Tarea 3

SGE – Sistema gestión de emergencias

MITSS

Sergi Sanz Carreres

Índice:

[**Dado un plan de actuación ¿cómo se podría modelar/ejecutar?** 2](#_Toc40193659)

[**Puntos fuertes** 2](#_Toc40193660)

[**Puntos débiles** 2](#_Toc40193661)

[**Limitaciones** 2](#_Toc40193662)

**Busca/plantea una solución que afecte a las dimensiones de coordinación/colaboración/comunicación y que contribuya a su mejora**

La solución elegida es las [normas generales de evacuación para alumnos de la universidad politécnica de valencia](https://www.sprl.upv.es/proc_actuacion/NORMAS%20GENERALES%20DE%20EVACUACI%C3%93N%20PARA%20ALUMNOS.pdf).

## **Dado un plan de actuación ¿cómo se podría modelar/ejecutar?**

Para la modelización del plan de actuación se ha optado por la utilización de BPMN (Business Process Model and Notation) utilizando el software Cassandra.

A picture containing screenshot

Description automatically generated

## **Puntos fuertes / Puntos débiles**

Los puntos fuertes que presenta este plan de actuación es que es un modelo que puede ser aplicado a prácticamente todos los edificios de la universidad, y que el echo de ser “genérico” ayuda a poder ser comprendido fácilmente.

Mientras que el punto débil que se aprecia es en el caso de producirse un aviso de bomba que se malgaste tiempo recogiendo objetos personales, y no abandonando el aula en la mayor brevedad posible.

## **Limitaciones**

Las limitaciones observadas en el plan de actuación, sería la carencia de otros modelos de emergencia como podría ser las inundaciones o un ciclón, ya que en ese caso no tendría por que seguirse el mismo procedimiento definido actualmente.