



Club de la
Excelencia



ENTRAR

Amigos de
Informativos

Vídeos
Fotos

Noticias

Breves
actualidad
Latinoamérica
Local (català)
Noticias

Empresas
Panorama
Mundial
TodoChile

Secciones

Cine
Cultura
Denuncias
Economía
Entrevistas
Medio ambiente
Motor
Música
Noticias curiosas
Opinión del
Lector
Publi-Reportajes
Reportajes
Salud
Seguridad &
Internet
Tecnología

Breves actualidad

FUNDACIÓ SALAS PATROCINA LA ASIGNATURA DE
ACCESIBILIDAD ARQUITECTÓNICA EN UIC
06 de Febrero de 2006

Por primera vez en España, estudiantes de 2º ciclo de Arquitectura estudiarán y visitarán proyectos de accesibilidad como parte de su currículo. El Área de Sostenibilitat i Arquitectura de la Escola Tècnica Superior d'Arquitectura (ESARQ) de la UIC ha inaugurado este trimestre una asignatura denominada "Accessibilitat i Projecte Sostenible" donde, durante todo un trimestre, se explicarán y visitarán proyectos y obras en las que la accesibilidad es uno de los factores básicos y predominantes.

La asignatura, pionera en el Estado español, está coordinada por el arquitecto **Enrique Rovira-Beleta**, autor del Llibre Blanc de l'Accessibilitat y buen conocedor de las barreras físicas y arquitectónicas, ya que se desplaza en silla de ruedas. Además, Rovira-Beleta ha sido asesor en accesibilidad para los proyectos de los Juegos Olímpicos y Juegos Paralímpicos de Barcelona 92 y el Fòrum 2004.

La asignatura está dirigida por el profesor **Ignasi Pérez Arnal** y patrocinada por la **Fundació Salas**, entidad privada sin afán de lucro, orientada a desarrollar acciones que contribuyan a la accesibilidad de las viviendas y su entorno para todas las personas, independientemente de sus características físicas, sensoriales, psicológicas o mentales.

El programa del curso se basa en descubrir cómo, desde el cumplimiento del Codi d'Accessibilitat de Catalunya, normativa vigente de obligado cumplimiento al realizar cualquier obra nueva, reforma o cambio de uso, pueden crearse edificios y entornos de calidad arquitectónica; y no mirar la accesibilidad como una lista de normas restrictivas del y contra el diseño.

El curso está dirigido, principalmente, a estudiantes de arquitectura del segundo ciclo que, así, podrán introducir la accesibilidad a sus proyectos con vertientes constructivas, urbanistas, en interiores... relacionados con el diseño y la construcción de obras públicas y privadas.

La asignatura pretende que el alumno descubra que "**la accesibilidad no es sólo una necesidad para personas con discapacidad, sino una ventaja para todos los ciudadanos**", tal como manifiesta **Rovira-Beleta**.

Miembros de nuestro
CLUB

INFORMATIVOS .NET

Buscador Interno

BUSCAR



BUSCAR

Contacte
E-mail

Clave PGP

Quiénes somos

Registro
Actualizaciones
por mail

[Volver](#)

Contactar | Página Principal | Informativos.net |