

# Contenidos

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Lugar de trabajo</b>	<b>2</b>
2.1	Descripción de la entidad	2
2.2	Organigrama	2
<b>3</b>	<b>Sistema DCS</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Trabajo realizado</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Experiencia</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Conclusiones</b>	<b>2</b>

# **1 Introducción**

En el presente informe se describen las tareas, realizadas en el laboratorio GrID-ComD, que fueron llevadas a cabo durante la ejecución de la Práctica Profesional Supervisada correspondiente a la carrera Ingeniería en Computación por parte del autor de este documento. El objetivo de la práctica fue diseñar e implementar un simulador de bajo costo de las señales recibidas en vuelo por los satélites pertenecientes al sistema DCS.

## **2 Lugar de trabajo**

### **2.1 Descripción de la entidad**

### **2.2 Organigrama**

## **3 Sistema DCS**

## **4 Trabajo realizado**

## **5 Experiencia**

## **6 Conclusiones**