

Treball final de grau

Estudi: Grau en Enginyeria Elèctrica

Títol: Resolució del flux de càrregues amb mètode d'incrustació holomòrfica

Document: 4. Pressupost

Alumne: Josep Fanals Batllori

Tutor: Sergio Herraiz Jaramillo

Departament: Enginyeria Elèctrica, Electrònica i Automàtica

Àrea: Enginyeria elèctrica

Convocatòria (mes/any): juny/2020

ÍNDEX

1. PREUS UNITARIS	2
1.1. Material educatiu	2
1.2. Treball	2
2. PRESSUPOSTOS PARCIALS	3
2.1. Aprenentatge	3
2.2. Simulació de xarxes de test	3
3. PRESSUPOST TOTAL	4
A. COST DEL PROJECTE	5

1. PREUS UNITARIS**1.1. Material educatiu**

Descripció	Preu unitari (€)
Llibre TRIAS, A. The HELM. 2018	99,00

1.2. Treball

Descripció	Preu unitari (€)
Hores amortització de l'ordinador personal	0,10
Hores enginyer	40,00

2. PRESSUPOSTOS PARCIAIS**2.1. Aprenentatge**

Descripció	Quantitat	Preu unitari (€)	Preu total (€)
Llibre TRIAS, A. The HELM. 2018	1	99,00	99,00
Hores enginyer	120	40,00	4.800,00
Subtotal			4.899,00

2.2. Simulació de xarxes de test

Descripció	Quantitat	Preu unitari (€)	Preu total (€)
Hores amortització de l'ordinador personal	250	0,10	25,00
Hores enginyer	250	40,00	10.000,00
Subtotal			10.025,00

3. PRESSUPOST TOTAL

Descripció	Import (€)
Aprenentatge	4.899,00
Simulació de xarxes de test	10.025,00
Base imposable	14.924,00
IVA 21%	3.134,04
Import total	18.058,04

Josep Fanals Batllori
Graduat en Enginyeria Elèctrica

Girona, 30 de maig de 2020.

A. COST DEL PROJECTE

Descripció	Quantitat	Preu unitari (€)	Preu total (€)
Hores enginyer	900	40,00	36.000,00
Subtotal			36.000,00