

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 el **SALA 2, planta 1ª del Edificio 1C (Sala para defensa TFG/TFM)**, a las horas que a continuación se indican:

RAHMATI BARBERÁ, FÁTIMA MARÍA **16:30 horas**

- Luis Vicente García Ballester (Tutor Académico)
“ESTUDIO DE HORMIGONES CON FIBRAS MEDIANTE TÉCNICAS NO DESTRUCTIVAS Y SU APLICACIÓN AL COMPORTAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN”

CABANES ASENSI, M^a BELÉN **17:00 horas**

- Luis Vicente García Ballester (Tutor Académico)
“ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN Y USO DE HORMIGONES AUTOCOMPACTANTES EN MUROS”

MARDARÁS MARTÍNEZ, MATÍAS RICARDO **17:30 horas**

- Luis Vicente García Ballester (Tutor Académico)
“REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN”

GREGORIO SÁNCHEZ, MARIO **18:30 horas**

- José Ramón Albiol Ibáñez (Tutor Académico)
“CARACTERIZACIÓN DEL HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE REFORZADO CON FIBRAS POLIMÉRICAS CON PROMOTOR DE ADHERENCIA: SU APLICACIÓN A FLEXIÓN EN VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO”

RECATALÁ MELCHOR, RAQUEL **19:00 horas**

- José Ramón Albiol Ibáñez (Tutor Académico)
“CARACTERIZACIÓN DE HORMIGÓN CON FIBRAS POLIMÉRICAS CON PROMOTOR DE ADHERENCIA Y SU APLICACIÓN AL CORTANTE EN VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO”

ANDRÉS GÓMEZ, LUCÍA **19:30 horas**

- José Ramón Albiol Ibáñez / José Luis Bonet Senach (Tutores Académicos)
“CARACTERIZACIÓN DE HORMIGONES UHPC Y SU APLICACIÓN A ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES DE EDIFICACIÓN EN NUDOS VIGA-PILAR”

VALERA HERRERA, ALBERTO JOSÉ **20:00 horas**

- José Ramón Albiol Ibáñez / José Luis Bonet Senach (Tutores Académicos)
“CARACTERIZACIÓN DE HORMIGONES DE ALTAS PRESTACIONES (HAC+HAR+HRF) Y SU APLICACIÓN A ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES DE EDIFICACIÓN EN NUDOS VIGA-PILAR”

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 ETS de Ingeniería de Edificación.

Se ha programado un descanso de 30 minutos entre las 18:00 y las 18:30 h.

TRIBUNAL:

Presidente: Juan Aznar Mollá

Secretario: Héctor Navarro Calvo

Vocal: José Miguel Molines Cano

Valencia, 18 de septiembre de 2014