



dimecres, 17 de juliol de 2019

Lectures Treballs Final de Grau

Informació de l'esdeveniment

Inici:

17 de de juliol de 2019

Joaquin Miranda Herrera



Descargar imagen

Estudiant: Joaquin Miranda Herrera

Titulació: Grau en Enginyeria Mecànica

Títol de Treball Final de Grau: Estudi sobre l'eficiència i la viabilitat dels aïllaments dinàmics

Director/a: Jérôme Barrau i Gerard Laguna

Tribunal:

- President/a: Joan Ignasi Rosell
- Secretari/a: Gerard Laguna
- Vocal: Manel Ibáñez
- Suplent 1: Montse Vilarrubí
- Suplent 2: Jérôme Barrau

Presentació:

- Data: 17 de juliol de 2019
- Hora: 09:00 h
- Aula: 0.01 CREA

Oriol Capdevila Hermoso [Campus Igualada]



Descargar imagen

Estudiant: Oriol Capdevila Hermoso

Titulació: Grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística

Títol de Treball Final de Grau: Estudi Viabilitat Tècnica i Econòmica d'una instal.lació d'envasat de llet i derivats

Director/a: Jordi Segura

Tribunal:



- President/a: Carla Vintró
- Secretari/a: Jordi Segura
- Vocal: Josep M. Rius
- Suplent 1: Adela Pagés
- Suplent 2: Eulàlia Borràs

Presentació:

- Data: 17 de juliol de 2019
- Hora: 10:30 h
- Aula: 03

Pau Aurin Plana



Estudiant: Pau Aurin Plana

Titulació: Grau en Enginyeria Mecànica

Títol de Treball Final de Grau: Estudi d'implantació d'instal·lació fotovoltaica sobre terreny

Director/a: Jérôme Barrau i Montse Vilarrubí

Tribunal:

- President/a: Manel Ibáñez
- Secretari/a: Montse Vilarrubí
- Vocal: Joan Ignasi Rosell
- Suplent 1: Gerard Laguna
- Suplent 2: Jérôme Barrau

Presentació:

- Data: 17 de juliol de 2019
- Hora: 11:00 h
- Aula: 0.01 CREA

Joan Companys Ramis [Campus Igualada]



Estudiant: Joan Companys Ramis

Titulació: Grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística

Títol de Treball Final de Grau: Estudi de localització i viabilitat econòmica per la construcció d'una estació de servei

Director/a: Jordi Segura

Tribunal:

- President/a: Carla Vintró
- Secretari/a: Jordi Segura



- Vocal: Josep M. Rius
- Suplent 1: Adela Pagés
- Suplent 2: Eulàlia Borràs

Presentació:

- Data: 17 de juliol de 2019
- Hora: 11:15 h
- Aula: 03

José Cano Mir



Estudiant: José Cano Mir

Titulació: Grau en Enginyeria Mecànica

Títol de Treball Final de Grau: Estudio energético y rehabilitación de una vivienda plurifamiliar existente

Director/a: Jérôme Barrau i Montse Vilarrubí

Tribunal:

- President/a: Joan Ignasi Rosell
- Secretari/a: Montse Vilarrubí
- Vocal: Manel Ibáñez
- Suplent 1: Gerard Laguna
- Suplent 2: Jérôme Barrau

Presentació:

- Data: 17 de juliol de 2019
- Hora: 12:00 h
- Aula: 0.01 CREA

Juan Manuel Sanchez Cienfuegos [Campus Igualada]



Estudiant: Juan Manuel Sanchez Cienfuegos

Titulació: Grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística

Títol de Treball Final de Grau: Modelo de análisis para la predicción de medidas corporales en la compra de camisetas o pantalones por internet para Hombres.

Director/a: Josep Maria Rius

Tribunal:

- President/a: Carla Vintró
- Secretari/a: Josep Maria Rius
- Vocal: Jordi Segura



- Suplent 1: Adela Pagés
- Suplent 2: Jordi Vilaplana

Presentació:

- Data: 17 de juliol de 2019
- Hora: 12:00 h
- Aula: 03

Eric Simona Bouzas [Campus Igualada]



Estudiant: Eric Simona Bouzas

Titulació: Grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística

Títol de Treball Final de Grau: Optimització logística i estudi de la rendibilitat econòmica d'un client per Àuria Cooperativa

Director/a: Josep Maria Rius i Carles Enrich

Tribunal:

- President/a: Carla Vintró
- Secretari/a: Josep Maria Rius
- Vocal: Jordi Segura
- Suplent 1: Adela Pagés
- Suplent 2: Jordi Vilaplana

Presentació:

- Data: 17 de juliol de 2019
- Hora: 12:45 h
- Aula: 03

Marc Viladegut Abert



Estudiant: Marc Viladegut Abert

Titulació: Grau en Enginyeria Informàtica

Títol de Treball Final de Grau: Manipulació d'objectes amb interfícies naturals d'usuari

Director/a: Toni Granollers i Juan Enrique Garrido

Tribunal:

- President/a: Félix Albertos
- Secretari/a: Juan Enrique Garrido
- Vocal: Juan Manuel Gimeno
- Suplent 1: Montserrat Sendín
- Suplent 2: Marta Oliva



Presentació:

- Data: 17 de juliol de 2019
- Hora: 17:30 h
- Aula: 2.01 EPS