

## Actividades



“Una de las características que definen el despacho es la apuesta por la arquitectura sostenible y el respeto al medioambiente, así como una búsqueda de nuevos sistemas constructivos basados en la industrialización de los procesos. En este sentido el despacho ha participado en numerosos cursos y másteres y organizado debates, mesas redondas y actividades, entre las que hay que destacar:”.

Participación y asesoramiento en diversas instituciones y personas en medioambiente y industrialización. Comisión de Medioambiente de la Asociación 22@ Network. Ciudad Verde (2007-2006-2005), Foro “Calidad del Ambiente Interior” (CAI. 2006-2005). Instituto de la Construcción de Castilla-León (2008-2007). Asociación de ceramistas (2006). Seguimiento de trabajos de búsqueda de estudiantes de bachillerato, arquitectos de Máster y Post-grado de arquitectura e ingeniería.

### 2008 Octubre

Conferencia “Obra reciente” organizada por CENER “III Congreso Internacional de Arquitectura, Ciudad y Energía – Cibarc08”. Pamplona.

### 2008 Agosto

Participación en la Universidad de Verano Menedez y Pelayo, Santander “Arquitectura Sustractiva”.

### 2008 Junio

Conferencia “Tecnologías para una arquitectura sostenible, artificialmente natural” organizada por SENAM-Colegio de arquitectos de Santa Cruz. Bolivia.

### 2008 Marzo

Conferencia de la obra reciente en el “3er Congreso Internacional con Alta tecnología Bioclimática y Diseño Sustentable. Arquitectura: ¿ciencia sustentable?” Organizado por la Universidad “Nacional Autónoma de México (UNAM)”. Ciudad de México.

### 2008-2007

Participación con la Universidad Politécnica de Ciudad de México y con la Universidad La Salle de León-México en unos seminarios de Arquitectura y Sostenibilidad.

### 2008-2007-206-2005-2004

Participación docente en el Máster “Arquitectura y Sostenibilidad: herramientas de diseño y técnicas de control medioambiental” dirigido por J. Luis Fumadó y Ezequiel Usón de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona de la Universidad Politécnica de Catalunya.

### 2008-2007-2006

Participación docente en el curso de especialización del departamento de construcción de la Escuela de Arquitectura de Barcelona (ETSAB-UPC) sobre siste-

---

## Actividades

mas industrializados, dirigido por Josep Ignasi Llorens y Josep María Gonzalez

### 2008-2007-2006-2005-2004

Participación docente, al Curso de Post-Grado “Nuevas Tecnologías”, dirigido por José Luis Gonzalez y organizado por la Escuela de Aparejadores de la Universidad Politécnica de Cataluña.

### 2008-2007-2006

Participación en el Máster de “Vivienda Colectiva, Módulo de Bioclimática”, dirigido por el profesor José María Lapuerta. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid.

### 2008-2007-2006

Participación en el Máster de “Construcción Sostenible, Módulo en Técnicas de construcción industrializada ecológica” dirigido por el profesor Rufino Hernández. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de San Sebastián.

### 2008-2007-2006

Participación con el departamento de construcciones arquitectónicas de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Alicante con la asignatura “sostenibilidad, un compromiso con la realidad”.

### 2008-2007-2006-2005

Participación en el Máster de Arquitectura y Sostenibilidad de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de La Salle. Dirigido per Josseline Bottom.

### 2008-2007-2006-2005

Organización de unos talleres de verano en las cuatro provincias catalanas sobre urbanismo sostenible. Organización de exposición itinerante y debates. Publicación de la investigación realizada.

### 2007-2006

Participación en el Curso “Edificación y Sostenibilidad” organizado por la Escuela Superior del Arte y Arquitectura de la Universidad Europea de Madrid / ESAyA).

### 2006-2005

Participación en el curso “Arquitectura y Sostenibilidad” organizado por la escuela de Arquitectura de la Universidad de Valencia con las experiencias del despacho.

### 2006

Participación curso de proyectos Universidad CEU-Madrid, compromiso del arquitecto y la sostenibilidad.

### 2005 Septiembre-Octubre

Organización del curso de La escuela Sert “Industria i Arquitectura. Nuevos procesos de industrialización al servicio de la arquitectura – Estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas”. Participación en alguna de las ponencias y visitas de obra con estructuras industrializadas de hormigón armado.

### 2004 Enero

Invitación a participar y participación al Workshop de propuestas para la ciudad de Riga, Letonia. Ayuntamiento de Riga.

### 2004

Participación en un Máster de sobre la arquitectura y su futuro profesional. Universidad de Santo Tomás. Bucaramanga. Colombia.

### 2003-2001

Participación con la Freu Akademie der Künste. Alemania.

### 2001-2000-1999

Coordinación de unas mesas redondas anuales sobre “Innovación al Mundo Inmobiliario” ESARQ-UIC.

### 1999-1998-1997

Participación en los Talleres Verticales Escuela de Arquitectura ESARQ/UIC. Asignatura específica ESARQ-UIC. “Data Scape”. “Another Energy”.

---