



## **PROYECTO FIN DE CARRERA**

# **DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA UN DISPOSITIVO DE TRANSPORTE EQUILIBRADO EN DOS RUEDAS TELEDIRIGIDO**

**Ingeniería técnica Industrial, esp. Electrónica Industrial**

**Profesor tutor:** Julio Barbancho Concejero

**Autor:** Francisco Javier Antón Díaz

# Índice de documentos

<b>1.- Memoria descriptiva.....</b>	<b>Documento nº 1</b>
<b>2.- Memoria de cálculo.....</b>	<b>Documento nº 2</b>
<b>3.- Pliego de condiciones.....</b>	<b>Documento nº 3</b>
<b>4.- Mediciones y presupuesto.....</b>	<b>Documento nº 4</b>
<b>5.- Planos.....</b>	<b>Documento nº 5</b>
<b>6.- Anexos.....</b>	<b>Documento nº 6</b>