- Tres páginas.

- Incluir bibliografía de las fuentes de información y referencia.

- Avance del proyecto a través de un repositorio.

- Mostrar un ejemplo de interrupción usando la plataforma Arduino. Adjuntar código fuente de la implementación en Arduino.

- Usar latex para la generación del documento. Adjuntar enlace al repositorio donde estarán las fuentes del documento (archivos .tex, figuras, etc) y el .pdf con el documento final.

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

PREGUNTAS A RESOLVER:

- ¿Qué son y para qué se usan las interrupciones a nivel del microprocesador?

- ¿Cómo se implementan las interrupciones por software? Debe quedar claro si el lenguaje de programación importa y si el hardware usado afecta.

- ¿Qué es una interrupción en el contexto de los microprocesadores?

- ¿Se puede hablar de la historia de las interrupciones?

- ¿Qué tipo de interrupciones existen?

- ¿Cómo se hace la implementación de interrupciones a nivel de hardware