

Viernes, 16 de septiembre de 2011

En cumplimiento de la normativa de Proyecto Fin de Grado (16044) de Ingeniería de Edificación se informa del lugar, fechas y hora de exposición correspondientes a la convocatoria de septiembre de 2011.

Fdo.: M^a Francisca Céspedes López
Profesora responsable de Proyecto Fin de Grado de IE

Alumnos del Dpto. de Ingeniería y Gestión de la Edificación

Profesores M^a Francisca Céspedes, Enrique Vicedo y Raúl T. Mora

SALÓN DE GRADOS DE LA POLITÉCNICA I

<http://www.sigua.ua.es/web/consultas/estancias/porcodigo.php?idioma=es&varCodigo=0016PB034>

Las defensas del Proyecto Fin de Grado de Ingeniería de Edificación de los alumnos correspondientes al **Dpto. de Ingeniería y Gestión de la Edificación**, se realizarán el lunes 19 y martes 20 de septiembre según listado adjunto.

Los alumnos podréis utilizar el mismo salón de grados (Politécnica I) para hacer las pruebas de las presentaciones de Proyecto Fin de Grado, durante el jueves 15 y viernes 16 de septiembre. Se deberá informar a la conserjería del edificio, estando accesible desde las 16:00 a las 20:00 horas.

¡¡¡IMPORTANTE!!! Para los alumnos del Dpto. de Ingeniería y Gestión de la Edificación

1- El día de la exposición, todos los ponentes de ese día, deben estar en el Salón de Grados de la Politécnica I a las 15:30 horas y deben grabar sus ponencias en el escritorio del ordenador. De forma que se agilice lo máximo posible el cambio de un ponente a otro.

2- No se permitirán cambios de ordenador.

3- Las exposiciones serán de 10 minutos para trabajos individuales y 15 minutos para trabajos realizados en grupo.

Se ruega ceñir las presentaciones al tiempo establecido, puesto que penalizará el exceso del mismo.

Alumno	Tutor	Título del Proyecto	Fecha	Hora	AULA
FERNÁNDEZ CECILIA, FRANCISCO JAVIER	CÉSPEDES LÓPEZ, M ^a FRANCISCA	SISTEMAS DE EFICIENCIA Y ECONOMÍA EN PISCINAS CLIMATIZADAS	19/09/2011	16:00	SALÓN DE GRADOS. POLITÉCNICA I
BERNÁ MEDRAÑO, LUCÍA	CÉSPEDES LÓPEZ, M ^a FRANCISCA	ANÁLISIS DE LEGISLACIÓN REFERENTE A LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN A NIVEL AUTONÓMICO, NACIONAL Y EUROPEO	19/09/2011	16:20	
BONETE RUIZ, VICENTE ANTONIO	CÉSPEDES LÓPEZ, M ^a FRANCISCA	MANUAL DE PROCEDIMIENTO Y PLANIFICACIÓN DE LA GESTIÓN INMOBILIARIA	19/09/2011	16:40	
MÍNGUEZ CEBRIÁN, JAVIER	VICEDO BERNAD, ENRIQUE	ANÁLISIS, ESTUDIO Y SOLUCIÓN A LA ACCESIBILIDAD, EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y ALUMBRADO DEL CEMENTERIO VIEJO DE ELCHE	19/09/2011	17:00	
TENORIO GIL, CRISTINA / QUINTANA BARREDA, MÓNICA	VICEDO BERNAD, ENRIQUE	ESTUDIO DE VIVIENDA MODULAR UNIFAMILIAR AISLADA	19/09/2011	17:20	
RODRIGO AULADELL, JAVIER	VICEDO BERNAD, ENRIQUE	PROPUESTA DE METODOLOGÍA DIDÁCTICA PARA UN TALLER DE EMPLEO	19/09/2011	17:50	
VILLENA LÁZARO, QUITERIA	VICEDO BERNAD, ENRIQUE	REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE SANEAMIENTO	19/09/2011	18:10	

Alumno	Tutor	Título del Proyecto	Fecha	Hora	AULA
ORTIZ VILLALTA, CARLOS <i>Falta CD-Rom</i>	MORA GARCÍA, RAÚL T.	PROCEDIMIENTO DE IMPLANTACIÓN DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (DB-HE 1: LIMITACIÓN DE LA DEMANDA ENERGÉTICA)	20/09/2011	16:00	SALÓN DE GRADOS. POLITÉCNICA I
LEUNG CHEONG, LUCÍA SIUWAH	MORA GARCÍA, RAÚL T.	ESTIMACIÓN EMPÍRICA DE LOS COSTES DE CONSTRUCCIÓN DE LA EDIFICACIÓN RESIDENCIAL EN ALICANTE	20/09/2011	16:20	
MURCIA NICOLÁS, FRANCISCO JAVIER	MORA GARCÍA, RAÚL T.	VALORACIONES INMOBILIARIAS. MEDIOS Y PROCEDIMIENTOS DE COMPROBACIÓN DE VALOR EN LA APLICACIÓN DE TRIBUTOS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA	20/09/2011	16:40	
PAISÁN RODRÍGUEZ, JOSÉ JOAQUÍN <i>Falta CD-Rom</i>	MORA GARCÍA, RAÚL T.	ALT VINALOPÓ: ESTUDIO SOCIOECONÓMICO Y EVOLUCIÓN DE LOS VALORES DE TASACIÓN DE VIVIENDAS	20/09/2011	17:00	
MARTÍNEZ BENEYTO, FRANCISCO	MORA GARCÍA, RAÚL T.	ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DEL PRECIO DE LA VIVIENDA EN TIPOLOGÍA MANZANA CERRADA EN EL MUNICIPIO DE SAN VICENTE DEL RASPEIG PARA EL PERIODO 2.000-2.010	20/09/2011	17:20	
FELIPE RUIZ, MARÍA TERESA	MORA GARCÍA, RAÚL T.	ESTIMACIÓN DE APROVECHAMIENTO SOBRE EL PARQUE DE VIVIENDAS CONSTRUIDAS ANTERIORES AL AÑO 1975 EN LA ZONA DE CARRÚS (ELCHE)	20/09/2011	17:50	
MARTÍN GUTIÉRREZ, JESÚS	MORA GARCÍA, RAÚL T.	ESTUDIO DE LESIONES CAUSADAS POR LA HUMEDAD Y SOLUCIONES DE REPARACIÓN EN LA URBANIZACIÓN "UNITED GOLF RESORTS" LA TERCIA (MURCIA)	20/09/2011	18:10	

Alumnos del Dpto. de Ingeniería de la Construcción, Obras Públicas e Infraestructura urbana (DICOPIU)

Profesor Isaac Montava

Sala de Conferencias del Departamento de Ingeniería de la Construcción, Obras Públicas e Infraestructura Urbana, en la Politécnica II, 1ª planta, último pasillo.

<http://www.sigua.ua.es/web/consultas/estancias/porcodigo.php?idioma=es&varCodigo=0015P1053>

Las defensas del Proyecto Fin de Grado de Ingeniería de Edificación de los alumnos correspondientes al **DICOPIU**, se realizarán el miércoles 21 de septiembre.

Los alumnos podréis utilizar la misma sala de conferencias (Politécnica II) para hacer las pruebas de las presentaciones de Proyecto Fin de Grado, durante el lunes 19 de septiembre a partir de la 16:00 horas.

Alumno	Tutor	Título del Proyecto	Hora	AULA
MARTÍNEZ MARTÍNEZ, JUAN JOSÉ	MONTAVA BELDA, ISAAC	CÁLCULO DE ESFUERZOS POR MÉTODOS ITERATIVOS MEDIANTE HOJAS DE CÁLCULO.	16:00	SALA DE CONFERENCIAS DICOPIU. POLITÉCNICA II
HIDALGO GARCÍA, JUAN JOSE	MONTAVA BELDA, ISAAC	ANÁLISIS COMPARATIVO ENTRE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN IN SITU Y ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PREFABRICADAS.	16:30	
NAVARRO MAESTRO, JUAN	MONTAVA BELDA, ISAAC	REFUERZO Y REPARACIÓN DE FORJADOS UNIDIRECCIONALES DE HORMIGÓN ARMADO.	17:00	
MARTÍNEZ ROSIQUE, ANTONIO	MONTAVA BELDA, ISAAC	BASES PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	17:30	
CERDÁN NOGUERA, DANIEL	MONTAVA BELDA, ISAAC	ESTRUCTURAS DE MADERA LAMINADA EN CUBIERTAS	18:10	

Alumnos del Dpto. de Expresión Gráfica y Cartografía

Profesores Ricardo Irles, Raquel Pérez y Enrique Aparicio

SALÓN DE ACTOS DE LA POLITÉCNICA IV

<http://www.sigua.ua.es/web/consultas/estancias/porcodigo.php?idioma=es&varCodigo=0039PS009>

Las defensas del Proyecto Fin de Grado de Ingeniería de Edificación de los alumnos correspondientes al **Dpto. de Expresión Gráfica y Cartografía**, se realizarán el jueves 22 de septiembre.

Los alumnos podréis utilizar el mismo salón de actos (Politécnica IV) para hacer las pruebas de las presentaciones de Proyecto Fin de Grado, durante el martes 20 y miércoles 21 de septiembre. Se deberá informar a la conserjería del edificio, estando accesible desde las 16:00 a las 20:00 horas.

Alumno	Tutor	Título del Proyecto	Hora	AULA
PELEGRÍN FUSTER, JOAQUÍN	PÉREZ DEL HOYO, RAQUEL	ESTUDIO CARTOGRÁFICO DE LA MANGA DEL MAR MENOR. APLICACIONES SIG Y GPS	16:00	SALÓN DE ACTOS. POLITÉCNICA IV
LLORENS REQUENA, M ^a ALBERTA	PÉREZ DEL HOYO, RAQUEL	ESTUDIO DE LA RAMBLA DE PUSA Y SU RELACIÓN CON LA EVOLUCIÓN SOCIOCULTURAL Y URBANA DE PETRER	16:25	
PALOMARES HERNÁNDEZ, ELENA	PÉREZ DEL HOYO, RAQUEL	MEMORIA GRÁFICA. PASEO DE CANALEJAS 1849-1958	16:50	
GARCÍA MOLL, MANUEL	PÉREZ DEL HOYO, RAQUEL	PROPUESTA DE CATÁLOGO DE BIENES Y ESPACIOS PROTEGIDOS DEL T.M. DE GATA DE GORGOS (ALICANTE)	17:15	
PÉREZ LAJARÍN, ROSARIO	APARICIO ARIAS, ENRIQUE	GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LOS ACTIVOS INMOBILIARIOS	17:40	
ORTIZ MARHUENDA, ESTER	APARICIO ARIAS, ENRIQUE	APLICACIÓN EMPRESARIAL METODOLOGÍA ESTARINCA	18:20	
COCA MORENO, JUAN PEDRO	APARICIO ARIAS, ENRIQUE	ANÁLISIS DE LA PUESTA A TIERRA EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN	18:45	
REGALADO PAREJA, GERMÁN I.	APARICIO ARIAS, ENRIQUE	TOPOGRAFÍA APLICADA AL DESARROLLO DE PROYECTO Y EJECUCIÓN DE VIVIENDA PÚBLICA	19:10	
GIL PICAZO, M ^a JOSÉ	IRLES PARREÑO, RICARDO	ESTUDIO DE LA REFORMA Y REMODELACIÓN LLEVADA A CABO DEL EDIFICIO DEL ANTIGUO HOTEL PALAS PARA LA NUEVA SEDE DE LA CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO DE ALICANTE	19:35	
BONMATÍ BRU, BIENVENIDO J.	IRLES PARREÑO, RICARDO	ESTUDIO DE LA IGLESIA EN HONOR DE SAN ANTÓN DE SALINAS	20:00	

Alumnos del Dpto. de Construcciones Arquitectónicas

Profesores Miguel Louis, Luis Ferre y Raúl Prado

SALA DE JUNTAS DEL DEPARTAMENTO EN LA POLITÉCNICA IV

<http://www.sigua.ua.es/web/consultas/estancias/porcodigo.php?idioma=es&varCodigo=0039P2109>

Las defensas del Proyecto Fin de Grado de Ingeniería de Edificación de los alumnos correspondientes al **Dpto. de Construcciones Arquitectónicas**, se realizarán el miércoles 21 de septiembre a partir de las 17:00 horas.