

[Home](#) > Taxonomy term

## Conferència de Marcel·lí Antúnez

IAAC

Conferència

<http://iaac.net/lectures/winter-lecture-series-2016-marcel%C2%B7li-antunez/>

Martes, 23 Febrero, 2016 - 19:30

[Barcelona](#)

Gratuït

**Butlletí:**[Arquitectura](#)[EspañolEnglish](#)

## Ciclo de conferencias "Foros 2016. Origen"

School of Architecture UIC Barcelona

Conferència

<http://www.uic.es/ca/noticies/comenca-l11a-edicio-de-foros-el-prestigios-cicle-de-conferences-darquitectura-de-la-school>

DeLunes, 1 Febrero, 2016 - 19:00 hastaLunes, 9 Mayo, 2016 - 21:00

[Barcelona](#)

Gratuït

**Butlletí:**[Arquitectura](#)[CatalàEnglish](#)

## Cicle de conferències "Foros 2016. Origen"

School of Architecture UIC Barcelona  
Conferència



<http://www.uic.es/ca/noticies/comenca-l11a-edicio-de-foros-el-prestigios-cicle-de-conferences-darquitectura-de-la-school>

De Lunes, 1 Febrero, 2016 - 19:00 hasta Lunes, 9 Mayo, 2016 - 21:00

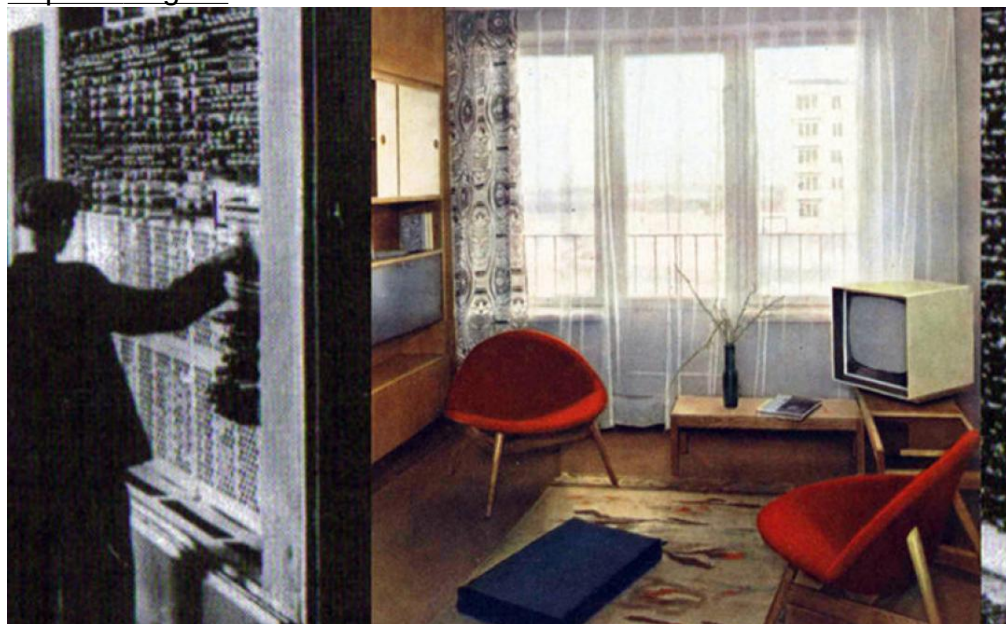
Barcelona

Gratuït

**Butlletí:**

Arquitectura

EspañolEnglish



Conferencia de  
**Diana Kurkovsky-West en el COAC**

**Entidad****Organizadora :**

COAC

**Sitio :** sala de Actos  
del COAC**Demarcación :**  
Barcelona**Fecha inicio :**  
Viernes, 22 Enero,  
2016**Horario :** a las 19h[Tornar](#)

El viernes 22 de enero, **Diana Kurkovski-West**, historiadora de la arquitectura, doctorada en Princeton y experta en la aplicación de la técnica a la arquitectura, ofrecerá\* una conferencia en la Sala de Actos del COAC, titulada "**Housing & Cybernetics: The Soviet Microrayon**", presentada por el también arquitecto **Enric Massip-Bosch**.

El campo de trabajo actual de Diana Kurkovsky-West es la cibernetica aplicada a los barrios soviéticos que siguen el modelo del Microrayon.

\* La conferencia será en inglés.

Ver la conferencia:



[« primer anterior](#)    ? [1029103010311032](#)    **1033** [1034103510361037](#)    ? [següent ?](#)  
[últim »](#)

[more](#)

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :**  
<http://213.151.109.9/es/taxonomy/term/763?page=1032>