



divendres, 14 de setembre de 2018

Lectures Treballs Final de Grau

Informació de l'esdeveniment

Inici:

14 de de setembre de 2018

Leandro Serra Fernández



Descargar imagen

Estudiant: Leandro Serra Fernández

Titulació: Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Títol de Treball Final de Grau: Sistema de control para la generación de energía a partir de biomasa.

Director/a: Juan Antonio Garriga

Tribunal:

- President/a: Tomas Pallejà
- Secretari/a: Juan Antonio Garriga
- Vocal: Marcel Tresanchez
- Suplent 1: Francisco Claria
- Suplent 2: Josep Ribó

Presentació:

- Data: 14 de setembre de 2018
- Hora: 11:00 h
- Aula: 2.02 EPS

Joaquin Abio Atienza



Descargar imagen

Estudiant: Joaquin Abio Atienza

Titulació: Grau en Enginyeria Mecànica

Títol de Treball Final de Grau: Estudio energético de una vivienda unifamiliar

Director/a: Daniel Chemisana

Tribunal:



- President/a: Chryssa Lamntou
- Secretari/a: Daniel Chemisana
- Vocal: Alexandre Moreno
- Suplent 1: Alejandro Solans
- Suplent 2: Julia Marín

Presentació:

- Data: 14 de setembre de 2018
- Hora: 10:30 h
- Aula: 2.01 EPS

Jordi Casals Dalfó



Estudiant: Jordi Casals Dalfó

Titulació: Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Títol de Treball Final de Grau: Sistema de control i monitorització a escala pel disseny d'una instal·lació solar

Director/a: Daniel Chemisana

Tribunal:

- President/a: Chryssa Lamnatou
- Secretari/a: Daniel Chemisana
- Vocal: Alexandre Moreno
- Suplent 1: Alejandro Solans
- Suplent 2: Gerard Mor

Presentació:

- Data: 14 de setembre de 2018
- Hora: 11:15 h
- Aula: 2.01 EPS

Claudi Tuset Pla



Estudiant: Claudi Tuset Pla

Titulació: Grau en Enginyeria Mecànica

Títol de Treball Final de Grau: Disseny sostenible de la xarxa hidràulica d'un habitatge

Director/a: Joan Ignasi Rosell i Montse Vilarrubí

Tribunal:

- President/a: Jérôme Barrau
- Secretari/a: Joan Ignasi Rosell



- Vocal: Gerard Laguna
- Suplent 1: Montse Vilarrubí
- Suplent 2: Manel Ibáñez

Presentació:

- Data: 14 de setembre de 2018
- Hora: 11:30 h
- Aula: 2.13 POLIVALENT

Humbert Vallés Teixidó



Estudiant: Humbert Vallés Teixidó

Titulació: Grau en Enginyeria Informàtica

Títol de Treball Final de Grau: Manteniment predictiu d'una bomba de calor mitjancant analítica de dades

Director/a: Jordi Planes

Tribunal:

- President/a: Josep Argelich
- Secretari/a: Jordi Planes
- Vocal: Ramón Béjar
- Suplent 1: Fernando Guirado
- Suplent 2: Cèsar Fernández

Presentació:

- Data: 14 de setembre de 2018
- Hora: 12:00 h
- Aula: 0.04 CCCT

Mohamed Taybi



Estudiant: Mohamed Taybi

Titulació: Grau en Enginyeria Mecànica

Títol de Treball Final de Grau: Anàlisi del comportament tèrmic-hidràulic d'una xarxa de refrigeració d'un microxip electrònic.

Director/a: Josep Illa

Tribunal:

- President/a: Jérôme Barrau
- Secretari/a: Josep Illa
- Vocal: Joan Ignasi Rosell



- Suplent 1: Ferran Badia
- Suplent 2: Daniel Chemisana

Presentació:

- Data: 14 de setembre de 2018
- Hora: 12:30 h
- Aula: 2.01 EPS

Oscar Pueyo Torres



Estudiant: Oscar Pueyo Torres

Titulació: Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Títol de Treball Final de Grau: Control d'un motor pas a pas per tal de minimitzar el consum energètic

Director/a: Tomàs Pallejà

Tribunal:

- President/a: Marcel Tresanchez
- Secretari/a: Tomàs Pallejà
- Vocal: Jordi Palacín
- Suplent 1: Eduard Clotet
- Suplent 2: David Martinez

Presentació:

- Data: 14 de setembre de 2018
- Hora: 16:00 h
- Aula: 2.03 EPS

Ruben Belmonte Lanzas



Estudiant: Ruben Belmonte Lanzas

Titulació: Grau en Enginyeria Informàtica

Títol de Treball Final de Grau: XCAC: Diseno y proceso de implementacion de cambio

Director/a: Jordi Planes

Tribunal:

- President/a: Ramón Béjar
- Secretari/a: Jordi Planes
- Vocal: Fernando Guirado
- Suplent 1: Jordi Argelich
- Suplent 2: Cesar Fernández



Presentació:

- Data: 14 de setembre de 2018
- Hora: 16:00 h
- Aula: 2.01 EPS

Jorge Camí Cambra



Estudiant: Jorge Camí Cambra

Titulació: Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Títol de Treball Final de Grau: Implementación de un controlador y programación de un PLC para el funcionamiento de un camión de lodos

Director/a: Tomàs Pallejà

Tribunal:

- President/a: Marcel Tresanchez
- Secretari/a: Tomàs Pallejà
- Vocal: Eduard Clotet
- Suplent 1: Jordi Palacin
- Suplent 2: David Martinez

Presentació:

- Data: 14 de setembre de 2018
- Hora: 17:20 h
- Aula: 2.03 EPS

Jordi Onrubia Palacios



Estudiant: Jordi Onrubia Palacios

Titulació: Grau en Enginyeria Informàtica

Títol de Treball Final de Grau: Applying Deep-Learning Techniques to Parallel Processes Scheduling within Heterogeneous Distributed Computational Environments

Director/a: Fernando Guirado i Josep L. Lèrida

Tribunal:

- President/a: Jordi Planes
- Secretari/a: Fernando Guirado
- Vocal: Josep Argelich
- Suplent 1: Concepció Roig
- Suplent 2: *Fernando Cores*



Presentació:

- Data: 14 de setembre de 2018
- Hora: 17:30 h
- Aula: 2.01 EPS

Josep Peiró Cardet



Estudiant: Josep Peiró Cardet

Titulació: Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Títol de Treball Final de Grau: Automatització d'una cèl·lula robotitzada per a enduriment de peces cilíndriques

Director/a: Marcel Tresanchez

Tribunal:

- President/a: Tomàs Pallejà
- Secretari/a: Marcel Tresanchez
- Vocal: Jordi Palacín
- Suplent 1: David Martinez
- Suplent 2: Javier Moreno

Presentació:

- Data: 14 de setembre de 2018
- Hora: 18:00 h
- Aula: 2.03 EPS