



JORNADA INAUGURAL 11 DE NOVIEMBRE 2009

ENTRADA LIBRE hasta completar aforo

Aula Magna de la ETS Ingenieros de Caminos, C. y P.

16:00 Torre Caja Madrid – 250 m (FCC)

18:30 “Experiencias del proyecto de varios edificios singulares” a cargo del Ilmo. Prof. Juan José Arenas

20:15 Entrega de premios Const. Andrés Fernández



PRÓXIMOS CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN EDIFICACIÓN

Patología y rehabilitación / Cerramientos y revestimientos / Gestión del proceso

Más información: www.gted.unican.es



Grupo de Tecnología de la Edificación

E.T.S de Ingenieros de Caminos, C. y P.

Avda. Los Castros s/n // gted@unican.es

Universidad de Cantabria

GTED-UC

GRUPO DE TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN

**Máster, Expertos y Especialización en
Tecnología y Gestión de la Edificación**
4ª Promoción (Oct. 2009 / Junio 2010)

PROGRAMA DE LA JORNADA INAUGURAL
Miércoles 11 de Noviembre de 2009 – Aula Magna de la ETS. ICCP.

16:00 / 18:15. Conferencias a cargo de FCC CONSTRUCCIÓN, S.A.:

“EVOLUCIÓN Y SITUACIÓN ACTUAL DE LOS EDIFICIOS ALTOS”.
D. JESÚS GÓMEZ HERMOSO, Dr. ICCP, FCC Construcción.

**“EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DE LA TORRE CAJA MADRID
(250 M)”.** D. JESÚS MATEOS, ICCP, FCC Construcción.

18:25. Foto de la 4ª Promoción con las Autoridades.

18:30 / 20:15. ACTO ACADÉMICO DE INAUGURACIÓN:

Mesa Presidencial e intervenciones de:

- Rector de la Universidad de Cantabria: Excmo. Sr. D. FEDERICO GUTIERREZ-SOLANA SALCEDO.
- Consejero de Obras Públicas, Ordenación del Territorio, Vivienda y Urbanismo del Gobierno de Cantabria: Excmo. Sr. D. JOSÉ MARÍA MAZÓN RAMOS.
- Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Camino, C. y P. de Santander: Ilmo. Sr. D. PEDRO SERRANO BRAVO.
- Representante de los Colegios Profesionales Patrocinadores: Ilmo. Sr. D. EDUARDO LUZURIAGA TOMÁS. Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Cantabria.
- Director de los Cursos de Postgrado: Prof. Dr. LUIS VILLEGAS CABREDO.

Conferencia: “EXPERIENCIAS DEL PROYECTO DE VARIOS EDIFICIOS SINGULARES”. Ilmo. Prof. Dr. JUAN JOSÉ ARENAS DE PABLO. Medalla de Oro Gustav Magnel. Doctor Honoris Causa por la Universidad de Palermo. Medalla al Merito Profesional del Colegio de Ingenieros de Caminos, C. y P. Catedrático de Puentes de la Universidad de Cantabria. Presidente de Arenas y Asociados Ingeniería de Diseño.

Entrega de los Premios CONSTRUCCIONES ANDRÉS FERNÁNDEZ a los 3 mejores Proyectos del Curso 2008-09: D. ISAAC GONZÁLEZ RODRIGUÉZ. Administrador de Construcciones Andrés Fernández.

El master UC de Edificación inaugura su cuarta edición 2009/10

El Profesor Juan José Arenas impartirá la conferencia de apertura.

El **miércoles 11 de noviembre** tendrá lugar la **Jornada inaugural** de la cuarta edición de los cursos de postgrado **Máster, Expertos y Especialización en Tecnología y Gestión de la Edificación de la Universidad de Cantabria**; este evento se celebrará en el **Aula Magna de la Escuela de Ingenieros de Caminos** y se desarrollará de acuerdo con el siguiente programa: De 16:00 a 18:15 los ingenieros Jesús Gómez Hermoso y Jesús Mateos de **FCC CONSTRUCCIÓN S.A.** disertarán sobre **“Evolución y situación actual de los edificios altos”** y **“El proceso de construcción de la Torre Caja Madrid (250 m)”**, edificio que ostenta el **record de altura en España**.

A continuación (18:30) tendrá lugar el acto académico de apertura que será presidido por el **Rector de la UC D. Federico Gutierrez Solana**, el **Consejero de Obras Públicas y Vivienda D. José María Mazón**, el **Director de la Escuela D. Pedro Serrano**, el **Decano de los Ingenieros Técnicos de Obras Públicas D. Eduardo Luzuriaga** y el **Director del Postgrado D. Luis Villegas**.

Este curso la conferencia magistral versará sobre **“Experiencias del proyecto de varios edificios singulares”** y correrá a cargo del Profesor **Juan José Arenas**: Este Dr. Ingeniero de Caminos es Catedrático de la UC. Es, además, Medalla de Oro Gustav Magnel (Gante, Bélgica 2009), Doctor Honoris Causa en Arquitectura por la Universidad de Palermo (2009), Premio Vértice 2007, Reconocimiento como gran personalidad de la Ingeniería (Premio C.T.E. 2006, Parma, Italia), Gran Cruz de la Institución del Mérito Humanitario (Barcelona 2004), Medalla al Mérito Profesional del Colegio de Ingenieros de Caminos, C. y P. (1992), Medalla de honor de la Asociación Técnica Española del Pretensado (1983) y Ex-Presidente de la Asociación para la defensa del patrimonio regional “Cantabria Nuestra”.



Juan José Arenas

El postgrado en Tecnología y Gestión de la Edificación se ha consolidado como una **gran oportunidad de formación continua** para los Profesionales del sector de la construcción de nuestra región y provincias limítrofes, según lo atestiguan los **158 profesionales que se han matriculado en las cuatro primeras promociones de estos Títulos propios de Master y Expertos de la UC**; de ellos un 10% de los alumnos son provenientes de Iberoamérica y otros países europeos. Añadir, además, los 103 alumnos que, hasta la fecha, se han inscrito en las materias de especialización que se ofrecen, simultáneamente, de modo independiente.

Debe destacarse el **amplio espectro de profesionales** que participan en estos cursos: Así, de estos 158 titulados de máster y expertos, un 42% provienen del área de la Ingeniería Civil, un 29% de la Arquitectura, un 18% de la Ingeniería Industrial y

el 11% restante de otras disciplinas. Esto junto al **gran abanico de edades de los participantes**, desde jóvenes titulados a profesionales experimentados (la edad media de los participantes en este curso es de 35 años), hace que **las clases sean muy participativas y con variados puntos de vista**.

Finalmente, señalar que estos estudios, de **“mercado carácter profesional”** (el programa tiene un atractivo programa de prácticas de ordenador y de laboratorio y de visitas a obras) cuenta con un amplio **apoyo institucional y empresarial**: La Consejería de Obras Públicas y Vivienda del Gobierno de Cantabria, cuatro Colegios Profesionales y más de sesenta entidades cuyos técnicos colaboran en la docencia y en la transmisión de sus experiencias en el proyecto y ejecución de obras. Intervienen, asimismo, profesores de 7 universidades españolas.



Torre Caja Madrid es el edificio más alto (250 m) de España



CUATRO TORRES BUSINESS AREA (CTBA) de Madrid: Torre Caja Madrid (izq.), Torre Sacyr Vallehermoso, Torre de Cristal y Torre Espacio.

GTED-UC:

GRUPO DE TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

www.gted.unican.es // gted@unican.es // 942 201 743 (38 ó 40)

oooOOOooo