

Últimas conferencias del curso/taller “Hacia un Green, Inclusive & Healthy Campus en la UPC” de la “Asignatura Smart Cities – Territorios Inteligentes” dirigido por el profesor Miguel Mayorga del Master en “Gestión de la Edificación MUGE” de Escuela Politécnica Superior de Edificación de Barcelona (EPSEB)

CIERRE DEL CICLO DE CONFERENCIAS 04/06/2020

15:00-16:00_Hora Barcelona/**Arq. Carlos Moreno**/París:
<http://meet.google.com/duq-fzqi-rht>

16:00-17:00_Hora Barcelona/**Ing. Ramón Gras**/Boston:
<https://us04web.zoom.us/j/77795920708?pwd=djQvd3ZnSIVLOUwwMldQOFA5WDloZz09>



Carlos Moreno

“Ciudades de 15 minutos”

Imaginar, proponer, construir otros ritmos de la vida,
otras formas de ocupar el espacio urbano



Carlos Moreno. Arquitecto y urbanista, científico, empresario y profesor de la Universidad de París 1 Panthéon - Sorbonne. Caballero de la Orden de la Legión de Honor y medalla de la Prospective 2019 de la Academia francesa de Arquitectura. Apasionado de la innovación, la ciencia, el progreso, la creación de valor y la creatividad en todas sus formas. Es precursor del concepto de "ciudad digital sostenible" o "ciudad viva". Es el ideólogo de parte de las propuestas de la alcaldesa de París, Anne Hidalgo, que se presenta a su reelección. Su propuesta es convertir París en "una ciudad centrada en las personas y en la vida diaria de los parisinos" y para ello se parte de una nueva concepción del urbanismo: el “crono-urbanismo”, y la “Ciudad de los 15 minutos” que está basada esencialmente en la revitalización de los servicios de cortas distancias (a pie o en bici), con cuatro criterios: redescubrir todos los recursos de proximidad, utilizar los metros cuadrados existentes más y mejor, darle a cada lugar múltiples usos y reapropiarse del espacio público para hacer de él, lugares de encuentro, de vida.



Ramón Gras Alomà

Distritos de innovación urbana

Diseño urbano y tecnología
centrados en el ser humano



Ramón Gras. Investigador en Innovació Urbana en la Universitat de Harvard i Co-Fundador de Aretian Urban Analytics and Design. Es MDE por Harvard, MEng in Systems Engineering per el Massachusetts Institute of Technology (MIT), e Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos de la UPC-BarcelonaTech. Ha desarrollado el Atlas of Innovation Districts, y territorializado el modelo de Complejidad Económica a escala urbana, y analizado los 50 Distritos de Innovación más potentes de los Estados Unidos, en ciudades como Nueva York, Boston, Chicago, Los Ángeles, San Francisco Bay Area, Seattle, y muchas otros, a la luz de la Ciencia de la Complejidad y la Teoría de Redes. Proponen tres redes para el potencial innovador de un territorio: La Red de Talento, La Red de Estructuras Organizativas, y La Red de Diseño Urbano: criterios y tipologías de diseño urbano e infraestructural que configuran el espacio físico donde se desarrolla el tejido productivo.

Han participado también como ponentes y en el taller: Estanislau Roca (Dr. Arquitecto Profesor catedrático de Urbanismo y Vicerector de Infraestructuras y Arquitectura de la UPC), Jordi Ros (Dr. Arquitecto Profesor de proyectos de la UPC, exdirector de la ETSAB), Berta Bardí (Dra. Arquitecta profesora de proyectos de la UPC), Daniel García Escudero (Dr. Arquitecto, Subdirector jefe de estudios de Arquitectura y del programa de Calidad), Ingeniero Dídac Ferrer (Jefe del Gabinete de Innovación y Comunidad de la UPC), de Ing. Isabella Longo (Project Manager de BIT-Habitat y el Centro de innovación urbana Ca l'Alier 22@-Poblenou), S. Bestraten (Presidenta del COAC), Maria Pia Fontana (Dra. Arquitecta profesora de proyectos de la UdG) e Inmaculada Rodríguez (Dra. Ciencias Físicas y Arquitecta Técnica y Directora de la Escuela Politécnica Superior de Edificación de Barcelona EPSEB). Así también hemos contado con la intervención de Denise Scott Brown la reconocida arquitecta, urbanista, escritora, profesora y socia de el Estudio Venturi-Scott Brown & Associates en Filadelfia. Junto con el arquitecto Robert Venturi, son considerados entre los más influyentes arquitectos del siglo XX, tanto por su actividad como proyectistas como por sus escritos teóricos y sus enseñanzas. Además de su reconocida y vigente publicación *Aprendiendo de Las Vegas* (1972) con Venturi y Izenour, Scott Brown ha sido directora de proyectos urbanos en el despacho, desarrollando alrededor de 70 proyectos de espacios universitarios, al mismo tiempo que es referente por su aproximación interdisciplinar e interescalar a los proyectos urbanos, de espacio público, calles, paseos y bulevares.

Miguel Mayorga, Profesor de urbanismo del Departament d'Enginyeria Civil i Ambiental DECA-UPC. Dr. Arquitecto Universidad Nacional de Colombia. Máster en proyectación Urbanística y Doctor en gestión del territorio e infraestructuras del transporte UPC.