



Titulació: **INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Alumno: **RICARDO PERALTA PÉREZ**

Título PFC: **Diseño de una aplicación informática, con soporte
CAD, para cálculo de uniones en estructura metálica.**

Director del PFC: **DAVID VIVES GENÉ**

Convocatoria de entrega del PFC: **CUATRIMESTRE OTOÑO**

Contenido de este volumen: **Presupuesto**



Índice

1	Presupuesto.....	3
---	------------------	---

1 Presupuesto

El programa ha sido diseñado con la intención de poder ser utilizado libremente de forma gratuita por cualquier usuario sin ningún coste ya que se trata del resultado de un proyecto final de carrera.

El objeto de este presupuesto se limita a asignar un valor a las horas de programación utilizadas para la consecución de este software. En ningún caso este presupuesto persigue el objetivo de buscar un valor de mercado para este software puesto que la intención, en este momento, no es la de su comercialización.

Todo el software utilizado ha sido gratuito o con licencia propiedad de la UPC.

En este caso para la realización de un presupuesto se estimarán las horas de trabajo del estudiante por el precio de una hora de programación que podría estimarse en 40€/hora, impuestos incluidos.

Las horas se pueden estimar calculando un total de 20 semanas trabajadas con una media de 25 horas por semana y obtenemos un total de tiempo invertido en el proyecto de 500 horas.

Concepto	Precio Unitario [€]	Número Unidades	Total [€]
Hora de programación	40	500	20.000

El coste asociado a los honorarios de programación y redacción del soporte documental del programa representa un total de **20.000€, impuestos incluidos.**

Terrassa, 10 de Enero de 2013

Ricardo Peralta Pérez