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

Se recomienda que el anteproyecto de TFG tenga la siguiente estructura y contenidos básicos desarrollados con una extensión aproximada de tres-cuatro páginas:

**Autor**: El estudiante.

**Tutor**: Si lo tiene ya asignado, o bien avala la propuesta presentada por el estudiante.

**Titulación**: En la que esté matriculado el estudiante.

**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 TFG y sus antecedentes si existen.

1. **Objetivos y campo de aplicación**

Delimitar y explicar con claridad los objetivos generales a conseguir con el TFG y la aplicación de este.

Indicar si el trabajo está sujeto a confidencialidad.

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 TFG.

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 TFG. El estilo de citación de referencias será preferentemente del IEEE.

**Visto bueno del cotutor (en su caso)**