



CONVOCATORIA de LECTURA Y DEFENSA PROYECTOS FIN de GRADO ESPECÍFICOS

Se convoca a los siguientes alumnos de la titulación de Grado en Ingeniería de Edificación a la lectura y defensa oral y pública de sus respectivos Proyectos Fin de Grado, el próximo viernes día 31 de octubre de 2.014, en el Salón de Grados de la Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación (1ª planta), a la hora que se indica a continuación:

- 10,00 horas

Título: 'Las murallas y aljibes islámicos de Mula. Análisis histórico-constructivo y de patologías'

Tutor: D. Pedro E. Collado Espejo

Alumno: D. Juan Fernández del Toro.

- 10,30 horas

Título: 'Molino Quintín en San Pedro del Pinatar. Análisis histórico-constructivo y de patologías.

Propuesta de intervención para su puesta en valor.'

Tutor: D. Pedro E. Collado Espejo

Alumna: Dña. Esther Ferrer Sánchez

- 11,00 horas

Título: 'Qasr Ibn Said. Castillejo de Monteagudo. Estudio integral. Propuesta de musealización puesta en valor de la arquitectura histórica'.

Tutor: D. Pedro E. Collado Espejo

Alumna: Dña. María José Serrano Latorre

TRIBUNAL CALIFICADOR: (09:30 horas en primera convocatoria y 10:00 horas en segunda)

Presidenta: Dña. Josefina García León

Secretaria: Dña. Gemma Vázquez Arenas

Vocal: Dña. Josefa Ros Torres

TRIBUNAL SUPLENTE:

Presidente: D. Javier Domínguez Alcoba

Secretario: D. Manuel A. Ródenas López

Vocal: D. Damián López Riquelme

Cada exposición ante tribunal contará con:

- 1.- Introducción y presentación del Tribunal, por parte del Presidente que cederá la palabra al alumno.
- 2.- Exposición oral del alumno con un tiempo máximo de 15 minutos. (Prorrogable a 20 min.).
- 3.- Turno de intervenciones y preguntas de los miembros del tribunal (Vocal, Secretario y Presidente).
- 4.- Turno de respuestas y defensa del alumno/a.
- 5.- Turno de intervención del tutor del proyecto si así lo estima oportuno.

Visto Bueno.

Cartagena, a 20 de octubre de 2014.

Fdo: Dña. Josefina García León.

Directora del Departamento de Arquitectura y Tecnología de la Edificación.