## Anexo IV – Guía para la realización del anteproyecto.

Un anteproyecto de TFM debería de tener la siguiente estructura y contenidos básicos desarrollados con una extensión aproximada de tres-cuatro páginas:

**Autor**: el alumno.

**Tutor**: si lo tiene ya asignado.

**Titulación**.

**Título**: a ser posible que aporte información.

* + **Un mal ejemplo: Control de procesos.**
  + **Un buen ejemplo: Simulación de un proceso automatizado de manipulación de carne en una sala de despiece mediante bus de red local.**

1. **Introducción.**

Fijar el contexto en el que se desenvolverá el TFM y sus antecedentes si existen.

1. **Objetivos y campo de aplicación.**

Delimitar y explicar con claridad los objetivos generales a conseguir con el TFM y la aplicación del mismo.

1. **Descripción del trabajo.**

Explicar en detalle qué se va a hacer, cómo y por qué. Sería interesante incluir un esquema/diagrama de bloques, si se puede.

1. **Metodología y plan de trabajo.**

Descripción (puede ser incluso una enumeración) clara de las etapas que se van a seguir, y si es posible se deberá incluir un diagrama de Gantt.

1. **Medios.**

Descripción de los medios necesarios para realizar el TFM.

1. **Bibliografía.**

Lista de recursos bibliográficos utilizados para la confección del anteproyecto y otros que ya se conoce/dispone para su utilización en la realización del TFM. El estilo de citación de referencias será preferentemente del IEEE.

1. **En el caso de que el TFM se realice asociado a la asignatura “Introducción al TFM”, el anteproyecto deberá incluir una descripción detallada de las actividades formativas dirigidas por el tutor para garantizar la adquisición de las competencias de dicha asignatura.**