

Treball final de grau

Estudi: Grau en Enginyeria Mecànica

Títol: Projecte d'optimització de la trajectòria de la fibra de materials compostos fabricats per impressió 3D en peces que presenten discontinuïtats de forma.

Document: Pressupost

Alumne: Ferran Juncà Juanola

Tutor: Norbert Blanco Villaverde

Departament: Enginyeria mecànica i construcció industrial

Àrea: Enginyeria Mecànica

Convocatòria (mes/any): Setembre 2020

ÍNDEX

ANNEXOS	3
A. ANNEX AL PRESSUPOST	4

ANNEXOS

A. ANNEX AL PRESSUPOST

El següent annex al pressupost té com a objectiu obtenir una valoració detallada del cost total de l'execució del projecte tenint en compte tots els elements requerits.

Els valors que apareixen a continuació contemplen els costos previs de preparació i la següent creació del projecte, també del seu anàlisi, obtenció dels resultats i finalment la seva redacció.

Totes les partides no tenen en compte l'IVA

Tasca	Hores destinades	Cost unitari (€/h)	Cost total (€)
Formació	30	5	150
Disseny peça	29	20	580
Disseny estudi	76	25	1900
Anàlisi elements finits	31	28	868
Redacció	25	10	250
TOTAL HONORARIS			3748

El total de l'annex al pressupost és de 3748 €, tres mil set-cents quaranta-vuit euros.