



dijous, 18 de juliol de 2019

Lectures Treballs Final de Grau

Informació de l'esdeveniment

Inici:

18 de de juliol de 2019

Adrià Bonjorn Cervera



Estudiant: Adrià Bonjorn Cervera

Titulació: Grau en Enginyeria Mecànica

Títol de Treball Final de Grau: Sistema dinàmic PCM en parets

Director/a: Alvaro de Gracia

Tribunal:

- President/a: Martí Comellas
- Secretari/a: Alvaro de Gracia
- Vocal: Joan Tarragona
- Suplent 1: Gabriel Zsembinski
- Suplent 2: Jose Miguel Maldonado

Presentació:

- Data: 18 de juliol de 2019
- Hora: 09:30 h
- Aula: 2.03 EPS

Francisco Lorenzo Martínez [Campus Igualada]



Estudiant: Francisco Lorenzo Martínez

Titulació: Grau en Enginyeria Química

Títol de Treball Final de Grau: Estudi de la viabilitat d'un sistema fotovoltaic i eòlic per al subministrament elèctric d'una casa aïllada de la xarxa.

Director/a: Daniel Arumi i Bernat Esteban

Tribunal:



- President/a: Rita Puig
- Secretari/a: Bernat Esteban
- Vocal: Miquel Solé
- Suplent 1: Esther Bartolí
- Suplent 2: Joan Francesc Martí

Presentació:

- Data: 18 de juliol de 2019
- Hora: 10:00 h
- Aula: 02

Cristian Razvan Olariu



Estudiant: Cristian Razvan Olariu

Titulació: Grau en Enginyeria Informàtica

Títol de Treball Final de Grau: Diseño e implementación de una aplicación web en Angular 7 y Node.js

Director/a: Francesc Sebé

Tribunal:

- President/a: Josep Argelich
- Secretari/a: Francesc Sebé
- Vocal: Fernando Cores
- Suplent 1: Jordi Planes
- Suplent 2: Nacho López

Presentació:

- Data: 18 de juliol de 2019
- Hora: 11:00 h
- Aula: 2.03 EPS

Roger Riba Llopert [Campus Igualada]



Estudiant: Roger Riba Llopert

Titulació: Grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística

Títol de Treball Final de Grau: Avaluació energètica i de sostenibilitat d'habitatges

Director/a: Miquel Solé

Tribunal:

- President/a: Grau Baquero
- Secretari/a: Miquel Solé



- Vocal: Xavier Albareda
- Suplent 1: Rita Puig
- Suplent 2: Bernat Esteban

Presentació:

- Data: 18 de juliol de 2019
- Hora: 12:00 h
- Aula: 02