

**UNIVERSIDAD DE OVIEDO**

**CENTRO INTERNACIONAL DE POSGRADO**

**MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**TRABAJO FIN DE MÁSTER**

**TÍTULO DEL PROYECTO**

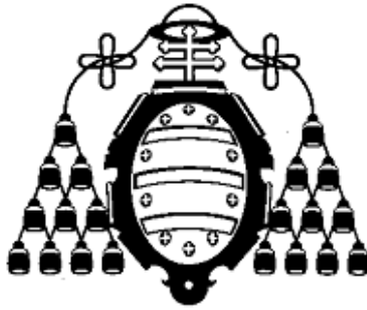
**MES 20XX**

**ALUMNO: ALUMNO STUDENT ESTUDIANTE**

**TUTOR: TUTOR TUTORANDO TEACHER**

**TUTOR: TUTORANDO TEACHER TUTOR**





**UNIVERSIDAD DE OVIEDO**

**CENTRO INTERNACIONAL DE POSGRADO**

# **MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**TRABAJO FIN DE MÁSTER**

**TÍTULO DEL PROYECTO**

**MES 20XX**

**ALUMNO STUDENT ESTUDIANTE TUTOR TUTORANDO TEACHER TUTORANDO TEACHER TUTOR**



## **AGRADECIMIENTOS**

Aquí van unos agradecimientos



## **RESÚMEN**

Un resumen de lo que constata el proyecto. No debe ser muy largo porque para dar la turra ya está el resto del documento. Justo debajo tenemos las palabras clave, son unas seis y posiblemente sean las palabras más importantes del proyecto y con lo que se definirían estas.

## **PALABRAS CLAVE**

Palabra 1 - Palabra 2 - Palabra 3 - Palabra 4 - Palabra 5 - Palabra 6



## ÍNDICE GENERAL

<b>1</b>	<b>CAPÍTULO 01</b> .....	<b>1</b>
1.1	<i>Esta es una sección de ejemplo</i> .....	1
1.1.1	<i>AHORA PONDRÉ UNA ECUACIÓN</i> .....	1
<b>2</b>	<b>CAPITULO 02</b> .....	<b>3</b>



# 1. CAPÍTULO 01

Este es un capítulo de ejemplo

## 1.1. Esta es una sección de ejemplo

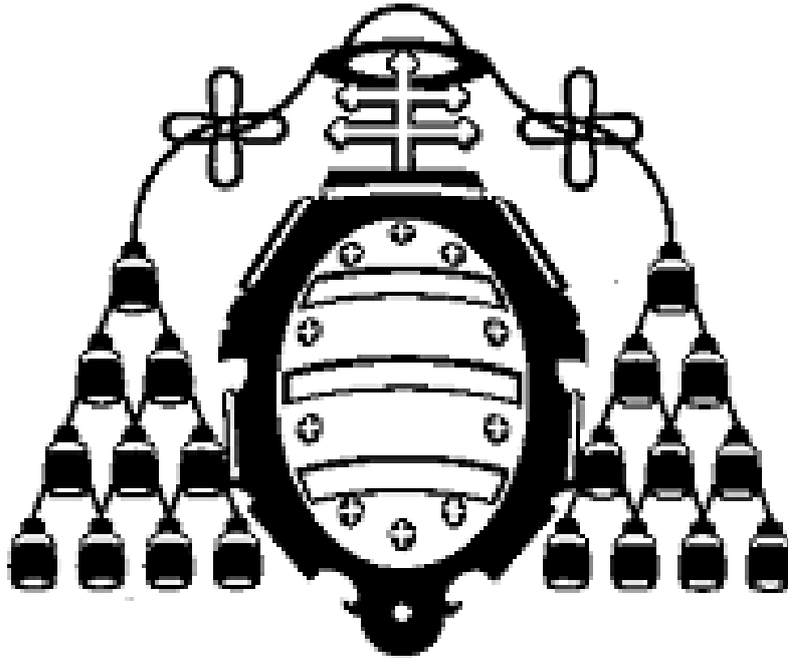


Figura 1.1. Ejemplo de figura

### 1.1.1. AHORA PONDRÉ UNA ECUACIÓN

$$y = m \cdot x + n \tag{1.1}$$



## **2. CAPITULO 02**

Esto simplemente es para ver que sale en la página impar



## **BIBLIOGRAFÍA**

- [1] L. Lyu, Z. Chen, and B. Yao, “Advanced valves and pump coordinated hydraulic control design to simultaneously achieve high accuracy and high efficiency,” *IEEE Transactions on Control Systems Technology*, vol. 29, pp. 236–248, 1 2021.
- [2] L. Lyu, Z. Chen, and B. Yao, “Development of pump and valves combined hydraulic system for both high tracking precision and high energy efficiency,” *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, vol. 66, pp. 7189–7198, 9 2019.
- [3] K. Abuowda, I. Okhotnikov, S. Noroozi, P. Godfrey, and M. Dupac, “A review of electrohydraulic independent metering technology,” *ISA Transactions*, vol. 98, pp. 364–381, 3 2020.