



Conferencia de Mauricio Rocha

Imatge:

Estudio Iturbide, Coyoacán, Mèxic, 2016-2017. Mauricio Rocha + Gabriela Carrillo

Entitat

Organitzadora :

COAC

Lloc: Online

Demarcació :

Tarragona

Data inici : Dijous, 22 octubre, 2020

Horari: 19.30h

[Tornar](#)

El jueves, **22 de octubre de 2020 a las 19.30h**, el arquitecto mexicano **Mauricio Rocha** nos hablará de su trayectoria profesional. Presenarà el acto el arquitecto **Toni Gironès**. Una conferencia **online** ofrecida por la Demarcación de Tarragona del COAC.

Es necesario hacer la inscripción previa:
[APUNTATE AQUÍ](#)

La sesión se ofrecerá por streaming mediante la plataforma Microsoft Teams.

Sigue la charla en este
[ENLACE DE CONEXIÓN EN DIRECTO](#)

Visualiza la sesión gravada el
[CANAL DE YOUTUVE DEL COAC](#)

MAURICIO ROCHA ITURBIDE, México, D.F. 1965

Egresado de la Facultad de Arquitectura, Taller Max Cetto (UNAM) 1985?1990 con Mención Honorífica. En 1991 fundó Taller de Arquitectura Mauricio Rocha.

A lo largo de casi 30 años de práctica profesional ha desarrollado proyectos de carácter público y privado de múltiples escalas, alternando su trabajo con la realización de intervenciones de arquitectura efímera en exposiciones de arte, así como de museografía. Ha sido premiado en múltiples ocasiones de forma individual y como firma, en 2013 la Facultad de Arquitectura de la UNAM le otorga la Cátedra Federico Mariscal el máximo reconocimiento de esta casa de estudios por práctica profesional, en 2014 recibe el reconocimiento de Emerging Voices que otorga la Architectural League de Nueva York a 8 firmas de arquitectura de América; ha recibido el primer premio y medalla de oro en dos ocasiones de la Bienal de Arquitectura Mexicana, así como la Bienal Panamericana (BAQ) e Iberoamericana (BIAU), entre otros reconocimientos nacionales e internacionales. El año pasado la Academia de Arquitectura de Francia le otorga la Médaille d'Or Palmarés, el más alto reconocimiento por trayectoria profesional.

Ha sido becario y jurado para la Comisión de Artes del FONCA, así como de varias instituciones, concursos y Bienales. Es jurado vitalicio de la Beca Marcelo Zambrano. Desde 2011 es miembro de la Academia Nacional de Arquitectura y desde 2014 forma parte de la Academia Nacional de Artes.

Ha ejercido la docencia en varias Universidades de la Ciudad.



arquitectes.cat

Tarragona





Conferència de Mauricio Rocha

Imatge:

Estudio Iturbide, Coyoacán, Mèxic, 2016-2017. Mauricio Rocha + Gabriela Carrillo

Entitat

Organitzadora :

COAC

Lloc: Online

Demarcació :

Tarragona

Data inici : Dijous, 22 octubre, 2020

Horari: 19.30h

[Tornar](#)

El dijous, **22 d'octubre de 2020 a les 19.30h**, l'arquitecte mexicà **Mauricio Rocha** els parlarà de la seva trajectòria professional. Presentarà l'acte l'arquitecte **Toni Gironès**. Una conferència **online** oferta per la Demarcació de Tarragona del COAC.

Cal inscripció prèvia:
[APUNTA'T AQUÍ](#)

La sessió s'oferirà per streaming mitjançant la plataforma Microsoft Teams.

Segueix la sessió en aquest
ENLLAÇ DE CONNEXIÓ EN DIRECTE

Visualitza la sessió gravada al
CANAL DE YOUTUBE DEL COAC

MAURICIO ROCHA ITURBIDE, México, D.F. 1965

Egresado de la Facultad de Arquitectura, Taller Max Cetto (UNAM) 1985?1990 con Mención Honorífica. En 1991 fundó Taller de Arquitectura Mauricio Rocha.

A lo largo de casi 30 años de práctica profesional ha desarrollado proyectos de carácter público y privado de múltiples escalas, alternando su trabajo con la realización de intervenciones de arquitectura efímera en exposiciones de arte, así como de museografía. Ha sido premiado en múltiples ocasiones de forma individual y como firma, en 2013 la Facultad de Arquitectura de la UNAM le otorga la Cátedra Federico Mariscal el máximo reconocimiento de esta casa de estudios por práctica profesional, en 2014 recibe el reconocimiento de Emerging Voices que otorga la Architectural League de Nueva York a 8 firmas de arquitectura de América; ha recibido el primer premio y medalla de oro en dos ocasiones de la Bienal de Arquitectura Mexicana, así como la Bienal Panamericana (BAQ) e Iberoamericana (BIAU), entre otros reconocimientos nacionales e internacionales. El año pasado la Academia de Arquitectura de Francia le otorga la Médaille d'Or Palmarés, el más alto reconocimiento por trayectoria profesional.

Ha sido becario y jurado para la Comisión de Artes del FONCA, así como de varias instituciones, concursos y Bienales. Es jurado vitalicio de la Beca Marcelo Zambrano. Desde 2011 es miembro de la Academia Nacional de Arquitectura y desde 2014 forma parte de la Academia Nacional de Artes.

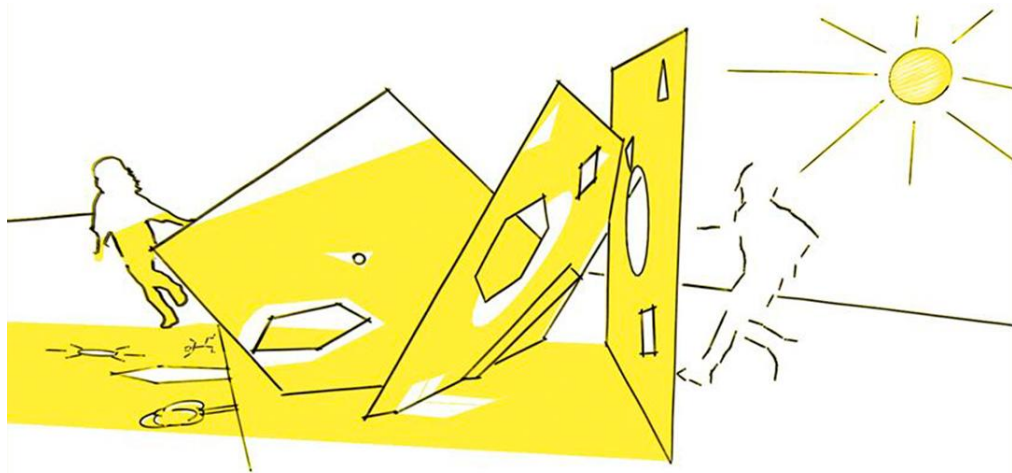
Ha ejercido la docencia en varias Universidades de la Ciudad.



arquitectes.cat

Tarragona





ESCOLA MARÍA FORTUNY

Generalitat de Catalunya
Departament d'Ensenyament



ETSA URV
Escola Tècnica Superior d'Arquitectura
Universitat Rovira i Virgili



arquitectes.cat
Tarragona

TRANSFORMEM AMB LA LLUM

Presentació Online del Programa Magnet - COAC Tarragona

Imatge:

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

Entitat

Organitzadora :
COAC

Lloc: Online

Demarcació :
Tarragona

Data inici : Dimarts,
29 setembre, 2020

Horari: 18.00 h

[Tornar](#)

La Demarcació de Tarragona del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya organitza una jornada

online pel proper **dimarts 29 de setembre a les 18:00h** per presentar el programa Magnet que s'està duent a terme a l'escola Maria Fortuny de Reus. La presentació anirà a càrrec de les arquitectes **Anna Cunillera i Patrícia Rodríguez**. També intervindrà **Jordi Romera**, vocal del Col·legi d'Arquitectes, i **Núria Sabaté**, directora de l'Escola Marià Fortuny de Reus.

La sessió s'oferrà en format virtual per streaming:
[Enllaç per assistir en directe](#)

Consulta el vídeo de la jornada al canal de youtube del COAC

MAGNET és un programa impulsat per la Fundació Jaume Bofill en col·laboració amb el Departament d'Ensenyament, que té per objectiu acompanyar els centres educatius en el desenvolupament d'un projecte educatiu en aliança amb una institució (en aquest cas el COAC). Aquesta aliança ha de permetre al centre educatiu desenvolupar un projecte innovador i de qualitat, atractiu per l'alumnat, que tingui magnetisme i que es converteixi en referència tant per les famílies com per la comunitat educativa, així com pel territori on es desenvolupa.

El Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, juntament amb l'ETSA de Reus són els *partners* que estan acompanyant a l'Escola Maria Fortuny de Reus en el projecte *?Transformem amb la llum?* que s'apropa a l'arquitectura des d'un dels elements essencials per a tot arquitecte: la llum. S'apliquen els diferents aprenentatges amb l'objectiu final de transformar el pati de l'escola.

S'estudien diferents dimensions d'aquest element apropiant-les a l'alumnat des d'una perspectiva lúdica i atractiva. Per exemple, des d'una dimensió física es pretén identificar les diferents fonts de llum (tipus, efectes, colors) o bé, des de la dimensió humana es pretén experimentar la incidència que té la llum en la percepció dels espais i observar quin és l'ús que fem de l'energia de forma local per deduir quines són les afectacions globals en el planeta.

L'objectiu de la jornada és **exposar les diferents activitats que s'han portat a terme durant els dos últims cursos i els objectius i planificació del curs 20-21** com a tercer i últim curs del programa Magnet al centre.



arquitectes.cat

Tarragona



Curs pràctic sobre l'estalvi d'energia (DB-HE) del CTE 2019

Data : 6/10/2020

Horari : de 10 a 13, i
de 16 a 19 h

Lloc : Tarragona

Ainhoa Mata Pérez

[Tornar](#)

Les modificacions del document bàsic d'estalvi d'energia del Codi Tècnic de l'Edificació impliquen canvis importants. Aquest curs t'explica com justificar el DB-HE i les novetats que has de tenir en compte. S'explicaran exemples pràctics de verificació amb els programes HULC, CE3X, CYPETHERM, SG Save i CERMA. Apunta't-hi !

[PDF](#)

[« primer & anterior](#) ? [68697071](#) **72** [73747576](#) ? [següent & últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :<http://arquitectes.eu/ca/taxonomy/term/778?page=71>