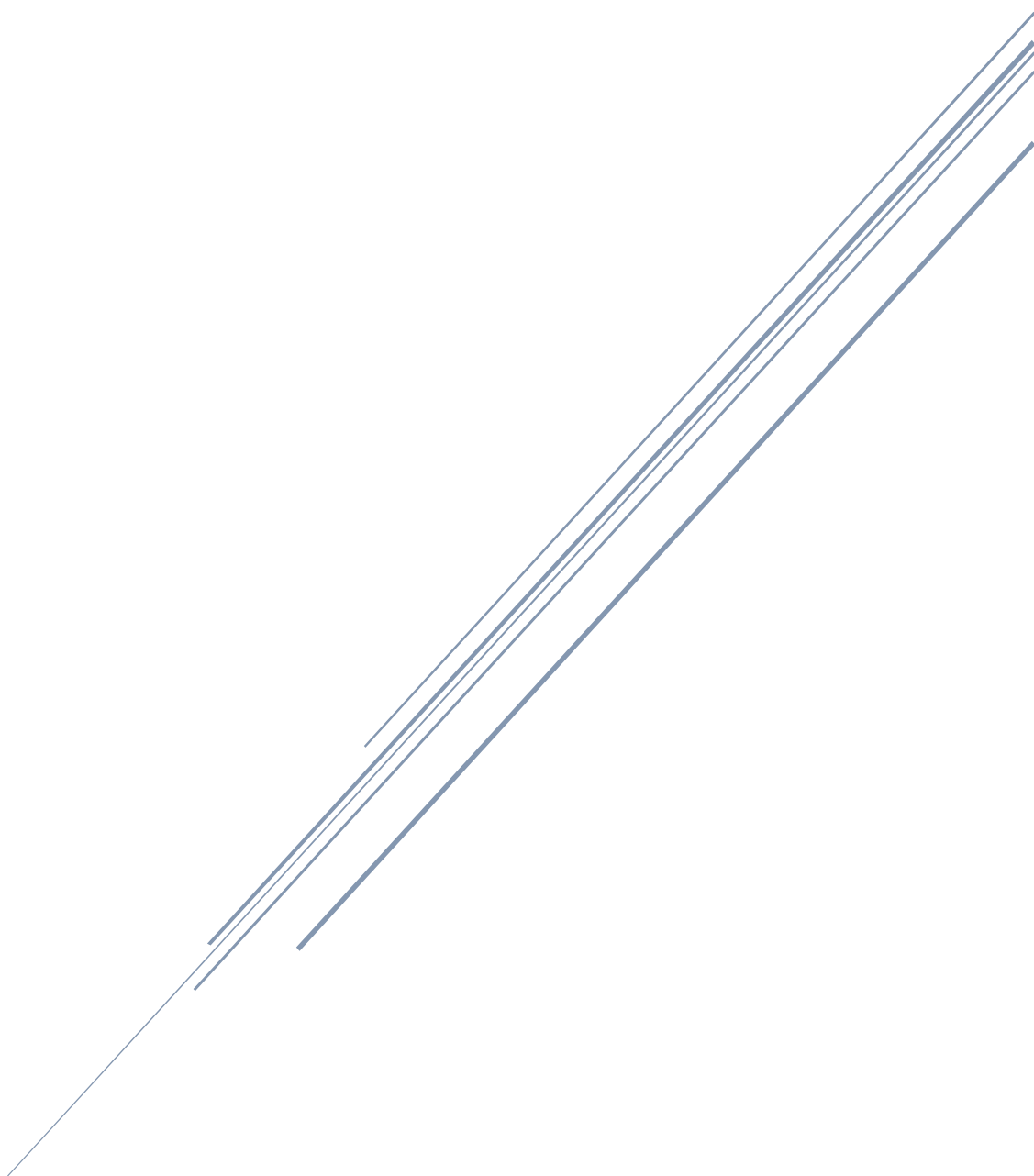


# TAREA 3

SGE – Sistema gestión de emergencias



MITSS  
Sergi Sanz Carreres

## Índice:

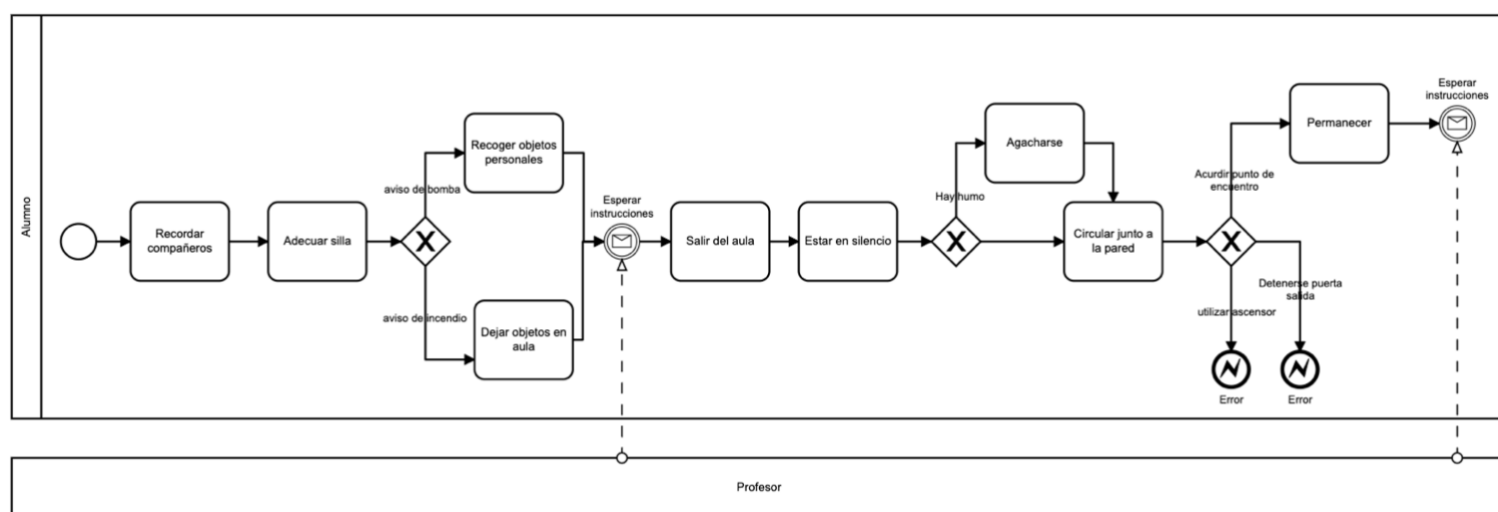
DADO UN PLAN DE ACTUACIÓN ¿CÓMO SE PODRÍA MODELAR/EJECUTAR? .....	2
PUNTOS FUERTES .....	2
PUNTOS DÉBILES .....	2
LIMITACIONES .....	2

## 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](#).

### 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.



### 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 hecho 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.