

Treball final de grau

Estudi: Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Títol: Simulació de tècniques de control vectorial d'un motor síncron

Document: 3. Estat d'amidaments

Alumne: Víctor Valls Peralbo

Tutor: Dr. Lluís Pacheco Valls

Departament: Arquitectura i Tecnologia de Computadors

Àrea: Arquitectura i Tecnologia de Computadors

Convocatòria (mes/any): setembre/2016

1	Disseny	2
2	Programari	3
3	Maquinari	4
4	Programació.....	5

1 DISSENY

Descripció	Quantitat
Hores enginyer tècnic	10,00

2 PROGRAMARI

Descripció	Quantitat
Llicència de programa Matlab r2014b	1,00

3 MAQUINARI

Descripció	Quantitat
Ordinador de sobretaula Dell amb Pentium intel Core 5 amb 4gb de RAM	1,00
Monitor Dell 24"	1,00
Teclat Logitech K120	1,00
Ratolí Logitech B100	1,00

4 PROGRAMACIÓ

Descripció	Quantitat
Hores enginyer tècnic	20,00
Hores oficial 3 ^a	10,00

Víctor Valls Peralbo

Graduat en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Tordera, 5 de setembre del 2016