

Treball final de grau

Estudi: Grau en Enginyeria Elèctrica

Títol: Self-healing per a xarxes elèctriques

Document: 3. Pressupost

Alumne: Marc Padilla Morales

Tutor: Sergio Herraiz Jaramillo

Departament: Enginyeria elèctrica, electrònica i automàtica

Àrea: Enginyeria elèctrica

Convocatòria (mes/any): juny/2022

INDEX

1. PREUS UNITARIS.....	2
1.1. Treball	2
2. PRESSUPOSTOS PARCIALS.....	3
2.1. Algorisme de reconfiguració de la xarxa	3
2.2. Algorisme genètic	3
3. PRESSUPOST TOTAL.....	4
A. COST DEL PROJECTE.....	5

1. PREUS UNITARIS**1.1. Treball**

Descripció	Preu unitari (€)
Hores enginyer tècnic	45,00

2. PRESSUPOSTOS PARCIALS**2.1. Algorisme de reconfiguració de la xarxa**

Descripció	Quantitat	Preu unitari (€)	Import (€)
Hores enginyer tècnic	40,00	45,00	1.800,00
Subtotal			1.800,00

2.2. Algorisme genètic

Descripció	Quantitat	Preu unitari (€)	Import (€)
Hores enginyer tècnic	90,00	45,00	4.050,00
Subtotal			4.050,00

3. PRESSUPOST TOTAL

Descripció pressupostos parcials	Import (€)
Algorisme de reconfiguració de la xarxa	1.800,00
Algorisme genètic	4.500,00
Base imposable	5.850,00
I.V.A. (21 %)	1.228,50
Import total	7.078,50

Marc Padilla Morales
Graduat en enginyeria elèctrica

Girona, 10 de juny de 2022

A. COST DEL PROJECTE

Descripció	Quantitat	Preu unitari (€)	Import (€)
Hores enginyer tècnic	60,00	45,00	2.700,00
		Subtotal	2.700,00