | Planta 1          | INSTALACIONES EXTERIORES                  |                   |  |
| 7                  | CEM Triana (Principal) | Planta 1          | ACCESOS EXTERIORES                        |                   |  |
| 8                  | CEM Triana (Principal) | Planta 1          | DISTRIBUCIÓN Y LOCALES DE RIESGO          |                   |  |
| 9                  | CEM Triana (Principal) | Planta 1          | LOCALIZACIÓN DE LOS MEDIOS DE EMERGENCIA  |                   |  |
| 10                 | CEM Triana (Principal) | Planta 1          | SEÑALIZACIÓN DE EVACUACIÓN                |                   |  |
| 11                 | CEM Triana (Principal) | Planta 1          | VÍAS DE EVACUACIÓN Y ZONAS DE RIESGO      |                   |  |

# PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DEL CENTRO

---

## CAPÍTULO 5: MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE INSTALACIONES

**5.1. Mantenimiento preventivo de instalaciones de riesgo**

**5.2. Mantenimiento preventivo de instalaciones de protección**



## CAPÍTULO 5: MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE INSTALACIONES

El mantenimiento preventivo comprende las acciones que se deben realizar, de forma periódica para prevenir, evitar o neutralizar daños y/o el deterioro de las condiciones físicas del centro, instalaciones, mobiliario y equipos.

### 5.1. Mantenimiento preventivo de instalaciones de riesgo

| Tipo de instalación  | Descripción de las acciones de mantenimiento preventivo         |
|--|---|
| Productos peligrosos que se almacenan o procesan             | Se almacenan en un lugar sólo y exclusivo para éstos productos. |
| Instalación eléctrica y de los diferentes equipos eléctricos | Se revisan cada curso escolar por personal cualificado.         |
| Contenedores de pilas y acumuladores                         | Revisado y vaciado regularmente por la empresa competente.      |
| Contenedores para depositar otro tipo de residuos del centro | Revisado y vaciado regularmente por la empresa competente.      |
| Desinfección, desratización y desinsectación                 | Se realiza trimestralmente.                                     |

### 5.2. Mantenimiento preventivo de instalaciones de protección

| Tipo de instalación             | Descripción de las acciones de mantenimiento preventivo |
|---------------------------------|---|
| Extintores de incendios         | Revisado periódicamente por la empresa competente.      |
| Sistemas de seguridad y alarmas | Revisado periódicamente por la empresa competente.      |
| Sistemas de alarma antirrobo    | Revisado periódicamente por la empresa competente.      |

# PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DEL CENTRO

---

## CAPÍTULO 6: PLAN DE ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS

- 6.1. Clasificación de las emergencias.
- 6.2. Procedimiento de actuación ante emergencias.
- 6.3. Identificación y funciones de la Unidad de Autoprotección.  
Equipo de emergencia
- 6.4. Responsable de la puesta en marcha del Plan de Autoprotección

## CAPÍTULO 6: PLAN DE ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS

### 6.1. Claficación de emergencias

Se enuncian los factores de riesgo más importantes que definen una situación de emergencia y que pueden precisar diferentes acciones para su control. Se tiene en cuenta la gravedad de esta y la disponibilidad de medios humanos.

#### Tipo de riesgo

**EVACUACION.** Para evacuar el centro tiene que haber un riesgo que provenga del interior de este:

- . Incendio
- . Explosion
- . Amenaza de bomba
- . Fuga de gas

**CONFINAMIENTO.** Confinarse significa encerrarse en un lugar seguro en el interior del centro, cuando hay riesgos que proceden del exterior de este, como:

- . Inundaciones
- . Tempestad
- . Accidente químico
- . Incendio forestal

#### Gravedad

Se clasificarán en función de las dificultades existentes para su control y sus posibles consecuencias:

**Conato de emergencia:** Equipo de Primera Intervención. Si controlan el accidente, se recupera la actividad normal y se hace el informe.

**Emergencia parcial:** El accidente no puede ser controlado. Requiere la actuación de todos los equipos y medios del centro, si bien sus efectos están limitados a un sector del centro y no afectan a otros sectores o personas. Puede ser necesaria la evacuación parcial. En este caso se avisará al  
TELÉFONO DE EMERGENCIA 112.

**Emergencia general:** Requiere el apoyo de todos los equipos y medios de protección del centro y la ayuda de medios externos y lleva acarreada la evacuación (o confinamiento) total del centro. En este caso se avisará al  
TELÉFONO DE EMERGENCIA 112.

#### Ocupación y medios humanos

Por las disponibilidades de medios de planes de actuación en emergencia, se clasificarán en:

|                      | Ocupación | Medios humanos |
|----------------------|-----------|----------------|
| Diurno (1)           |           |                |
| Nocturno             |           |                |
| Extraescolar         |           |                |
| Vacacional / Festivo |           |                |

1) Diurno o a turno completo y en condiciones normales de funcionamiento con la máxima ocupación.

#### Fases de la emergencia

Las fases de la emergencia se pueden clasificar en:

**Alerta:** Ante una posible emergencia, se moviliza al Equipo de Primera Intervención y se informa de ello al resto de los equipos de Emergencia.

**Intervención:** Cuando efectivamente se comprueba la existencia de una emergencia parcial y ésta puede ser controlada, sencilla y rápidamente, por los equipos de intervención del centro.

**Alarma:** Cuando la emergencia es de tal índole que ha de procederse a evacuar el centro, de forma parcial o total.

**Apoyo:** Es la situación más grave, en la que se solicita y se recibe a los servicios de apoyo externo, informándoles de la situación y evolución del incidente, haciéndose éstos cargo de la emergencia.

La fase de apoyo es la más compleja, dado que requiere la intervención de los servicios externos de apoyo (bomberos, policía, ambulancias, protección civil, etc.), que sólo deben ser llamados en caso de EMERGENCIA PARCIAL Y TOTAL.

## 6.2. Procedimiento de actuación ante emergencias

### Detección, alerta y activación del Plan

La existencia de una emergencia dentro del ámbito del centro puede ser detectada por cualquier persona del centro y dará pie a la activación del Plan de Autoprotección. La decisión de activar el Plan será tomada por el Jefe o Jefa de Emergencia, o por su suplente, en caso de su ausencia. Los equipos de la Unidad de Autoprotección, asumirá sus funciones, en las diferentes fases. Una vez tomada la decisión de activar el Plan de Autoprotección, dicha activación puede ser parcial o total:

**Parcial:** En los niveles de Conato de Emergencia y Emergencia Parcial.

**Total:** En el nivel de Emergencia General.

La desactivación del Plan se producirá una vez desaparecidas las circunstancias que provocaron su activación y así lo decida el Jefe o Jefa de la Emergencia (o suplente en caso de ausencia de éste).

### Procedimiento propio del centro:

Cualquier alumno o alumna, así como cualquier otra persona de visita ocasional en el centro, deberá avisar al profesorado o a conserjería en caso de detectar un potencial peligro o emergencia. En todo caso, se evitarán la toma de decisiones unilaterales y las actuaciones personales, manteniendo la calma y el silencio en lo posible. Será conserjería la que movilice a los equipos de Primera Intervención y Alarma y Evacuación para proceder a la correspondiente intervención o evacuación total o parcial del centro, pidiendo asimismo el correspondiente apoyo externo en caso necesario.

Cada miembro del claustro asumirá sus funciones en el marco del Plan de Autoprotección y velará por la seguridad del alumnado.

### Mecanismo de alarma

**Persona encargada de dar la alarma:** Civeira De la Cruz, Joaquín. En caso de ausencia, dará la alarma quien ocupe la conserjería en el momento de la emergencia.

**Situación de la alarma:** Junto a la puerta principal del centro.

**Señal de alarma específica del centro:** La alarma del centro consiste en un timbre de activación manual.

### Centro operativo. Componentes

| Responsabilidad           | Nombre             | Cargo                            |
|---------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Jefe o Jefa de Emergencia | García Díaz, Román | Director/a del centro o servicio |
|                           | García Díaz, Román |                                  |

| Responsabilidad                                      | Nombre                         | Cargo   |
|--|--------------------------------|---|
| Suplente del Jefe o Jefa de emergencia               |                                |   |
| Jefe o Jefa de intervención                          | Borreguero Norte, Miguel Ángel | Coordinador/a de centro del I Plan Andaluz de Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales |
| Suplente del Jefe o Jefa de Intervención             |                                |   |
| Encargado o Encargada de Comunicaciones              |                                |   |
| Suplente del Encargado o Encargada de Comunicaciones |                                |   |

**Centro operativo y de comunicaciones. Ubicación del centro****Mecanismo de respuesta frente a emergencia colectiva**

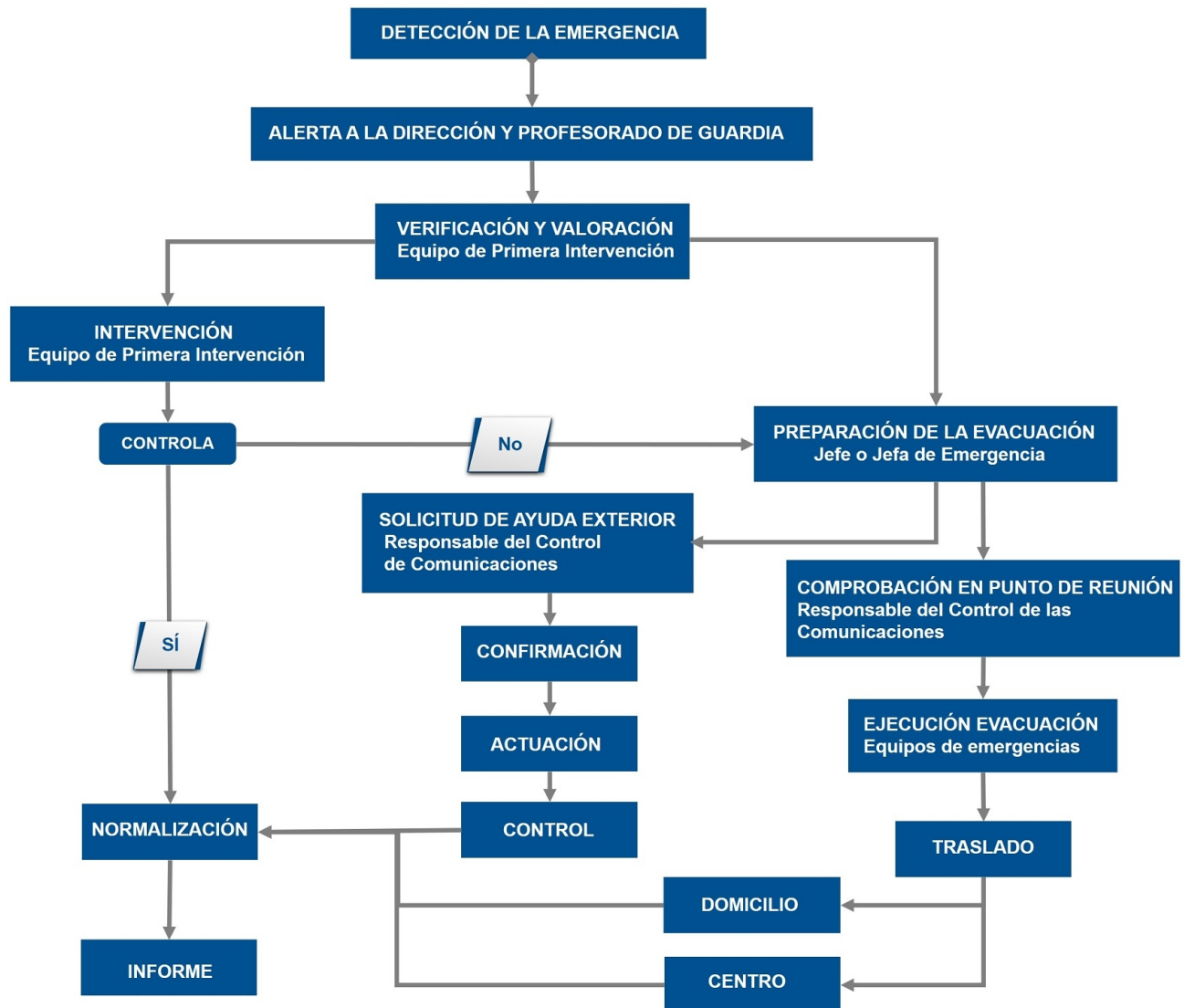
**Riesgo:** Emergencia colectiva

**Plan de actuación**

Una vez detectada la potencial amenaza y comunicada esta a los equipos de Primera Intervención y Alarma y Evacuación, serán estos los que verifiquen y determinen su gravedad a fin de proceder de la manera más adecuada.

En caso necesario, y ante la duda, el Jefe de Emergencia ordenará la evacuación del edificio o el confinamiento, según proceda.

## Protocolo ante una emergencia colectiva



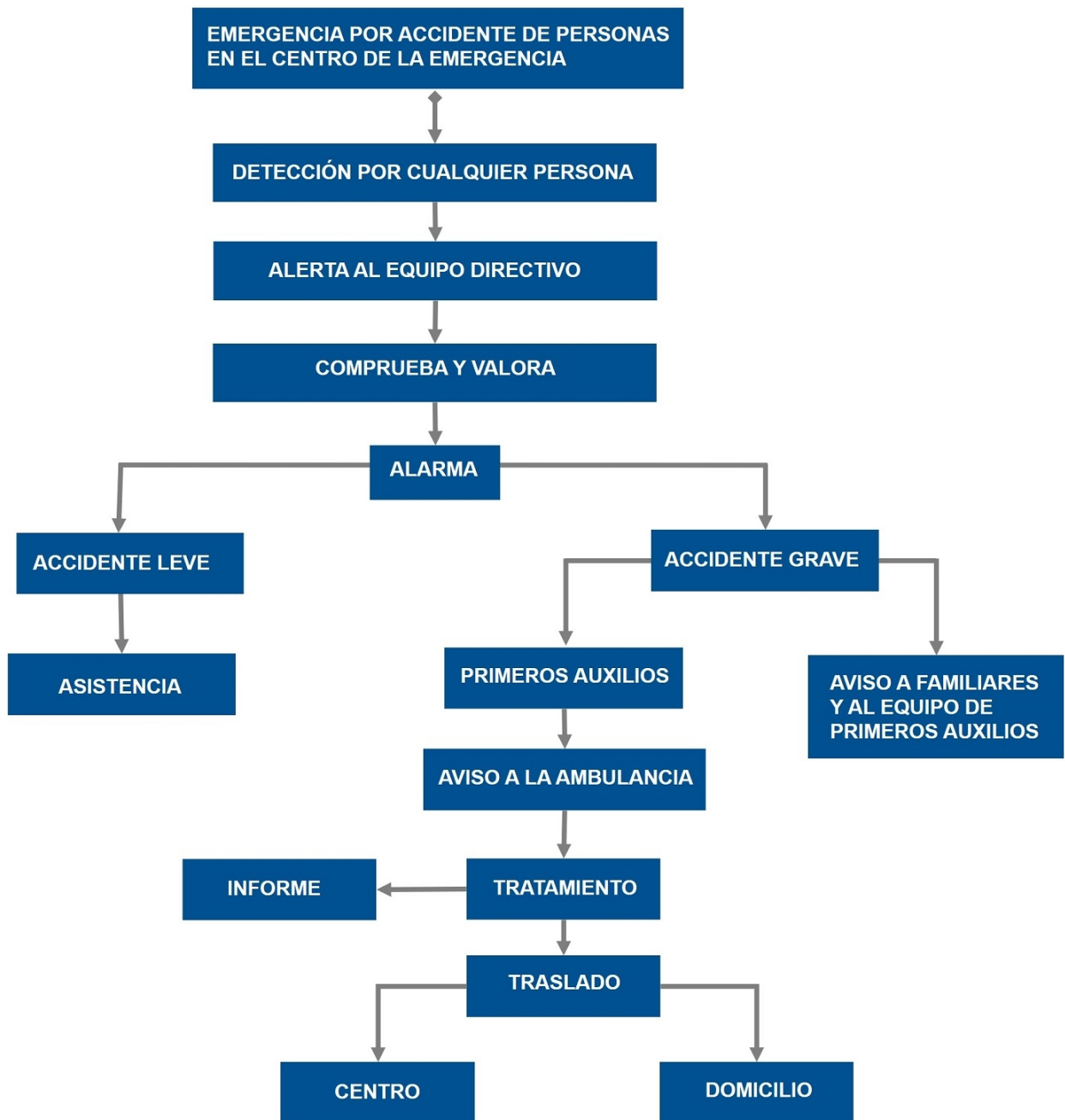
## Mecanismo de respuesta frente a emergencia individual

**Riesgo:** Emergencia individual

### Plan de actuación

La detección de una emergencia suscitada por accidente o enfermedad de cualquier persona deberá ser comunicada al profesorado más cercano y, en todo caso, a conserjería y el equipo directivo. Tras la pertinente comprobación y valoración por parte de este último, se procederá a asistir a la persona afectada, estableciéndose comunicación con los familiares y los equipos médicos si fuera necesario.

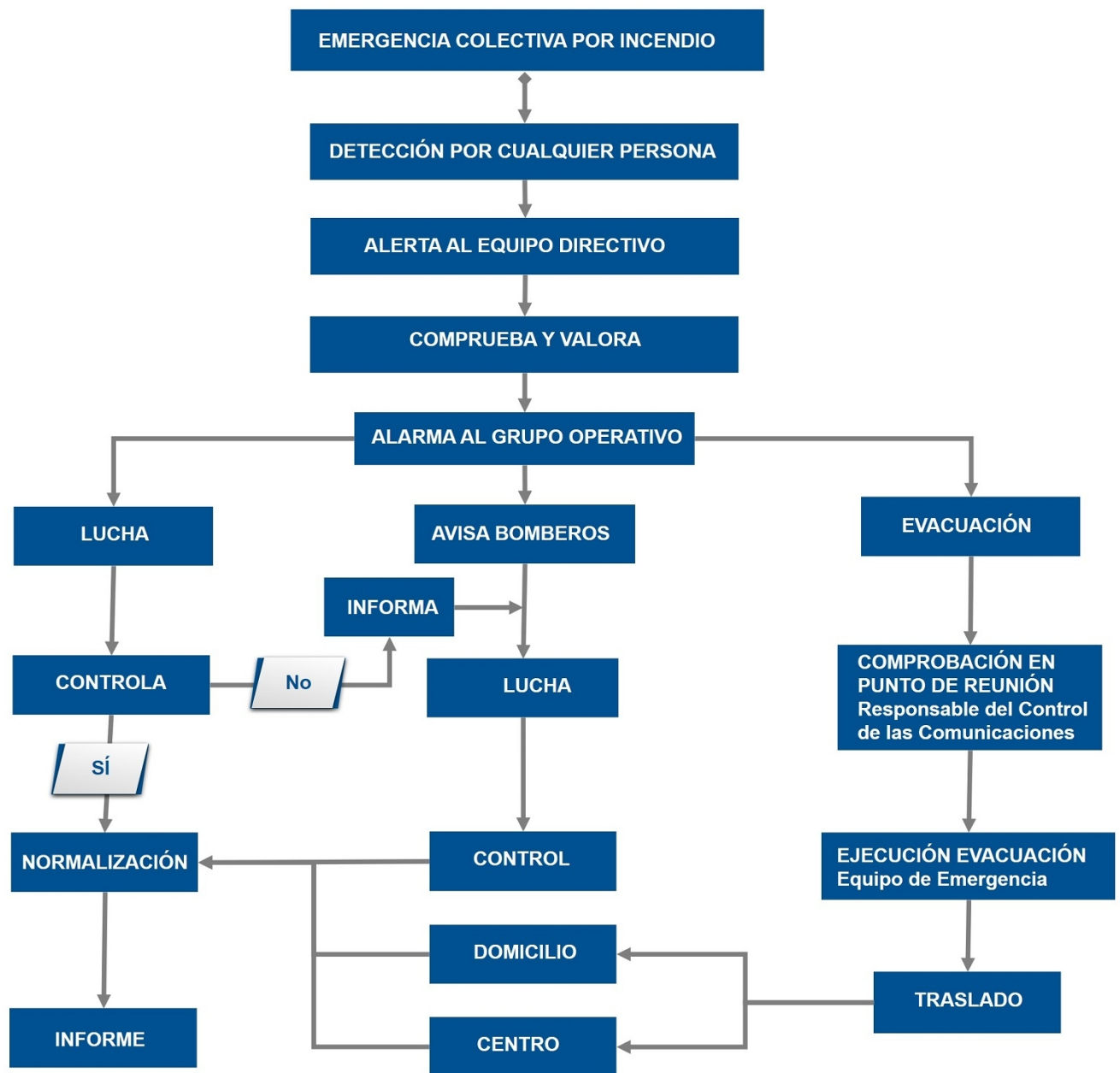
Protocolo o proceso operativo. Accidente o enfermedad de personas



Mecanismo de respuesta frente a emergencia

Riesgo: Incendio

## Protocolo o proceso operativo. Incendio



**Riesgo:** Meteorológicos (o climáticos)

### Plan de actuación

Tormentas fuertes. Recomendaciones:

- En el exterior del centro: sitúese al abrigo de los edificios para que le protejan del riesgo de descargas.
- Dentro del centro, cuide que no se produzcan corrientes de aire, cierre puertas y ventanas en caso de tormenta.
- Conviene proteger los aparatos eléctricos desconectándolos de la red para evitar que sean dañados o que ocasionen descargas eléctricas.
- Evite permanecer en los puntos altos del centro y no se refugie debajo de los árboles.
- Aléjese de las alambradas, verjas y otros objetos metálicos.
- El Jefe o Jefa de Emergencias y el Responsable del control de las comunicaciones, si es posible deben



mantenerse informados por la radio u otros medios. En función de lo indicado por Protección Civil se valorará la necesidad de realizar un confinamiento o evacuación.

Fuertes vientos. Recomendaciones:

- En el centro: cierre y asegure puertas, ventanas y toldos, especialmente los exteriores.
- Procure no salir del centro durante el vendaval por el peligro de desprendimiento de cornisas u otros materiales.
- Retire macetas y todos aquellos objetos que puedan caer a la calle y provocar un accidente.
- No suba a los andamios.
- Aléjese de cornisas, muros o árboles, que puedan llegar a desprenderse y tome medidas de precaución ante edificaciones en construcción o mal estado.
- No toque cables o postes del tendido eléctrico.
- Si el centro está cerca de las playas y de otros lugares bajos que puedan ser afectados por las elevadas mareas y oleajes que pueden generarse ante la intensidad del fuerte viento, actúe como en el caso de inundación.
- El Jefe o Jefa de Emergencias y el Responsable del control de las comunicaciones, deberán mantenerse informados por la radio u otros medios. En función de lo indicado por Protección Civil se valorará la necesidad de realizar un confinamiento o evacuación.

Olas de calor. Recomendaciones:

- No haga esfuerzos desacostumbrados o continuados, especialmente en olas de calor extremo.
- Evite salir en esas horas desde el mediodía hasta el atardecer. Si tiene que hacerlo, protéjase la cabeza con una gorra o sombrilla, camine por la sombra, use ropa holgada y de colores claros.
- Preste especial atención a niños y niñas y profesorado con enfermedades crónicas para evitar problemas de deshidratación.
- Permanezca en los lugares más frescos del centro. Durante el día, cierre ventanas y cortinas o persianas, especialmente las de las fachadas expuestas al sol.

Sequía. Recomendaciones:

- Planifique y optimice racionalmente los usos del agua en el centro.
- Conciencie al alumnado y profesorado para un uso racional de los recursos hídricos.
- Ahorre agua.
- Revise el estado de las cañerías y los grifos para evitar pérdidas.
- Cierre ligeramente las llaves de paso para disminuir el caudal de agua que sale por los grifos.

Olas de frío. Recomendaciones:

- Desconecte los aparatos eléctricos que no sean necesarios.
- Utilice adecuadamente la calefacción.
- Procure que las estufas de carbón o leña, eléctricas y de gas estén alejadas de materiales inflamables, telas, libros, visillos, etc.
- Asegure una buena ventilación cuando utilice estufas de carbón, leña o gas.
- Mantenga alejado al alumnado de las estufas.
- No conviene que el alumnado, especialmente de educación infantil, salga al exterior, si no es necesario.
- Si está en el exterior, protéjase el rostro y la cabeza.

Nevadas y heladas. Recomendaciones:

- Tenga siempre disponibles linternas, radio a pilas y pilas en el centro operativo. El Jefe o Jefa de Emergencias y el Responsable del control de las comunicaciones, si es posible deben mantenerse informados por la radio u otros medios. En función de lo indicado por Protección Civil se valorará la necesidad de realizar un confinamiento o evacuación.
- Abra con frecuencia la llave de paso para que no se congele el agua en las tuberías.
- Si sale al exterior del centro hágalo bien abrigado.

**Otras actuaciones específicas del centro**

Ante episodios de altas temperaturas se vigilará la hidratación del alumnado y personal docente, facilitando el acceso al dispensador de agua de manera ordenada con la supervisión del personal de Conserjería.

No obstante, los tutores y demás profesorado, así como la propia administración del centro, insistirán en la necesidad de asistir al conservatorio con las pertinentes botellas de agua.

## Evacuación

**Para evacuar el centro tiene que haber un riesgo que provenga del interior de este:**

- Incendio
- Explosión
- Amenaza de bomba
- Fuga de gas
- Otros

**Instrucciones en caso de evacuación:**

En general:

- Mantener la calma.
- No correr.
- No utilizar los ascensores o montacargas.
- Las vías de evacuación estarán en todo momento libres de obstáculos.
- En general, el orden de desalojo deberá ser el siguiente: desde las plantas inferiores hasta las superiores, y desde las estancias más cercanas a la escalera hasta las más alejadas preferentemente, o bien atendiendo a que el flujo de personal sea canalizado proporcionalmente entre el número de escaleras y salidas de evacuación existentes.
- Se verificará que no queda nadie en ninguna de las aulas, servicios, laboratorios y todas las dependencias de la planta.
- Prestar especial atención a los alumnos con Necesidades Educativas Especiales.
- Atender siempre las indicaciones del Jefe o Jefa de Emergencia.
- 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.
- Dirigirse siempre al punto de reunión, permanecer en el mismo junto al responsable del grupo.

En caso de incendio, atentado o amenaza de bomba y otros riesgos que necesiten evacuación:

- Cerrar puertas y ventanas, para evitar corrientes de aire.
- Si se encuentra una nube de humo, salir a ras del suelo.
- Taparse la boca con un paño humedecido y mojarse la ropa, si es posible, en caso de pasar durante la evacuación por una zona de llamas o de altas temperaturas.

En caso de terremotos o cualquier riesgo sísmico:

- Si se está dentro de un edificio, quedarse dentro. Si se está fuera, permanecer fuera.
- Dentro de un edificio buscar estructuras fuertes: bajo una mesa o cama, bajo el dintel de una puerta, junto a un pilar, pared maestra o en un rincón, y proteger la cabeza.
- Fuera de un edificio alejarse de cables eléctricos, cornisas o balcones.
- No colocarse entre los edificios para evitar ser alcanzado por la caída de objetos peligrosos.

**Espacio o espacios exteriores seguros (punto o puntos de concentración)**

- Según plano nº 3 - LOCALIZACIÓN Y RECEPCIÓN DE AYUDA EXTERNA

**Vía de evacuación. Diseño de las vías de evacuación**

- Según plano nº 11 - VÍAS DE EVACUACIÓN Y ZONAS DE RIESGO

### Recomendaciones preventivas para la evacuación

- Comprobar diariamente, y a primera hora de la jornada, que los sistemas de alarma y las puertas que intervienen en la evacuación funcionan correctamente.

- El Jefe o Jefa de Emergencia, comprobará diariamente a primera hora de la jornada, que las vías de evacuación están despejadas.

### Normas y recomendaciones del centro

Al sonar la señal de alarma, la clase quedará interrumpida, formándose inmediatamente una fila junto a la puerta del aula. En ningún caso podrán recogerse instrumentos o demás enseres personales.

El profesorado deberá realizar un recuento del alumnado a su cargo, anotando si hubiese alguno de ellos en el baño. Además, deberá asegurarse de cerrar puerta y ventanas, así como apagar luces y demás dispositivos eléctricos.

Cada grupo de alumnos o alumnas, coordinado por el profesor o profesora responsable del mismo, se dirigirá ordenadamente a la salida, en fila de a uno, manteniendo la calma y siguiendo siempre la ruta de evacuación prevista en el PAE.

Se procurará que el movimiento del grupo se produzca siempre pegado la pared más próxima a la ruta de evacuación y respetando el discurrir de otros grupos, sin interrupciones de los mismos ni aglomeraciones.

Para que la evacuación sea fluida y ordenada, la salida empezará por los ocupantes de los espacios más cercanos al exterior y seguirá sucesivamente hasta los grupos que ocupan los espacios interiores, de modo que no se produzcan aglomeraciones en puertas o pasillos.

El profesorado ocupante de los espacios extremos del edificio, es decir, las aulas Violín, Guitarra, Flauta y Dirección, deberá revisar que no quede ninguna persona rezagada en los espacios ubicados en su ruta de evacuación. El profesorado ocupante de las aulas Viola y Oboe/Piano 3 revisará esta misma circunstancia en los baños de sus respectivas zonas.

Ya en el punto de encuentro, el profesorado comunicará al Coordinador PRL el número de alumnos o alumnas que han evacuado el edificio en su grupo y las incidencias que correspondan.

### Confinamiento

Confinarse significa encerrarse en un lugar seguro en el interior del centro, cuando hay riesgos que proceden del exterior del centro, como:

- Inundaciones
- Tempestad
- Accidente químico
- Incendio forestal
- Otros

### Instrucciones en caso de confinamiento

En general:

- Mantener la calma.
- Entrar al Centro si se está fuera.
- Cerrar puertas y ventanas.
- Prestar especial atención al alumnado con Necesidades Educativas Especiales.
- Confinarse en las aulas lo más alejado de las ventanas, o en los espacios previamente establecidos (los más resguardados del exterior y si puede ser que no tengan ventanas).
- Si hay que trasladarse a otra zona del Centro, el alumnado se pondrá en fila india y el profesorado hará de guía, tal y como se hace en la evacuación.
- No salir del Centro hasta que lo indique el Jefe o Jefa de Emergencia.

En caso de incendio externo:

- Ir siempre al lugar contrario donde se produce el incendio.
- El lugar debe estar situado, a ser posible, en contra del aire.
- Tapar las aperturas de las puertas. Si se tienen trapos, y es posible humedecerlos tapar las aperturas de las puertas.
- Hacerse visible al exterior a través de las ventanas para poder ser localizados por los equipos de emergencias.
- Si en el desplazamiento hacia el lugar de confinamiento nos encontramos con una nube de humo, desplazarse al nivel del suelo.

En caso de tormentas, fuertes vientos o vendavales, ola de frío y nevadas (riesgos meteorológicos):

- Conviene proteger los aparatos eléctricos desconectándolos de la red para evitar que sean dañados o que ocasionen descargas eléctricas.
- En caso de inundación abandonar los lugares bajos (Sótanos y Planta baja si fuera necesario).
- Utilizar adecuadamente la calefacción.
- Procurar que las estufas de carbón o leña, eléctricas y de gas estén alejadas de materiales inflamables, telas, libros, visillos, etc.
- Asegurar una buena ventilación cuando utilices estufas de carbón, leña o gas.
- Mantener alejado al alumnado de las estufas.
- No conviene que el alumnado, especialmente, los más sensibles (E. Infantil, necesidades educativas especiales, etc.), salga al exterior si no es necesario.

En caso de contaminación (riesgos industriales, contaminación y transporte de mercancías):

- Recomendaciones si estás en el interior del centro:
- Cerrar la llave de paso del gas y desconectar la electricidad.
- No encender aparatos eléctricos ni de ventilación exterior hasta que el Jefe o Jefa de Emergencia lo indique.
- Recomendaciones si estás en el exterior del centro:
- Proteger las vías respiratorias y acudir al interior del centro.
- Evitar situarse en la dirección del aire, por si hubiera algún elemento en suspensión que pudiera afectar a tu salud.

### **Instrucciones en caso de emergencia colectiva y para la realización de simulacros**

#### **Instrucciones al profesorado**

El profesorado seguirá las indicaciones, establecidas en las reuniones previas a los simulacros, del Jefe o Jefa de Emergencia y del Coordinador o coordinadora de centro del I Plan Andaluz de Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales del Profesorado.

En caso de evacuación:

- El profesorado no incurrirá en comportamientos que puedan detonar precipitación o nerviosismo, evitando que esta actitud pudiera transmitirse al alumnado, con las consecuencias negativas que ello llevaría aparejadas.
- El profesor o profesora de cada aula será el único responsable de conducir y tranquilizar al alumnado en la dirección de salida prevista, manteniendo el orden, eliminando obstáculos si los hubiere, y evitando que el grupo se disgregue, incluso en el punto de encuentro.
- Cada profesor o profesora evacuará al alumnado y verificará que las ventanas y puertas estén cerradas. Siempre que sea posible, organizará la estrategia de su grupo, encargando a algunos alumnos y alumnas la realización de las funciones concretas como cerrar ventanas, contar al alumnado, controlar que no lleven objetos personales, a apagar las luces, cerrar la puerta una vez que hayan salido todos y todas de clase, etc.
- El profesorado seguirá las instrucciones en cuanto a orden de salida y se dirigirá a al punto de concentración, previamente establecido en la reunión preparatoria del simulacro, y contarán a los alumnos y alumnas para confirmar la correcta evacuación del aula.
- Se designarán a una o varias personas que se encarguen de evacuar a las personas con discapacidad o dificultades motrices permanentes y/o transitorias (pierna escayolada, esguince de tobillo, etc.) si las hubiera. El profesor esperará la llegada del equipo de apoyo a personas con necesidades educativas especiales.

En caso de confinamiento:

- Para realizar el confinamiento hay que conocer las zonas más protegidas del Centro (punto de confinamiento)

en cada caso.

- La señal de alarma será distinta de la de evacuación.
- Entrar dentro del edificio si nos encontramos fuera.
- Trasladarse a las aulas y confinarse en ellas y en el espacio más resguardado del exterior (alejado de ventanas y puertas).
- En el caso de que las aulas no sean seguras, el alumnado se desplazará en fila india hasta otra ubicación en el edificio que sea considerada segura (punto de confinamiento) que previamente haya sido indicada.

## Normas y recomendaciones del centro

Debido a las particularidades de un conservatorio, el profesorado deberá asegurarse de que, en ningún caso, el alumnado arriesgue su propia seguridad y la de los demás por recoger su instrumento. Esto podría causar demoras innecesarias y entorpecer la evacuación ordenada del edificio o el confinamiento en los puntos previamente designados.

## Instrucciones al alumnado

En caso de evacuación:

- El alumnado dejará de hacer la tarea que le ocupaba y se centrará en la nueva situación de emergencia.
- Actuarán siempre de acuerdo con las indicaciones de su profesor o profesora, y en ningún caso deberá seguir iniciativas propias.
- Aquellos alumnos o alumnas que tengan encomendada unas funciones concretas por su profesor o profesora se responsabilizarán de cumplirlas (cerrar ventanas, cerrar la puerta del aula, comprobar que no queda nadie, etc.) y de colaborar con el profesorado en mantener el orden.
- Los alumnos y alumnas no recogerán sus objetos personales, con el fin de evitar demoras.
- El alumnado, que al sonar la señal de alarma se encuentre fuera del aula a la que pertenezca, en los aseos o en otros locales anexos, deberá incorporarse al grupo más cercano, según su localización, en el momento de la emisión de la señal de alarma, y en el exterior buscarán a su grupo y se incorporan al mismo comunicándose a su profesor.
- Todos los movimientos deberán realizarse de prisa, pero sin correr, sin atropellar, ni empujar a los demás.
- Ningún alumno ni alumna deberá detenerse junto a las puertas de salida.
- El alumnado deberá realizar este ejercicio en silencio y con sentido del orden y ayuda mutua, para evitar atropellos y lesiones, ayudando a los que tengan dificultades o sufran caídas.
- Los alumnos y alumnas deberán realizar esta práctica de evacuación respetando el mobiliario y equipamiento escolar y utilizando las puertas con el sentido de giro para el que están previstas.
- En el caso de que en las vías de evacuación exista algún obstáculo que durante el ejercicio dificulte la salida, será apartado por el alumnado, si fuera posible, de forma que no provoque caídas de las personas o deterioro del objeto.
- En ningún caso ningún alumno ni alumna deberá volver atrás con el pretexto de buscar a hermanos o hermanas menores, amigos o amigas, objetos personales, etc.
- En todo caso los grupos permanecerán siempre unidos sin disgregarse ni adelantar a otros, incluso cuando se encuentren en los lugares exteriores (en las zonas de seguridad) de concentración previamente establecidos, con objeto de facilitar al profesorado el control de los alumnos y alumnas.

En caso de confinamiento:

- Para realizar el confinamiento hay que conocer las zonas más protegidas del Centro (punto de confinamiento) en cada caso.
- La señal de alarma será distinta de la de evacuación.
- El alumnado dejará de hacer la tarea que les ocupaba y se centrará en la nueva situación de emergencia.
- Actuarán siempre de acuerdo con las indicaciones de su profesor o profesora, y en ningún caso deberá seguir iniciativas propias.
- Aquellos alumnos o alumnas que tengan encomendada unas funciones concretas por su profesor o profesora se responsabilizarán de cumplirlas (cerrar ventanas, cerrar la puerta del aula, comprobar que no queda nadie, etc.) y de colaborar con el profesorado en mantener el orden. Los alumnos y alumnas no recogerán sus objetos personales, con el fin de evitar demoras.
- Entrar dentro del edificio si nos encontramos fuera.
- El alumnado, que al sonar la señal de alarma se encuentre fuera del aula a la que pertenezca, en los aseos o en otros locales anexos, deberán incorporarse al aula más cercano, según su localización, en el momento de la

emisión de la señal de alarma, confinarse en ella y en el espacio más resguardado del exterior (alejado de ventanas y puertas).

- En el caso de que las aulas no sean seguras, el alumnado, siguiendo las indicaciones del profesor o profesora, se desplazará en fila india hasta otra ubicación en el edificio que sea considerada segura (punto de confinamiento) que previamente haya sido indicada. Si no se encontraban en su aula, buscarán a su grupo y se incorporan al mismo comunicándose a profesorado.

### Normas y recomendaciones del centro

En ningún caso el alumnado podrá recoger su instrumento en caso de evacuación o confinamiento, puesto que ello podría causar demoras y entorpecer el tránsito ordenado de las personas hacia el punto o los puntos pertinentes.

### Prestación de Primeras Ayudas

#### ALERTA

1. Ante un accidente individual, cualquier persona puede detectarlo y lo comunicará a los miembros del centro. Atiende el profesorado del aula o el personal del centro. Se asiste y se cura. Se comunica o no a la familia en función de su gravedad.

#### INTERVENCIÓN

2. Si la persona que atiende no controla la situación, alerta al Equipo de Primera Intervención (profesorado de guardia o personas designadas) y al Jefe o Jefa de Emergencias, o suplente en su caso. Se asiste y se cura y se comunica a los familiares.

#### ALARMA

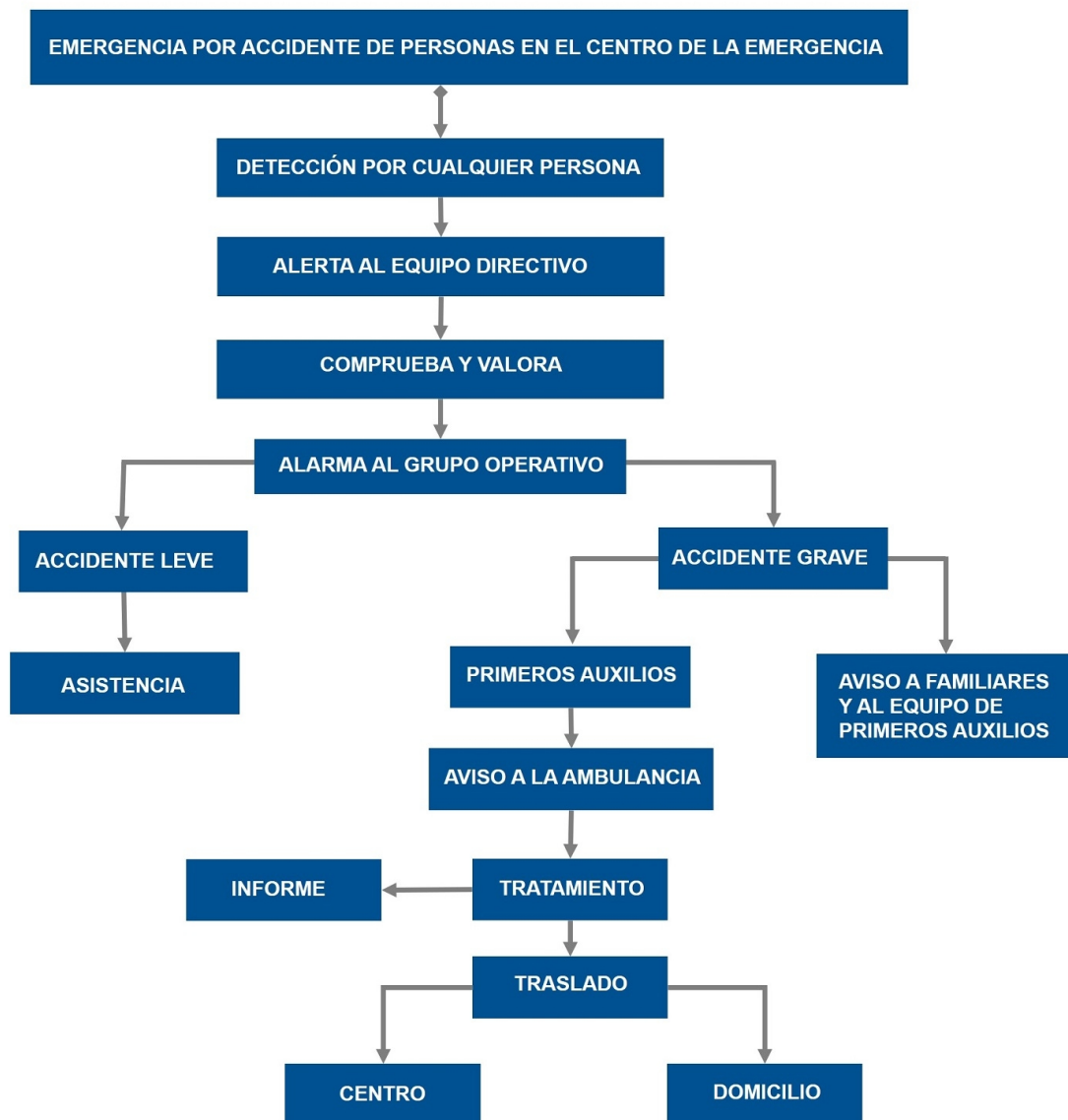
3. Si es necesario, el Jefe o Jefa de Emergencias, o suplente en su caso, alerta al Equipo de primeros Auxilios (con formación en primeros auxilios) para que asista a la persona accidentada o enferma, y se avisará a la familia para que la traslade al Centro de Salud.

#### APOYO

4. Si es de mayor gravedad, el Jefe o Jefa de Emergencias, o suplente en su caso, avisará a la ambulancia (061), informará y recibirá a la ayuda externa (protocolo de emergencia 112) y avisará a los familiares indicándole la situación.

5. Finalmente, el Jefe o Jefa de Emergencia realizará el informe de registro en Séneca de comunicación de accidente correspondiente.

## Protocolo de prestación de Primeras Ayudas



### Información que comunicará al 112 o a los servicios de apoyo externo:

- Dónde están situados los planos
- Qué personas están en el interior del centro
- Qué tipo de evacuación (parcial o total)
- Cómo se ha producido la emergencia
- Dónde se ha producido
- Qué evolución ha seguido
- Cuál es la zona en la que se recibe (área base).
- Cuáles son los puntos o escenarios de riesgo principal (laboratorio o taller, depósitos de combustibles, cuartos de caldera, etc.).
- Cuáles son las zonas que puede utilizar como área base y área de socorro
- Cuáles son los puntos de concentración y confinamiento
- Otra información adicional específica.

**6.3. Identificación y funciones de la Unidad de Autoprotección.****Equipos de Emergencia****Componentes del Equipo Operativo del centro (Periodo lectivo y horario habitual de clase)**

| Responsabilidad                           | Nombre                         | Cargo               |
|---|--------------------------------|---------------------|
| Jefe o Jefa de Emergencia                 | García Díaz, Román             | Director / A        |
| Jefe o Jefa de Emergencia                 | García Díaz, Román             | Docente de E.R.Esp. |
| Jefe o Jefa de Intervención               | Borreguero Norte, Miguel Ángel | Docente de E.R.Esp. |
| Responsable del Control de Comunicaciones | Navarro Puntas, Sergio         | Secretario / A      |

**Control de Comunicaciones (Periodo lectivo y horario habitual de clase)**

| Responsabilidad                           | Nombre                 | Cargo          |
|---|------------------------|----------------|
| Responsable del Control de Comunicaciones | Navarro Puntas, Sergio | Secretario / A |

**Funciones específicas del Responsable de Control de Comunicaciones:**

- Comunicar con los equipos de apoyo externo (Protección Civil 112) las incidencias que le indique el Jefe o Jefa de Emergencia.
- Comunicar al Jefe o Jefa de Emergencia las instrucciones, recomendaciones e incidencias que reciba del equipo de apoyo externo (bomberos, policía o protección civil).

**Responsable de desconectar instalaciones y abrir y cerrar las puertas (Periodo lectivo y horario habitual de clase)****Funciones:**

- El Jefe o Jefa de Emergencias designará a una o varias personas, que se responsabilizarán de abrir y cerrar las puertas de acceso del edificio y desconectar las instalaciones generales.
- Responsabilidad de desconectar las instalaciones. Preferiblemente ha de ser una persona que no sea responsable directamente de algún grupo de alumnado. Se recomienda que sea la persona que desempeñe funciones de mantenimiento, que tendrá acceso a las llaves y conocimiento de las instalaciones. La desconexión de las instalaciones se hará en el orden:

- Gas.
- Electricidad.
- Suministro de gasóleo.
- Agua, pero sólo en el caso de que el suministro a los hidrantes sea independiente de la red general.
- Otras.

- Responsabilidad de abrir y cerrar las puertas de acceso del edificio o edificios, en caso de evacuación y de confinamiento.

**Equipos de Emergencia (Periodo lectivo y horario habitual de clase)****Funciones generales de los equipos de emergencia:**

- Estar informados del riesgo general y particular correspondiente a las distintas zonas del edificio.
- Comunicar las anomalías que observen y verificar que sean subsanadas.
- Conocer las instalaciones, los medios de protección, los primeros auxilios y sus normas de empleo y uso.
- Cumplir las funciones específicas asignadas a cada uno de los equipos.



**Equipo de Primera Intervención (EPI)**

Este equipo tiene una importante labor preventiva, ya que conocerán las normas fundamentales de la prevención de incendios. Combatirán los conatos de incendio con extintores portátiles u otros sistemas de extinción disponibles en su zona de actuación, sin correr riesgos innecesarios, para lo cual deben estar adecuadamente formados en conocimiento del fuego, métodos de extinción, agentes extintores, extintores portátiles, prácticas de extinción con extintores portátiles, operaciones en sistemas fijos de extinción BIEs (Boca de Incendio Equipada) y Plan de Actuación ante Emergencias. Actuarán siguiendo las instrucciones del Jefe o Jefa de Intervención al que informarán debidamente.

**Funciones:**

- Prevenir los siniestros e intervenir de forma inmediata.
- Acudir inmediatamente al lugar donde se ha producido la emergencia para controlarla.
- Tomar las decisiones ajustadas al problema y adoptar las medidas para reducir sus consecuencias.
- Una vez detectado el siniestro, se dirigirán al punto de alarma y evaluarán sus condiciones. En caso de conato de incendio, lo sofocarán o tomarán las medidas de prevención necesarias con los medios manuales de extinción a su alcance.

| Responsabilidad             | Nombre                         | Cargo               |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Jefe o Jefa de Intervención | Borreguero Norte, Miguel Ángel | Docente de E.R.Esp. |

**Equipo de Alarma y Evacuación (EAE)**

Los miembros del Equipo de Alarma y Evacuación actuarán como responsable de planta, preferentemente, el que esté situado en el aula más próxima a la salida o escalera de evacuación, en el momento de la emergencia.

**Funciones:**

- Garantizar el funcionamiento de la alarma.
- Ocuparse de la evacuación, o bien del confinamiento, completo o parcial, (dependerá de la situación) de todo el personal, de forma ordenada y controlada.
- El responsable de planta preparará la evacuación, entendiendo como tal la comprobación de que las vías de evacuación están expeditas. Designará la vía o vías de evacuación según la emergencia y las órdenes del Jefe o Jefa de Intervención. Dará las órdenes para el turno de salida. Verificará que no queda nadie en ninguna de las aulas, servicios, laboratorios, y demás dependencias de la planta. Evacuará la planta en último lugar. Una vez terminada la evacuación de la planta, dará parte al Jefe o Jefa de Intervención y al Jefe o Jefa de Emergencia.

**Equipo de Ayuda a Personas con Discapacidad (EAPD)**

Tendrá como función evacuar a las personas con discapacidad (temporal o definitiva). Deberán conocer el lugar donde se encuentra el alumnado con NEE (Necesidades Educativas Especiales), durante la jornada escolar y evacuarán a estas personas, actuando de forma coordinada con el Equipo de Alarma y Evacuación. Una vez finalizada la evacuación se dará parte al Jefe o Jefa de Intervención y de Emergencia.

**Equipo de Primeros Auxilios (EPA)**

Su misión es prestar los primeros auxilios a las personas accidentadas durante una emergencia, para lo cual deberán estar adecuadamente formados y adiestrados.

**Funciones:**

- Prestar los primeros auxilios a las personas lesionadas que hubiera en situación de emergencia.
- Valorar si la persona está gravemente herida y requiere su traslado.
- Informar de las posibles personas lesionadas en la evacuación y de la localización de los heridos (si los hubiera), informando de ello al responsable del control de las comunicaciones, para que sean atendidos por el personal especializado de los servicios externos de emergencia.

**6.4. Responsable de la puesta en marcha del Plan de Autoprotección**

La decisión de activar el Plan será tomada por el Jefe o Jefa de Emergencia, o por su suplente, en caso de su ausencia. Jefe o Jefa de la Emergencia (o suplente en caso de ausencia de éste).

| Responsabilidad           | Nombre             | Cargo                            |
|---------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Jefe o Jefa de Emergencia | García Díaz, Román | Director/a del centro o servicio |
| Jefe o Jefa de Emergencia | García Díaz, Román | Director/a del centro o servicio |

# PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DEL CENTRO

---

## CAPÍTULO 7: INTEGRACIÓN EN NIVEL SUPERIOR

**7.1. Protocolo de notificación de emergencias**

**7.2. Protocolo de coordinación entre la dirección del Plan y Protección Civil**

**7.3. Forma de colaboración entre el centro y los servicios operativos externos**

## CAPÍTULO 7: INTEGRACIÓN EN NIVEL SUPERIOR

### 7.1. Protocolo de notificación de emergencias

#### Protocolo de comunicación entre el centro y los servicios operativos externos

Ante una emergencia general o total es imprescindible comunicarse con el TELÉFONO DE EMERGENCIA 112.

#### Protocolo propio del centro:

El Responsable del Control de Comunicaciones, o en su defecto la persona designada por él mismo o por el Jefe de Emergencias, será la encargada de identificar correctamente el centro (C.E.M. Triana, Av. Blas Infante 14, Sevilla) y describir de la manera más certera posible la naturaleza de la emergencia acaecida (accidente o enfermedad súbita, incendio, etc.).

Igualmente, facilitará en la medida de lo posible la localización exacta del suceso y, en su caso, si hay personas atrapadas o heridas, así como su número aproximado.

Por último, informará de las medidas adoptadas por parte del centro (confinamiento, evacuación, etc.).

### 7.2. Protocolo de coordinación entre la dirección del Plan y Protección Civil

#### Coordinación entre el centro y los servicios externos

Todos los centros docentes, a excepción de los universitarios, y los servicios educativos sostenidos con fondos públicos, deberán enviar una copia del Plan de Autoprotección al Servicio competente en materia de Protección Civil y Emergencias del Ayuntamiento correspondiente, así como las modificaciones que cada año se produzcan en el mismo, de conformidad con lo dispuesto en el Acuerdo del Consejo de Gobierno, de 13 de octubre de 1999, por el que se determina la entrada en vigor del Plan Territorial de Emergencia de Andalucía, y en cumplimiento del Decreto 195/2007, de 26 de junio, por el que se establecen las condiciones generales para la celebración de espectáculos públicos y actividades recreativas de carácter ocasional y extraordinario que se celebren en Andalucía.

### 7.3. Forma de colaboración entre el centro y los servicios operativos externos

Cuando una situación de emergencia pueda generar un riesgo de ámbito superior al propio de la actividad, el Plan Territorial de Emergencia de Andalucía establece para los distintos órganos que componen su estructura, las actuaciones que deben ejecutar en función de la gravedad, el ámbito territorial, los medios y los recursos a movilizar. Las fases que se contemplan en el PTE-A son:

**1. Preemergencia:** Se procede a la alerta de los Servicios Operativos Municipales y medios provinciales, ante un riesgo previsible, que podrían desencadenar una situación de emergencia.

**2. Emergencia local:** Se procede a la movilización de los Servicios Operativos Municipales que actúan de forma coordinada. La dirección de esta fase corresponde a la persona titular de la alcaldía.

**3. Fase de emergencia provincial:** Se requiere la movilización de alguno o todos los Grupos de Acción, pudiendo estar implicados medios Supraprovinciales de forma puntual. La dirección de esta fase corresponde a la persona responsable de la Delegación Provincial del Gobierno de la Junta de Andalucía.

**4. Fase de emergencia regional:** Habiéndose superado los medios y recursos de una provincia, se requiere para el control de la emergencia, la activación total del Plan Territorial de Emergencias de Andalucía. La dirección de esta fase corresponde a la persona titular de la Consejería de Gobernación.

**5. Declaración de interés nacional:** Cuando la evolución o gravedad de la emergencia así lo requiera, la dirección del Plan podrá proponer al Gabinete de Crisis la solicitud de Declaración de Interés Nacional, ésta corresponde al titular del Ministerio del Interior. La dirección y coordinación corresponderá a la Administración General del Estado.

En cualquier caso, una vez que se ha realizado la transferencia de mando a los equipos de apoyo externos, la colaboración se puede centrar en:

**Equipos previstos y ayuda que se puede prestar a los equipos de apoyo externos:**

Se prestará toda la información y colaboración.

**Modo en que el Jefe o Jefa de Emergencia estará informado sobre el desarrollo de la emergencia:**

A través del teléfono móvil corporativo.

# PLAN DE AUTOPROTECCION DEL CENTRO

---

## CAPÍTULO 8: IMPLANTACIÓN

- 8.1. Responsable de la implantación del Plan
- 8.2. Programa de formación y capacitación de la Unidad de Autoprotección
- 8.3. Formación e información a las personas del centro
- 8.4. Información a las personas visitantes y usuarios
- 8.5. Señalización y normas para la actuación de visitantes
- 8.6. Programa de dotación y adecuación de medios y recursos

## CAPÍTULO 8: IMPLANTACIÓN

### 8.1. Responsable de la implantación de plan

Son necesarias una serie de acciones encaminadas a garantizar que los procedimientos de actuación previstos en el Plan de Autoprotección sean plenamente operativos, asegurando su actualización y adaptación a posibles modificaciones.

Es responsabilidad del titular de la actividad la implantación y mantenimiento del Plan de Actuación ante Emergencias, según los criterios establecidos en el Plan.

El titular de la actividad podrá ejercer la coordinación de las acciones necesarias para la implantación y mantenimiento del Plan de Autoprotección, delegando estas funciones en el coordinador o coordinadora de centro del Plan de Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales.

| Responsabilidad             | Nombre                                   | Cargo   |
|-----------------------------|--|---|
| Jefe o Jefa de Emergencia   | García Díaz, Román<br>García Díaz, Román | Director/a del centro o servicio  |
| Suplente                    |  |   |
| Jefe o Jefa de Intervención | Borreguero Norte, Miguel Ángel           | Coordinador/a de centro del I Plan Andaluz de Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales |
| Suplente                    |  |   |

### 8.2. Programa de formación y capacitación de la Unidad de Autoprotección

#### Plan de formación

La base de la eficacia del Plan de Autoprotección está en la organización y preparación de los equipos que tienen que intervenir en la emergencia. Para ello se establece el siguiente programa de formación y capacitación para el personal con participación activa en este Plan.

### 8.3. Formación e información a las personas del centro

La base de la eficacia del Plan de Autoprotección está en la organización y preparación. Para ello es conveniente que todas las personas del centro tengan la formación e información necesaria para llevar a cabo el proceso descrito en este Plan de Autoprotección. A continuación, se describen las actuaciones y fechas previstas para el curso 2025:

### 8.4. Información a las personas visitantes y usuarios

Para que todas las personas visitantes del centro dispongan de la información necesaria en prevención y Autoprotección para la actuación ante una emergencia, a principio del curso se dará información con la confección y colocación de:

### 8.5. Señalización y normas para la actuación de visitantes

#### Información preventiva

Las señales de seguridad son el sistema de protección colectiva utilizado para preservar a las personas, de determinados riesgos, que no han podido ser eliminados por completo, y que permite identificar y localizar los mismos, así como los mecanismos e instalaciones de protección y de auxilio, en caso de emergencia. La Señalización de seguridad proporciona una indicación o una obligación, relativa a la seguridad o a la salud en el trabajo, mediante una señal en forma de panel, un color, una señal luminosa, acústica, una comunicación verbal o una señal gestual, etc., según proceda.

**Señal de Advertencia.** Símbolo gráfico que avisa de la existencia de un peligro. Tiene forma triangular, con el pictograma negro sobre fondo amarillo y bordes negros.

**Señal de Obligación.** Símbolo gráfico que impone la observancia de un comportamiento determinado. Tiene forma redonda, con el pictograma blanco sobre fondo azul.

**Señal de Prohibición.** Símbolo gráfico que no permite un comportamiento susceptible de provocar un peligro. Tiene forma redonda, con el pictograma negro sobre fondo blanco, bordes y banda (transversal descendente de izquierda a derecha) rojos.

**Señal de Salvamento o Socorro.** Indicación relativa a salidas de socorro o primeros auxilios o los dispositivos de salvamento. Están concebidas para advertirnos del lugar donde se encuentran las salidas de emergencia, lugares de primeros auxilios o de llamadas de socorro, emplazamiento para lavabos o luchas de descontaminación. Tienen forma rectangular o cuadrada y pictograma blanco sobre fondo verde.

**Señales relativas a los equipos de lucha contra incendios.** Están concebidas para indicarnos la ubicación donde se encuentran los dispositivos o instrumentos de lucha contra incendios, como extintores, mangueras, etc. Su característica es forma rectangular o cuadrada. Pictograma blanco sobre fondo rojo.

#### Señales de seguridad específicas del centro:

| Edificio: CEM Triana (Principal)  |               |
|---|---------------|
| Señalización de seguridad   | Tipo de señal |
| Existen en la actualidad distintas señalizaciones encaminadas a la localización de los extintores y las salidas más próximas. |               |

#### 8.6. Programa de dotación y adecuación de medios y recursos

Una vez identificados los peligros del centro y efectuada la valoración de los diferentes riesgos que éstos puedan ocasionar, y habiendo tenido en cuenta la información general disponible en el centro, el análisis histórico de sus incidentes y las revisiones e inspecciones de seguridad sobre las instalaciones, se está en condiciones de programar la adecuación y dotación de medios materiales y recursos insuficientes en materia de seguridad y protección para las personas, bienes y/o medio ambiente que el centro pueda presentar.



# PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DEL CENTRO

---

## CAPÍTULO 9: MANTENIMIENTO

- 9.1. Programa de reciclaje
- 9.2. Programa de sustitución de medios y recursos
- 9.3. Programa de ejercicios de simulacros
- 9.4. Programa de revisión y actualización de documentación
- 9.5. Programa de auditorías e inspecciones

## 9. CAPÍTULO 9: MANTENIMIENTO

### 9.1. Programa de reciclaje de formación e información

#### Programa de reciclaje para el curso académico 2025

Los centros y servicios educativos suelen tener movilidad y cambios de las personas en cada curso escolar. Para que el Plan de Autoprotección sea eficaz y esté siempre vivo, es conveniente contemplar un programa de reciclaje, incluido en el plan de formación del centro para todas las personas que formen parte del centro. Es necesario, a principio de curso, dar formación a:

- A los miembros del equipo directivo.
- Los equipos de emergencia.
- Alumnado, profesorado y P.A.S.

### 9.2. Programa de sustitución de medios y recursos

#### Programa de mantenimiento de instalaciones de riesgo para el curso académico 2025

Fecha de licencia de apertura y ocupación del centro: 01/04/96

| Productos peligrosos que se almacenan o procesa | Tipo | Cantidad anual | Empresa autorizada |
|---|------|----------------|--------------------|
|   |      |                |                    |

(\*) Empresa autorizada para la retirada de residuos

| Mantenimiento de instalaciones de riesgo                     |  |                                    |                                       |                    |                   |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Tipo de instalación  | Fecha instalación reforma o modificación | Fecha última revisión / inspección | Fecha siguiente revisión / inspección | Empresa acreditada | Informe favorable |
| Contenedores de pilas y acumuladores                         |  |                                    |                                       |                    | No                |
| Contenedores para depositar otro tipo de residuos del centro |  |                                    |                                       |                    | No                |
| Productos peligrosos que se almacenan o procesan             |  |                                    |                                       |                    | No                |
| Instalación eléctrica y de los diferentes equipos eléctricos |  |                                    |                                       |                    | No                |
| Desinfección, desratización y desinsectación                 |  |                                    |                                       |                    | No                |

#### Programa de mantenimiento de instalaciones de protección para el curso académico 2025

#### Mantenimiento de instalaciones de protección

| Mantenimiento de instalaciones de protección |  |                                    |                                       |                     |                   |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------|
| Tipo de instalación                          | Fecha instalación reforma o modificación | Fecha última revisión / inspección | Fecha siguiente revisión / inspección | Empresa acreditada  | Informe favorable |
| Extintores de incendios                      |  | 01/05/25                           | 01/05/26                              | Prefuego ingeniería | N                 |
| Sistemas de seguridad y alarmas              |  |                                    |                                       | Grupo IVN           | N                 |
| Sistemas de alarma antirrobo                 |  |                                    |                                       | Grupo IVN           | N                 |

### 9.3. Programa de ejercicios de simulacros

#### Realización de simulacros. Guía de simulacro

Realización de simulacros de evacuación (o de confinamiento) de emergencia.

1. La participación en los simulacros es obligatoria para todo el personal que esté presente en el centro, o en el servicio educativo, en el momento de su realización.
2. Los simulacros de evacuación, o de confinamiento, deberán realizarse obligatoriamente, al menos, uno cada curso escolar en horario lectivo y/o máxima ocupación y, por regla general, sin contar con ayuda externa de los Servicios de Protección Civil o de Extinción de Incendios, sin perjuicio de que el personal dependiente de los citados servicios pueda asistir como observador durante la realización de los simulacros.
3. Los simulacros de evacuación, o de confinamiento, no deben hacerse simulando situaciones reales de emergencia que impliquen el uso de elementos peligrosos, tales como botes de humo, bengalas u otros, salvo que el ejercicio sea una iniciativa de los Servicios Locales de Protección Civil o Extinción de Incendios, o bien haya sido diseñado y preparado por aquellos, se realice bajo su total supervisión y control, y el Centro cuente con la previa autorización de la Delegación Provincial de la Consejería de Educación.
4. Con antelación suficiente a la realización de un simulacro de evacuación, o de confinamiento, la dirección del centro se lo comunicará a los Servicios Locales de Protección Civil, Extinción de Incendios y Policía Local, a fin de evitar alarmas innecesarias entre la ciudadanía.
5. En la semana previa a la realización de un simulacro de evacuación, o de confinamiento, la dirección del centro informará a la comunidad educativa acerca del mismo, a fin de evitar alarmas innecesarias, sin indicar el día ni la hora previstos.
6. Con posterioridad a la realización del simulacro, el profesorado y todo el personal del centro, deberá volver a la normalidad de sus clases y tareas. Los centros docentes y los servicios educativos elaborarán un informe donde se recojan las incidencias de este. La dirección del centro comunicará a los Servicios de Protección Civil y Extinción de Incendios las incidencias graves observadas durante el simulacro que puedan afectar al normal desempeño de sus funciones en caso de emergencia, asimismo, y en ese caso, lo remitirá a la Delegación Provincial de la Consejería Educación.
7. Se revisarán periódicamente los medios disponibles para intervenir en caso de emergencia (extintores, alarmas, BIEs, lámparas de emergencia, sistemas automáticos de detección, aviso y extinción de incendios, etc.). Dichas revisiones se efectuarán por empresas homologadas y acreditadas según la normativa vigente.
8. Conocerán la fecha y hora del simulacro la dirección del centro, el Jefe o Jefa de Intervención, el de Control de comunicaciones y el controlador u observador del simulacro, y se garantizará que son atendidas debidamente todas las personas con discapacidad.

| Realización de simulacros de | Fecha de la última realización | Calendario previsto                       |
|------------------------------|--------------------------------|---|
| Evacuación                   | 27/11/24                       | A realizar en el mes de noviembre de 2025 |

### Instrucciones en caso de emergencia colectiva y para la realización de simulacros

El profesorado seguirá las indicaciones, establecidas en las reuniones previas a los simulacros, del Jefe o Jefa de Emergencia y del Coordinador o coordinadora de centro del I Plan Andaluz de Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales del Profesorado.

#### En caso de evacuación:

- El profesorado no incurrirá en comportamientos que puedan detonar precipitación o nerviosismo, evitando que esta actitud pudiera transmitirse al alumnado, con las consecuencias negativas que ello llevaría aparejadas.
- El profesor o profesora de cada aula será el único responsable de conducir y tranquilizar al alumnado en la dirección de salida prevista, manteniendo el orden, eliminando obstáculos si los hubiere, y evitando que el grupo se disgregue, incluso en el punto de encuentro.
- Cada profesor o profesora, en su aula, organizará la estrategia de su grupo, encargando a algunos alumnos y alumnas la realización de funciones concretas como cerrar ventanas, contar al alumnado, controlar que no lleven objetos personales, apagar las luces, cerrar la puerta una vez que hayan salido todos y todas de clase, etc.
- El profesorado seguirá las instrucciones en cuanto a orden de salida y se dirigirá al punto de concentración, previamente establecido en la reunión preparatoria del simulacro, y contarán a los alumnos y alumnas para confirmar la correcta evacuación del aula.
- Se designarán a una o varias personas que se encarguen de evacuar a las personas con discapacidad o dificultades motrices permanentes y/o transitorias (pierna escayolada, esguince de tobillo, etc.) si las hubiera. El profesor esperará la llegada del equipo de apoyo a personas con necesidades educativas especiales

#### En caso de confinamiento:

- Para realizar el confinamiento hay que conocer las zonas más protegidas del Centro (punto de confinamiento) en cada caso.
- La señal de alarma será distinta de la de evacuación.
- Entrar dentro del edificio si nos encontramos fuera.
- Trasladarse a las aulas y confinarse en ellas y en el espacio más resguardado del exterior (alejado de ventanas y puertas).
- En el caso de que las aulas no sean seguras, el alumnado se desplazará en fila india hasta otra ubicación en el edificio que sea considerada segura (punto de confinamiento) que previamente haya sido indicada.

#### Instrucciones al alumnado

##### En caso de evacuación:

- El alumnado dejará de hacer la tarea que les ocupaba y se centrará en la nueva situación de emergencia.
- Actuarán siempre de acuerdo con las indicaciones de su profesor o profesora, y en ningún caso deberá seguir iniciativas propias.
- Aquellos alumnos o alumnas que tengan encomendada unas funciones concretas por su profesor o profesora se responsabilizarán de cumplirlas (cerrar ventanas, cerrar la puerta del aula, comprobar que no queda nadie, etc.) y de colaborar con el profesorado en mantener el orden.
- Los alumnos y alumnas no recogerán sus objetos personales, con el fin de evitar demoras.

- El alumnado, que al sonar la señal de alarma se encuentre fuera del aula a la que pertenezca, en los aseos o en otros locales anexos, deberán incorporarse al grupo más cercano, según su localización, en el momento de la emisión de la señal de alarma, y en el exterior buscarán a sus grupos y se incorporan al mismo comunicándose a su profesor.
- Todos los movimientos deberán realizarse de prisa, pero sin correr, sin atropellar, ni empujar a los demás.
- Ningún alumno ni alumna deberá detenerse junto a las puertas de salida.
- El alumnado deberá realizar este ejercicio en silencio y con sentido del orden y ayuda mutua, para evitar atropellos y lesiones, ayudando a los que tengan dificultades o sufran caídas.
- Los alumnos y alumnas deberán realizar esta práctica de evacuación respetando el mobiliario y equipamiento escolar y utilizando las puertas con el sentido de giro para el que están previstas.
- En el caso de que en las vías de evacuación exista algún obstáculo que durante el ejercicio dificulte la salida, será apartado por el alumnado, si fuera posible, de forma que no provoque caídas de las personas o deterioro del objeto.
- En ningún caso ningún alumno ni alumna deberá volver atrás con el pretexto de buscar a hermanos o hermanas menores, amigos o amigas, objetos personales, etc.
- En todo caso los grupos permanecerán siempre unidos sin disgregarse ni adelantar a otros, incluso cuando se encuentren en los lugares exteriores (en las zonas de seguridad) de concentración previamente establecidos, con objeto de facilitar al profesorado el control de los alumnos y alumnas.

#### **En caso de confinamiento:**

- Para realizar el confinamiento hay que conocer las zonas más protegidas del Centro (punto de confinamiento) en cada caso.
- La señal de alarma será distinta de la de evacuación.
- El alumnado dejará de hacer la tarea que les ocupaba y se centrará en la nueva situación de emergencia.
- Actuarán siempre de acuerdo con las indicaciones de su profesor o profesora, y en ningún caso deberá seguir iniciativas propias.
- Aquellos alumnos o alumnas que tengan encomendada unas funciones concretas por su profesor o profesora se responsabilizarán de cumplirlas (cerrar ventanas, cerrar la puerta del aula, comprobar que no queda nadie, etc.) y de colaborar con el profesorado en mantener el orden.
- Los alumnos y alumnas no recogerán sus objetos personales, con el fin de evitar demoras.
- Entrar dentro del edificio si nos encontramos fuera.
- El alumnado, que al sonar la señal de alarma se encuentre fuera del aula a la que pertenezca, en los aseos o en otros locales anexos, deberán incorporarse al aula más cercano, según su localización, en el momento de la emisión de la señal de alarma, confinarse en ella y en el espacio más resguardado del exterior (alejado de ventanas y puertas).
- En el caso de que las aulas no sean seguras, el alumnado, siguiendo las indicaciones del profesor o profesora, se desplazará en fila india hasta otra ubicación en el edificio que sea considerada segura (punto de confinamiento) que previamente haya sido indicada. Si no se encontraban en su aula, buscarán a su grupo y se incorporan al mismo comunicándose al profesorado.

#### 9.4 Programa de revisión y actualización de documentación

##### Mantenimiento y actualización del Plan durante el curso académico 2025

| Actuación  | Efectuada con fecha | Próxima revisión |
|--|---------------------|------------------|
| Reunión de constitución de la Comisión de Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales            | 23/10/25            | 23/10/26         |
| Reunión de la Comisión de Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales (trimestral, etc.)         | 23/10/25            | 22/01/26         |
| Reunión del nombramiento del coordinador o coordinadora del I Plan de Salud Laboral y PRL            | 12/09/25            | 11/09/26         |
| <b>EL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN</b>   |                     |                  |
| Plan de Autoprotección. Modificación del Plan  | 03/10/25            | 15/09/26         |
| Plan de Autoprotección. Actividades formativas realizadas relacionadas con el Plan de Autoprotección |                     |                  |
| Plan de Autoprotección. Envío a los Servicios Locales de Protección Civil                            |                     |                  |
| Plan de Autoprotección. Aprobación por el Consejo Escolar  | 23/10/25            | 22/10/26         |

##### Mantenimiento de la documentación

| Actuación  | Efectuada con fecha | Próxima revisión |
|--|---------------------|------------------|
| Inventario de los factores que influyen sobre el riesgo potencial  | 03/10/25            | 02/10/26         |
| Inventario de los medios técnicos de protección  | 03/10/25            | 02/10/26         |
| Confección de planos   |                     |                  |
| Elaboración del Plan de Autoprotección y planes de actuación   | 03/10/25            | 02/10/26         |
| Incorporación de los medios técnicos previstos para ser utilizados en los planes de actuación (alarmas, señalización, etc.)  |                     |                  |
| Redacción y entrega de consignas de prevención y actuación en caso de emergencia para el personal del centro (alumnado, profesorado, P.A.S) y los usuarios del mismo | 17/10/25            |                  |
| Redacción y entrega de consignas de prevención y actuación en caso de emergencia para los componentes de los Equipos de Emergencias                                  |                     |                  |
| Reuniones informativas para todo el personal del centro  | 17/10/25            |                  |
| Selección, formación y adiestramiento de los componentes de los Equipos de Emergencia  |                     |                  |
| Primera reunión con el Claustro del centro. Tema a tratar "Plan de Autoprotección: pautas a seguir en caso de emergencia"  | 17/10/25            |                  |
| Reunión con el Claustro del centro. Tema a tratar "Plan de formación: calendario de actividades formativas y reparto de responsabilidades"                           |                     |                  |
| Reunión con los Equipos de Emergencia. Tema a tratar "Realización del simulacro"   |                     |                  |

#### 9.5 Programa auditorías e inspecciones

##### Auditorías e inspecciones