

Se convoca a los alumnos que figuran en la relación adjunta para la **EXPOSICIÓN y DEFENSA** de su Trabajo Fin de Grado, el próximo **Lunes 22 de Septiembre de 2014**, en la **Sala 1, piso 1º del Edificio 1C (Sala para defensa TFG/TFM)**, a las horas que a continuación se indican:

- | | |
|--|----------------------|
| PORTALÉS ROCA, INMACULADA | 9:30 horas |
| <ul style="list-style-type: none">GIMÉNEZ IBÁÑEZ, RAQUEL (Tutor Académico)
"PROYECTO DE LICENCIA AMBIENTAL PARA ACTIVIDAD ADMINISTRATIVA ." | |
| ARAGONES VERDU, NEUS | 10:00 horas |
| <ul style="list-style-type: none">GIMÉNEZ IBÁÑEZ, RAQUEL (Tutor Académico)
"ANÁLISIS DE LESIONES EN FACHADA DE LA CIUDAD DE VALENCIA" | |
| CABALLER PLA, SERGIO | 10:30 horas * |
| <ul style="list-style-type: none">GIMÉNEZ IBÁÑEZ, RAQUEL (Tutor Académico)
"ANÁLISIS DE LESIONES EN FACHADAS DE LA CIUDAD DE VALENCIA" | |
| RODRIGO LACUERDA, YOLANDA | 11:30 horas |
| <ul style="list-style-type: none">GINER GARCÍA, M^a ISABEL (Tutor Académico)
"REHABILITACIÓN VIVIENDA UNIFAMILIAR EN PATERNA ..." | |
| GARCIA NAVARRO, CRUZ | 12:00 horas |
| <ul style="list-style-type: none">GINER GARCÍA, M^a ISABEL (Tutor Académico)
"ESTUDIO DE PATOLOGÍAS Y PROPUESTAS DE INTERVENCIÓN...." | |
| ANDRÉS SOSPEDRA, VICENTE | 12:30 horas* |
| <ul style="list-style-type: none">BARELLES VICENTE, ENMA (Tutor Académico)
"ANÁLISIS DE LESIONES EN FACHADA DE LA CIUDAD DE VALENCIA ." | |
| GARCÍA LORENTE, JUAN | 13:00 horas |
| <ul style="list-style-type: none">DAVID LLACER, ENRIQUE (Tutor Académico)
"REFUERZO DE PILARES DE HORMIGÓN ARMADO" | |

NOTA: * *descanso ½ hora*

NOTA:

Los alumnos convocados deberán estar en el lugar citado, con al menos, una hora de antelación y presentar a los componentes del Tribunal las copias en papel de la exposición.

La documentación de la exposición se quedará en poder de la E.T.S. de Ingeniería de Edificación.

TRIBUNAL:

Presidente: Carmen Carcel Garcia
Secretario: Víctor M. López Toledo
Vocal: Francisco Javier Sanchis Sampedro

Valencia, 15 de Septiembre de 2014