

Diseño de un sistema automático de validación de dispositivos integrados en el vehículo

PRESUPUESTO

Proyecto Final de Carrera
Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial

Realizado por:
Andrés Peñalver Núñez

Dirigido por:
Beatriz Amante García

Terrassa (Barcelona), Enero de 2010

Departamento de Proyectos de Ingeniería

**Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial i Aeronàutica
de Terrassa (ETSEIAT)**

Índice General

<i>Capítulo 1</i>	<i>Introducción</i>	<i>- 9 -</i>
<i>Capítulo 2</i>	<i>Presupuesto.....</i>	<i>- 11 -</i>

Índice de Tablas

Tabla 1 Presupuesto.....	- 11 -
--------------------------	--------

Capítulo 1 Introducción

Este documento contiene el detalle de los costes de realización del proyecto adjunto “Diseño de un sistema automático de validación de dispositivos integrados en el vehículo”.

Capítulo 2 Presupuesto

La Tabla 1 muestra el coste de la realización del presente proyecto. El cálculo de dicho coste se basa en los materiales, viajes y consumibles utilizados así como las horas dedicadas por el autor de este proyecto contratado como becario de acuerdo con la planificación del proyecto.

El cálculo de las horas dedicadas se detalla en la planificación del proyecto, que corresponde al Capítulo 20 de la memoria.

Concepto	Cantidad	Precio unitario	Subtotal
Materiales			
Ordenador con conexión a Internet [€/mes]	10	230,00 €	2.300,00 €
Viajes			
Reunión con VW en Wolfsburg (25/5/09 a 1/6/09)	1	900,00 €	900,00 €
Consumibles			
Material de oficina	1	50,00 €	50,00 €
Impresiones	1	150,00 €	150,00 €
Recursos humanos			
Horas dedicadas según la planificación	542,33	8,00 €	4.338,64 €
TOTAL			7.738,64 €

Tabla 1 Presupuesto