



**Architect Eva
Jimenez receives
the Special
Doctoral Award
UPC**

imatge:

© Rolf D. Weisse

Architect Eva Jimenez was awarded on the 23rd September the **Special Doctoral Award UPC 2014** for her PhD thesis "**The column in Mies van der Rohe. The lexicon of steel**".

The Special Prizes UPC are awarded every year to the most outstanding of the PhD theses that were awarded a cum laude distinction. The board assesses the scientific contribution of these theses over the course of two academic years from their defence, and chooses the best of them.

Eva Jimenez's thesis provides a new interpretation, both technologically and contextualized, of the architecture of Mies van der Rohe. Her study reveals three periods in the work of Mies that correspond to the development of three different columns and they are result of technological transfers between Mies and Peter Behrens, Mies and Albert Kahn, and Mies and Konrad Wachsmann, respectively.

The thesis is recommended by the architectural magazine [Tectonica](#), and it is published on the repository of PhD thesis [TDX](#) and [Open accesss Thesis and Deserations](#), of international scope.

Eva Jimenez is a training coordinator at Escola Sert COAC and she is a member of the Architect's Association of Catalonia.

[More information](#)

21/09/2014

[Tornar](#)



**La arquitecta Eva
Jiménez recibe el
Premio
Extraordinario de
Doctorado de la
UPC**

Imatge:

© Rolf D. Weisse

La arquitecta Eva Jiménez ha sido premiada el pasado 23 de septiembre con el **Premio Extraordinario de Doctorado de la UPC 2014** por su tesis doctoral **?El pilar en Mies van der Rohe. El léxico del acero?**

Los premios extraordinarios de la UPC se convocan anualmente para premiar las mejores tesis doctorales y valoran la producción científica que deriva de ellas durante los dos cursos posteriores a su defensa.

La tesis de Eva Jiménez aporta una nueva interpretación, tanto tecnológica como

contextualizada, sobre la arquitectura de Mies van der Rohe. Su estudio revela la existencia de tres períodos en la obra de Mies que corresponden al desarrollo de tres pilares diferentes y son resultado de una transferencia tecnológica entre Mies y Peter Behrens, Mies y Albert Kahn, y Mies y Konrad Wachsmann, respectivamente.

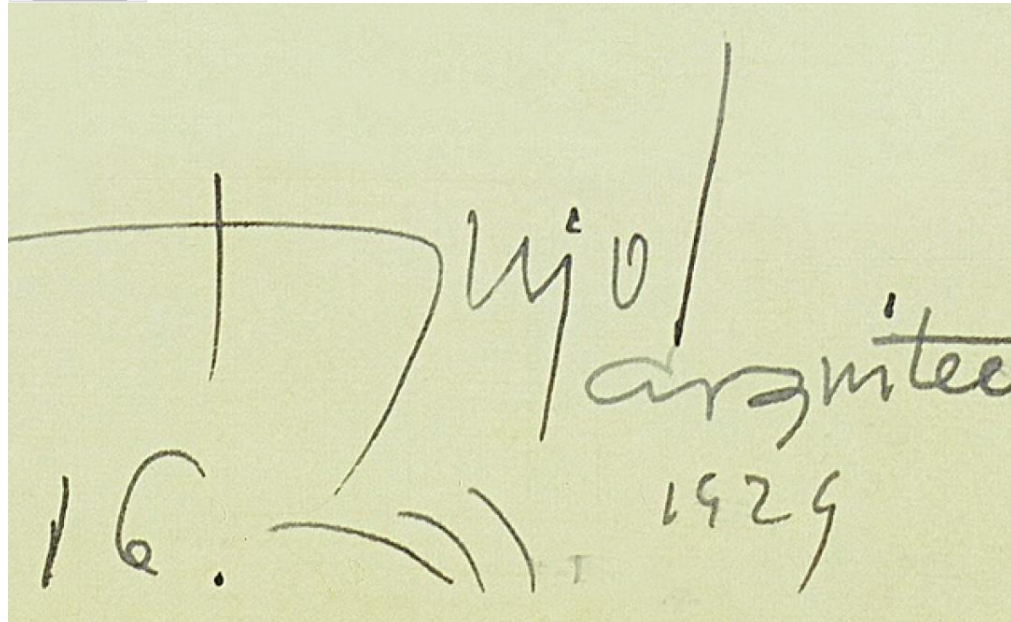
La tesis está recomendada por la revista Tectónica. Monografías de arquitectura, tecnología y construcción y publicada en la base de datos TDX y en Open Accesss Thesis and Deserntations, de ámbito internacional.

Eva Jiménez es coordinadora de formación en la Escuela Sert COAC y colegiada en la Demarcación de Barcelona del Colegio de Arquitectos de Catalunya.

Más información

21/09/2014

[Tornar](#)



**Exposición:
"Jujol Arquitecto"**

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

**Entidad
Organizadora :**
COAC

Sitio : Altell

Demarcación :
Barcelona

Fecha inicio : Lunes,
6 Octubre, 2014

Fecha fin : Jueves,
30 Octubre, 2014

Horario : de 10 a 20 h

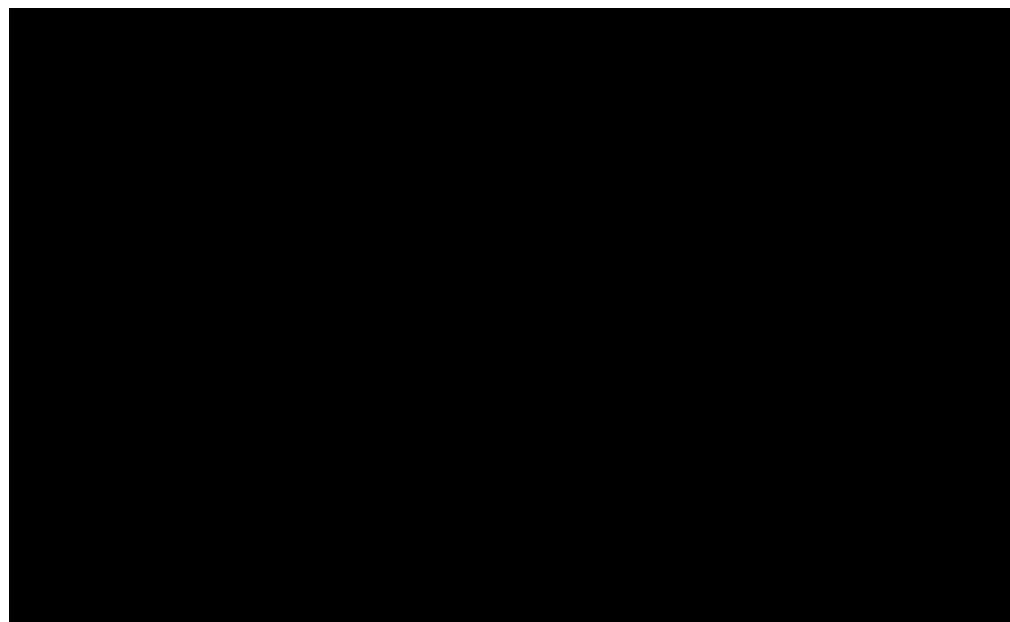
[Tornar](#)

Dentro de los actos vinculados con el Día Mundial de la Arquitectura se inaugura, el lunes 6 de octubre a las 19 h en el Altillo del COAC, la exposición 'Jujol Arquitecto'. En la muestra podremos ver de forma excepcional una selección de planos y dibujos originales del arquitecto depositados en el Archivo Histórico del COAC, sumado a otros aportados por el *Archiv Jujol*, y que caracterizan la obra más interesante de este profesional.

La muestra por una parte será muy didáctica, ilustrando globalmente la obra de Jujol a partir de 25 paneles móviles. Además, quiere dar a conocer tanto aquellos planos y dibujos originales más conocidos como los proyectos de Casa Negro y la Torre de la Cruz en Sant Joan Despí o la Casa Planells y la fuente monumental de la plaza de España en Barcelona, con algunos de más inéditos como los vitrales que Jujol hizo para la iglesia de Vistabella, o los dibujos de la Casa Bofarull en Els Pallaresos, que completarán una visión rica y amplia de su importante obra profesional.

'Jujol Arquitecto' será la primera de una serie de exposiciones con material custodiado por el Archivo Histórico que dará a conocer el rico patrimonio documental del COAC. Se podrá visitar en el Altillo del COAC del 7 al 30 de octubre.

 PDF





Curs

**"Rehabilitació
energètica
d'edificis
existents: càlculs
i cas pràctic"**

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Inici de la segona edició del curs **Rehabilitació energètica d'edificis existents: càlculs i cas pràctic** s'ha ajornat al proper dimecres 15 d'octubre.

L'objectiu d'aquest curs és capacitar els alumnes per elaborar un projecte de rehabilitació energètica, calculant i desenvolupant la concreció tècnica d'un cas pràctic, així com saber computar el cost econòmic que representa i jerarquitzar les propostes d'actuacions en relació al cost i estalvi econòmic i mediambiental que representen.

Es realitzarà un seguiment dels treballs dels alumnes que s'aniran definint i corregint durant les pròpies sessions del curs.

El temari s'ha dividit en dues parts: **Rehabilitació energètica d'edificis existents: criteris i bones pràctiques**, realitzat el passat mes de juliol i **Rehabilitació energètica d'edificis existents: càlculs i cas pràctic**, que s'inicia el proper dia 15 d'octubre. Cadascuna de les parts té una durada de 21 hores.

En aquesta segona part es tractaran els temes següents:

- 1- Aspectes més rellevants pel càlcul energètic**
- 2- Càlculs energètics I**
- 3- Càlculs energètics II**
- 4- Debat dels resultats dels càlculs energètics**
- 5- Concreció tècnica I**
- 6- Concreció tècnica II**
- 7- Anàlisi de l'estalvi energètic i econòmic**

El curs està dirigit per l'arquitecta Anna Casas.

Preu: 336 €. **Arquitectes col·legiats al COAC: 252 €**

Més informació i inscripcions

26/09/2014

[Tornar](#)

[« primer](#) [anterior](#) ? [1399140014011402](#) **1403** [1404140514061407](#) ? [següent](#) ?
[últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :
<http://coac.arquitectes.cat/es/taxonomy/term/65?page=1402>