

## Nota de prensa

# Benjamín Romano: “Un gran proyecto arquitectónico se desarrolla a partir de entender bien los flujos del edificio”

- Benjamín Romano, arquitecto autor de la Torre Reforma, y Santi Mercadé, CEO de Layetana Real Estate, dialogan sobre la relación entre arquitectura y actividad promotora
- Foros 2024: “Landing” explora la situación actual en Arquitectura: momento de sembrar con nuevas ideas que hagan germinar un nuevo paradigma, e identificar las trazas de la nueva arquitectura que está llegando.
- El ciclo cuenta con destacados arquitectos y urbanistas internacionales como Benjamín Romano, Dietmar Eberle, Stefan Behnisch, David Chipperfield o Kengo Kuma.

**Barcelona, 2 de febrero de 2024**

“Un gran proyecto arquitectónico se desarrolla a partir de entender bien los flujos del edificio”, ha afirmado el arquitecto mexicano **Benjamín Romano** en la conferencia que ha impartido dentro del ciclo Foros 2024: Landing, que organiza la Universidad Internacional de Catalunya – UIC Barcelona. El ciclo empezó ayer y presentará un total de seis conferencias-coloquio en Barcelona, hasta el 16 de mayo.

Benjamín Romano ha compartido los detalles de proyección y ejecución de la Torre Reforma, un rascacielos que se ha convertido en nuevo icono de Ciudad de México. El edificio, un icono de innovación y liderazgo en la industria de edificios de gran altura, consiguió importantes ahorros energéticos y económicos.

**Santi Mercadé**, CEO de la inmobiliaria Layetana Real Estate, ofreció la visión de contrapunto desde la perspectiva del sector inmobiliario y promotor. Ambos ponentes desgranaron la relación de colaboración necesaria que se da entre arquitectura y actividad promotora.

El arquitecto y profesor **Felipe Pich-Aguilera** ha presentado el ciclo Foros y a los conferenciantes. “Si hace dos años reflexionábamos sobre los problemas que afronta la arquitectura, en este ciclo conversamos con arquitectos y expertos que están haciendo proyectos que son un ejemplo de cómo resolver estos problemas y nos muestran hacia dónde va la arquitectura”, ha explicado. Ha presentado a Benjamín Romano como un arquitecto global, que da respuesta a la realidad de su país, con una contribución que va más allá de los arquetipos.

Benjamín Romano ha repasado diversos proyectos de su estudio, LBR&A Arquitectos, y las constantes que siguen sus construcciones. “El flujo es como el cuerpo, cada función tiene que trabajar a la perfección”, explica. El arquitecto, argumenta, debe dominar el flujo de la energía que se consume, del agua, del drenaje, mecánico y del tránsito de personas y vehículos.

## Nota de premsa

“La arquitectura y la construcción están evolucionando muy rápido. Construimos la Torre Reforma en 2016 y conseguimos importantes ahorros energéticos. Hoy ya estamos construyendo edificios de energía 0. Para llegar a este nivel, es necesario un buen análisis de flujos.

El arquitecto mexicano ha detallado también las principales estrategias que permiten a sus proyectos conseguir objetivos de reducción energética, como son la protección pasiva frente al sol, buscar el drenaje 0, paneles solares, espacios de servicio centralizados, sistemas naturales de ventilación, etc.

Los conferenciantes entraron en diálogo con los asistentes, repasando temas actuales y, en ocasiones, controvertidos. “La arquitectura crea ciudades para el disfrute de los ciudadanos. Esto se consigue con edificios singulares. De ahí la importancia de hacer proyectos de forma posibilista”, ha afirmado Santi Mercadé. Respecto a la relación entre edificio y entorno, Romano y Mercadé han conversado sobre el efecto que puede tener un edificio en su entorno, y el impacto de factores como los precios del mercado, la financiación y las expectativas de retorno.

### Sobre foros

El ciclo de conferencias **Foros**, que organiza UIC Barcelona School of Architecture, es una asignatura curricular que se ha convertido en un referente para la comunidad académica y profesional de la Arquitectura. Foros pretende, a través de las conferencias impartidas por invitados de prestigio nacional e internacional, despertar preguntas y tratar cuestiones tanto de actualidad como reflexiones y debates sobre aspectos de vital importancia para el arquitecto.

La edición de 2024 se celebra **bajo el título “Landing” (Aterrizaje)**. Es una alusión a la actual situación en Arquitectura: el momento de sembrar con nuevas ideas que hagan germinar un nuevo paradigma; afinar la mirada para identificar las trazas de la nueva Arquitectura que está llegando. El ciclo está dirigido por los arquitectos y profesores **Felipe Pich-Aguilera** y **Juan Trias de Bes**, y coordinado por los arquitectos y profesores **Jaime Batlle Cañellas** y **Marta García Orte**.

A lo largo de las seis conferencias, se analizarán de la mano de sus autores obras arquitectónicas de vanguardia representativas de cómo esta disciplina está respondiendo a las demandas y necesidades de la sociedad actual. Un segundo ponente ofrecerá una visión complementaria; una óptica diferente desde el mismo enfoque, con el objetivo de generar debate. En cada sesión, se enfrentan dos puntos de vista, para entablar un diálogo que no sea forzosamente complaciente.

Con Foros 2024: Landing, se abre una ventana para vislumbrar y reflexionar cómo será la arquitectura del futuro. El objeto es comprender la arquitectura como engranaje del cambio. El resultado formal no es un fin, sino el registro que puede visualizar las trazas de un nuevo orden. Abordamos la complejidad del todo mediante capas temáticas, para ordenar mejor la discusión de cada una de las sesiones: tipología, urbanidad, innovación, patrimonio, ecología y técnica.

Detalle de las siguientes conferencias:

## Nota de prensa

### “New times, new lives, new cities. Zero gravity urbanism and other (not so) revolutionary techniques”

Por Albert Civit y Pablo Molina

15 de febrero de 2024 / 18.30 h

IESE Business School - Barcelona Campus Norte - Aula Magna: C. Arnús i Garí 7, 08034 Barcelona

**Registro previo para acceder presencialmente a la conferencia:**

<https://apply.iese.edu/uic-school-of-architecture-150224/>

El arquitecto barcelonés **Albert Civit**, que ha sido responsable del Institut Català del Sòl, y **Pablo Molina**, abogado especialista en derecho urbanístico y socio de la firma Garrigues, comparten su visión de cómo se proyectarán las ciudades del futuro. “Zero gravity urbanism” es un enfoque que busca aportar soluciones a los retos sociales y medioambientales, buscando el equilibrio entre naturaleza, conservación, habitabilidad y progreso humano sostenible. Nuevas metodologías de trabajo multidisciplinares se conjugan para diseñar nuevas urbes. En contraste con el desarrollo urbano del siglo pasado, ofrece un modelo que responde a los retos medioambientales y urbanos más acuciantes del mundo, al tiempo que aborda la necesidad de dar cabida a una población urbana en rápido crecimiento.

### “2226 and the future of architecture”

Por Dietmar Eberle and Hugo Herrera, con Ignacio Fernández Solla

29 de febrero de 2024 / 18.30 h

IESE Business School - Barcelona Campus Norte - Aula Magna: C. Arnús i Garí 7, 08034 Barcelona

**Registro previo para acceder presencialmente a la conferencia:**

<https://apply.iese.edu/uic-school-of-architecture-290224/>

**Dietmar Eberle** es fundador del estudio Baumschlager Eberle Architekten, ganador de más de 150 concursos internacionales y numerosos premios. Su edificio 2226 se ha convertido en paradigma de un nuevo enfoque constructivo: la innovación y la investigación parten de los principios de diseño tradicionales para conseguir edificios energéticamente eficientes. Dietmar Eberle ha impulsado una industria que permite implementar estos sistemas en nuevas construcciones. **Ignacio Fernández Solla** es ingeniero en la consultoría ARUP, que diseña fachadas para proyectos arquitectónicos en todo el mundo que integran la última tecnología para conseguir construcciones eficientes y sostenibles.

### “High-tech and low-tech solutions in architecture”

Por Stefan Behnisch and Ana Mercadé, con Lara Pellegrini

14 de marzo de 2024 / 18.30 h

Behnisch Architekten es un despacho con oficinas en diversas ciudades de Alemania y Estados Unidos que ha proyectado obras en todo el mundo. **Stefan Behnisch** y **Ana Mercadé** comparten los detalles de la construcción de una de sus obras más representativas e interesantes, el Complejo de Ciencia e Ingeniería de la Universidad de Harvard. Este complejo establece un nuevo paradigma para la investigación: está diseñado para inspirar el aprendizaje y el descubrimiento científico, a la vez que cuida la sostenibilidad, y aplica la ingeniería para explorar y aportar soluciones a los problemas

## Nota de prensa

que afronta el mundo. **Lara Pellegrini**, directora general de Ciudades, Edificación, Energía y Medioambiente de la consultoría SOCOTEC, es experta en cálculo estructural y una voz autorizada para reflexionar sobre el papel de la ingeniería en el campo arquitectónico.

### “Rethinking the limits of architecture”. Fundación Ría

Por David Chipperfield and Manuel Rodríguez, con Josep Bohigas

18 de abril de 2024 / 18.30 h

**David Chipperfield**, premio Pritzker de Arquitectura 2023, y **Manuel Rodríguez**, director de la Fundación Ría, explican el enfoque y el impacto de esta fundación, un think tank independiente que contribuye al análisis, la reflexión y la planificación territorial estratégica. Con un modelo bottom-up de trabajo cercano al territorio y a las entidades sociales, elevan propuestas y criterios, establecen vínculos entre agentes públicos y privados, en pro de un urbanismo descentralizado, alineado con la sostenibilidad ambiental, económica y social. **Josep Bohigas** es arquitecto y ha sido director de la agencia pública de desarrollo urbano Barcelona Regional entre 2016 y 2023. Esta agencia ha liderado grandes proyectos transformadores del área metropolitana de Barcelona, con un enfoque que une las dimensiones de urbanismo, infraestructuras y medioambiente.

### “Within nature”

Por Kengo Kuma and Jordi Viñals, con Lorenzo Chelleri

16 de mayo de 2024 / 18.30 h

Kengo Kuma & Associates (KAAA) es un estudio de arquitectura de prestigio internacional con sedes en Tokio, París, Beijing y Shanghai. Su fundador, **Kengo Kuma**, es reconocido por su filosofía, con un enfoque que busca recuperar la tradición constructiva japonesa y reinterpretarla para generar una arquitectura propia del siglo XXI. Sus edificios se integran en la naturaleza, y en sus proyectos confluyen materiales naturales, respeto por el medio ambiente, y amor por el paisaje. **Lorenzo Chelleri** es investigador de UIC Barcelona, director del máster internacional en City Resilience Design and Management de esta universidad, y presidente de la Red de Investigación en Resiliencia Urbana (URNet.)

Más información:

<p><b>Gabinete de prensa:</b></p> <p><b>Cristina Gómez Morell</b> cristina.gomez@leukkers.com +34 628.20.37.21</p> <p><b>Marta Martín</b> marta.martin@leukkers.com +34 637 75 50 06</p>	<p><b>Comunicación UIC Barcelona</b></p> <p><b>Jordi Estopiñán Guarc</b> jestopinan@uic.es T. +34 932 541 800</p>
--	---

## Nota de prensa

### **Sobre UIC Barcelona School of Architecture**

UIC Barcelona School of Architecture es una escuela de arquitectura comprometida con el crecimiento intelectual, profesional y personal de quienes la forman. El modelo docente se fundamenta en la atención personalizada, el aprendizaje práctico basado en la integración de todas las áreas de conocimiento, la tecnología de vanguardia y un profesorado con experiencia internacional. UIC Barcelona School of Architecture forma a arquitectos capaces de afrontar los retos de la sociedad.