



dimecres, 09 de juliol de 2014

Lectures Treball Final de Grau/Màster

Informació de l'esdeveniment

Inici:

09 de de juliol de 2014

Estudiant: Xavier Casals Solé Titulació: Grau en Arquitectura Tècnica

Títol de Treball/Projecte: **Estudi i comparació entre sistemes d'avaluació de la sostenibilitat** Director/a: Jordi Masip

Tribunal: President/a: Cristian Solé Secretari/a: Jordi Masip Vocal: Josep M. Burgués

Suplent 1: Eduard Gregorio

Suplent 2: Gabriel Pérez

Suplent 3: Albert Castell

Presentació:

Data: 11 de juliol de 2014

Hora: 09:00 h

Aula: 2.01 EPS



Estudiant: Andrés Sisó Clemente Titulació: Grau en Arquitectura Tècnica

Títol de Treball/Projecte: **Estudio de mejora de la demanda energética de un edificio plurifamiliar de dos viviendas en Binefar** Director/a: Gabriel Pérez

Tribunal: President/a: Albert Castell Secretari/a: Gabriel Pérez Vocal: Julià Coma

Suplent 1: Lúdia Rincón

Suplent 2: Susana Serrano

Suplent 3: Cristian Solé



Presentació:

Data: 11 de juliol de 2014

Hora: 09:30 h

Aula: 1.12 EDIFICI POLIVALENT



Estudiant: Oriol Capell Morell Titulació: Grau en Enginyeria Informàtica

Títol de Treball/Projecte: **Desenvolupament de l'aplicació KitchenManager, formada per un gestor de receptes, un gestor de programes de forn i un gestor de gràfiques APPS** Director/a: Josep Argelich

Tribunal: President/a: Jordi Planes Secretari/a: Josep Argelich Vocal: Tere Alsinet

Suplent 1: Ramon Béjar

Suplent 2: Carles Mateu

Suplent 3: César Fernández

Presentació:

Data: 11 de juliol de 2014

Hora: 10:00 h

Aula: 1.04 EPS



Estudiant: Daniel Aixendri Dols Titulació: Grau en Arquitectura Tècnica

Títol de Treball/Projecte: **Projecte bàsic d'una casa rural de bales de palla a Tortosa** Director/a: Gabriel Pérez

Tribunal: President/a: Lúdia Rincón Secretari/a: Gabriel Pérez Vocal: Susana Serrano

Suplent 1: Albert Castell

Suplent 2: Cristian Solé

Suplent 3: Lúdia Navarro



Presentació:

Data: 11 de juliol de 2014

Hora: 10:30 h

Aula: 1.12 EDIFICI POLIVALENT



Estudiant: Daniel Gibert Titulació: Enginyeria Informàtica

Títol de Treball/Projecte: **Implementation of a web client for agricultural e-learning platform** Director/a: Jordi Planes

Tribunal: President/a: Tere Alsinet Secretari/a: Jordi Planes Vocal: Josep Argelich

Suplent 1: Ramon Béjar

Suplent 2: Carles Mateu

Suplent 3: César Fernández

Presentació:

Data: 11 de juliol de 2014

Hora: 11:00 h

Aula: 1.04 EPS



Estudiant: Carlos De Dios Felis Titulació: Grau en Enginyeria Informàtica

Títol de Treball/Projecte: **From Liquid Galaxy Discover to Liquid Galaxy webtric** Director/a: Tere Alsinet

Tribunal: President/a: Jordi Planes Secretari/a: Tere Alsinet Vocal: Josep Argelich

Suplent 1: Ramon Béjar

Suplent 2: César Fernández

Suplent 3: Carles Mateu

Presentació:



Data: 11 de juliol de 2014

Hora: 12:00 h

Aula: 2.01 EPS



Estudiant: David Martínez Llaó Titulació: Grau en Arquitectura Tècnica

Títol de Treball/Projecte: **Aixecament i reconstrucció del Mas del Bisbe** Director/a: Josep Justo

Tribunal: President/a: Eduard Gregorio Secretari/a: Josep Justo Vocal: Josep Gasia

Suplent 1: Carles Labernia

Suplent 2: Gabriel Pérez

Suplent 3: Josep Coll

Presentació:

Data: 11 de juliol de 2014

Hora: 15:00 h

Aula: 2.01 EPS



Estudiant: Carlos Moreira Blanch Titulació: Enginyeria en Informàtica

Títol de Treball/Projecte: **Aplicatiu web amb Symfony2 d'informació relacionada a ubicacions** Director/a:
Carles Mateu i Eva Martín

Tribunal: President/a: Josep Argelich Secretari/a: Jordi Planes Vocal: Carles Mateu

Suplent: Eva Martín

Presentació:

Data: 11 de juliol de 2014

Hora: 17:00 h

Aula: 2.01 EPS



Estudiant: Roger Latorre García Titulació: Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Títol de Treball/Projecte: **Domòtica amb Raspberry Pi** Director/a: Carles Mateu

Tribunal: President/a: **Josep Argelich** Secretari/a: Carles Mateu Vocal: **Jordi Planes**

Suplent 1: Ramon Béjar

Suplent 2: César Fernández

Suplent 3: Francesc Guitart

Presentació:

Data: 11 de juliol de 2014

Hora: 18:00 h

Aula: 2.01 EPS