



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH**

**Escola Superior d'Enginyeries Industrial,
Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa**

ESTUDIO DE HERRAMIENTA DE ANÁLISIS PARA MEDIR LOS MODELOS DE NEGOCIO SOSTENIBLES DENTRO DEL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN

**Master en Ingeniería de Sistemas
Automáticos y Electrónica
Industrial**

Autor: Verónica Elizabeth Luna Salguero

Director: Dra. Beatriz Amante García

**Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial
y Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT)**



Índice

1. Presupuesto del trabajo de investigación	3
---	---

1. Presupuesto del trabajo de investigación

El presupuesto contempla el material necesario para la implementación y desarrollo del proyecto como se muestra a continuación:

CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS PRESUPUESTARIAS		
1. TALENTO HUMANO, MATERIALES Y SUMNISTROS	COSTO UNITARIO (€)	COSTO FINAL (€)
MATERIALES Y SUMINISTROS PARA INVESTIGACIÓN		
Nombre: Laptop Descripción Corta: Herramienta que cuenta con el software para el desarrollo del modelo.	500,00	500,00
MATERIALES TÉCNICOS		
Nombre: Licencia de Software Matlab Descripción Corta: Proporcionada por la Universidad Politècnica de Catalunya	0,00	0,00
Nombre: Software Google Colab Descripción Corta: Ejecución de programas en CPU (40 horas), GPU (40 horas) y TPU (40 horas).	70,00	210,00
TALENTO HUMANO		
Nombre: Investigador (100 horas), Programador (275 horas) Descripción Corta: Encargado de la recolección de información para creación de base datos, tratamiento de datos, clasificación de valores, interpretación de datos, con un valor por hora de 5.00	1875,00	1875,00
SUBTOTAL	2445,00	2445,00
CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS PRESUPUESTARIAS		
2. TRANSFERENCIA DE RESULTADOS:	COSTO UNITARIO	COSTO FINAL
DIFUSIÓN, DIVULGACIÓN Y PUBLICACIÓN DE RESULTADOS ASPECTO TÉCNICO TECNOLÓGICO		
Nombre: Edición y publicación digital de contenido tecnológico. Descripción Corta: Corresponde a los resultados de la investigación.	0,00	0,00
SUBTOTAL	0,00	0,00
TOTAL		2445,00