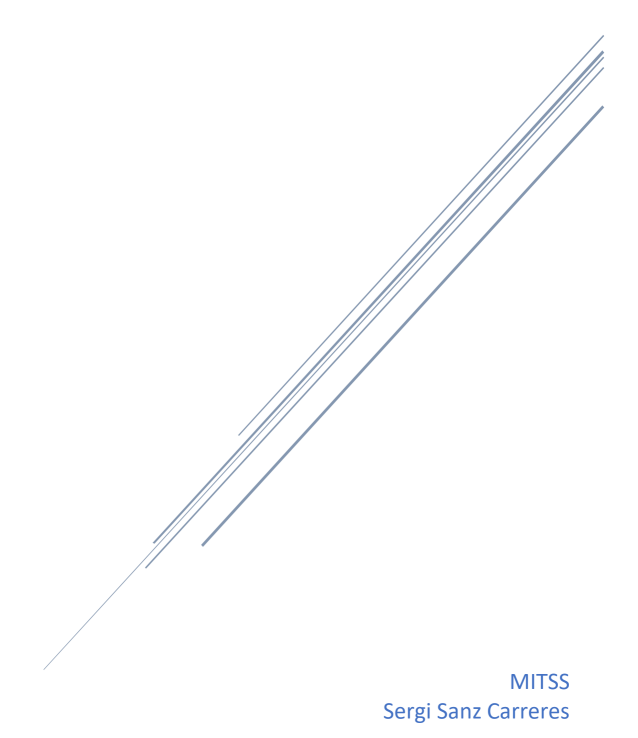
TAREA 3

SGE – Sistema gestión de emergencias



Índice:

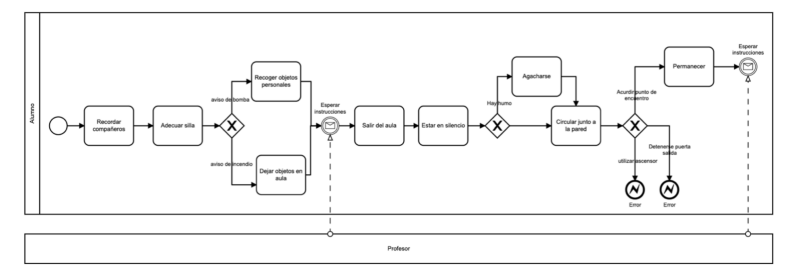
DADO UN PLAN DE ACTUACIÓN ¿CÓMO SE PODRÍA MODELAR/EJECUTAR?	
PUNTOS FUERTES	
PUNTOS DÉBILES	
I IMITACIONES	

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

La solución elegida es las <u>normas generales de evacuación para alumnos de la universidad</u> 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 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.