



PRESUPUESTO DE PROYECTO

1.- Autor: Iván Monteagudo García

2.- Departamento: Informática, Inteligencia Artificial

3.- Descripción del Proyecto:

- Título **Optimización de Algoritmos de Clasificación Mediante Técnicas Evolutivas**
 - Duración (meses) **9**
 Tasa de costes Indirectos: **20%**

4.- Presupuesto total del Proyecto (valores en Euros):

Euros

5.- Desglose presupuestario (costes directos)

PERSONAL

Apellidos y nombre	N.I.F. (no rellenar - solo a título informativo)	Categoría	Dedicación (hombres mes) ^{a)}	Coste hombre mes	Coste (Euro)	Firma de conformidad
Monteagudo García, Iván		Ingeniero Senior Ingeniero	5	4.289,54 2.694,39	0,00 21.447,70 0,00 0,00 0,00	
Hombres mes 5				Total	21.447,70	

^{a)} 1 Hombre mes = 131,25 horas. Máximo anual de dedicación de 12 hombres mes (1575 horas)
 Máximo anual para PDI de la Universidad Carlos III de Madrid de 8,8 hombres mes (1.155 horas)

EQUIPOS

Descripción	Coste (Euro)	% Uso dedicado proyecto	Dedicación (meses)	Periodo de depreciación	Coste imputable ^{d)}
Ordenador para pruebas	450,00	100	10	60	75,00
Portátil de trabajo	200,00	100	10	60	33,33
Licencia de MATLAB	500,00	100	10	60	83,33
Licencia MATLAB Toolboxes	800,00	100	10	60	133,33
		100		60	0,00
Total					325,00

^{d)} Fórmula de cálculo de la Amortización:

$$\frac{A}{B} \times C \times D$$

A = nº de meses desde la fecha de facturación en que el equipo es utilizado
 B = periodo de depreciación (60 meses)
 C = coste del equipo (sin IVA)
 D = % del uso que se dedica al proyecto (habitualmente 100%)

SUBCONTRATACIÓN DE TAREAS

Descripción	Empresa	Coste imputable
Total		0,00

OTROS COSTES DIRECTOS DEL PROYECTO^{e)}

Descripción	Empresa	Costes imputable
Total		0,00

^{e)} Este capítulo de gastos incluye todos los gastos no contemplados en los conceptos anteriores, por ejemplo: fungible, viajes y dietas, otros,...

6.- Resumen de costes

Presupuesto Costes Totales	Presupuesto Costes Totales
Personal	21.448
Amortización	325
Subcontratación de tareas	0
Costes de funcionamiento	0
Costes Indirectos	4.355
Total	26.127