

Construyendo legados que trascienden

Comparte directora de R&D del MoMA de Nueva York reglas del diseño arquitectónico de vanguardia en el Tec

- *MoMA R&D es un programa del Museo de Arte Moderno (MoMA) en Nueva York, que tiene como objetivo explorar nuevas fronteras en el campo de la tecnología y la innovación aplicadas al arte y la cultura. Paola Antonelli, es una de las mentes creativas detrás de esta iniciativa.*
- *Paola Antonelli, su visión vanguardista y su dedicación a la promoción de la diversidad y la innovación en el diseño la han convertido en una figura influyente en la escena internacional del diseño contemporáneo.*

Monterrey, Nuevo León, a 9 de octubre de 2023.- Como parte de la celebración del 80 aniversario del Tecnológico de Monterrey, la reconocida arquitecta Paola Antonelli impartió una conferencia titulada ***Design Rules: Activism, idealism, cynicism, and pragmatism in contemporary design***, una oportunidad para explorar las dimensiones más profundas del diseño contemporáneo y su impacto en la sociedad; esto, como parte del ciclo de conferencias "Inspirar para Transformar".

Paola Antonelli, de origen italiano y reconocida mundialmente por su destacada contribución al mundo del diseño, es actualmente la Directora Senior del Departamento de Arquitectura y Diseño del Museo de Arte Moderno (MoMA) en Nueva York. Su visión vanguardista y su dedicación a la promoción de la diversidad y la innovación en el diseño la han convertido en una figura influyente en la escena internacional del diseño contemporáneo.

Antonelli ha abogado por el diseño como una herramienta para el cambio social. Ha liderado iniciativas que destacan cómo el diseño puede abordar problemas globales, desde la sostenibilidad ambiental hasta la justicia social, demostrando que el diseño no es solo estético, sino también una fuerza poderosa para el cambio positivo. Como defensora de la convergencia entre diseño e innovación tecnológica, ha promovido la integración de nuevas tecnologías en el diseño, desde la impresión 3D hasta la inteligencia artificial. Su enfoque visionario ha inspirado a diseñadores y creativos a adoptar nuevas formas de pensar.

La arquitecta, no solo ha influido en el diseño a través de sus exposiciones y curadurías, sino que también ha compartido su conocimiento a través de la enseñanza y la escritura. Es autora de numerosos libros y ha impartido conferencias en todo el mundo, fomentando el intercambio de ideas y la educación en el campo del diseño.

Hoy la reconocida diseñadora y arquitecta, compartió su experiencia por primera vez en México ante estudiantes del Tecnológico de Monterrey. Durante su presentación, habló sobre temas relacionados con métodos de diseño y construcción que tienen como objetivo disminuir los efectos de la actividad humana en el medio ambiente y apoyar un futuro más sostenible. Explicó también que no ve el diseño como un mero ejercicio estético, sino como una poderosa herramienta que moldea y refleja las dinámicas sociales, económicas y políticas de nuestra época.

Construyendo legados que trascienden

“El diseño no solo debe ser visualmente atractivo, sino que también debe transmitir mensajes claros y significativos. El diseño es un lenguaje universal que puede expresar ideas complejas, provocar emociones y fomentar la comprensión entre culturas diversas,” mencionó Paola Antonelli.

Paola invitó a las y los estudiantes a reflexionar sobre la intersección entre la estética y la política en la creación y percepción de objetos cotidianos, mencionando la importancia que tiene la comprensión del diseño como un medio crucial para dialogar con las complejidades del mundo contemporáneo.

Roberto Íñiguez, decano de la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño del Tecnológico de Monterrey comentó: “Contar con personalidades como Antonella nos enriquece como comunidad, ya que compartir espacios de conversación en donde se abordan temas que están transformando al mundo, nos ayuda a cumplir el legado del Tecnológico de Monterrey de impulsar la excelencia académica de innovación educativa, de bienestar humano, de emprendimiento y visión global”

Concluyendo el evento con una sesión de preguntas y respuestas en la cual, Antonelli mencionó que el diseño no tiene límites, por lo que no deberíamos considerar ningún tema como Taboo. Deberíamos de ser capaces de utilizar cualquier tema como fuente de inspiración, siempre desde una perspectiva moral.

El ciclo de conferencias “Inspirar para transformar”, las cuales forman parte del 80 aniversario del Tec de Monterrey, se abordan temas sobre liderazgo, crecimiento humano, innovación, emprendimiento, transformación de ciudades y comunidades, con el objetivo de refrendar su compromiso con la educación y la transformación de México, de la mano de cada uno de las y los estudiantes, docentes y colaboradores.

Consulta material fotográfico: <https://tec.rs/80aniversario-Antonelli>

Visita [Newsroom](#), la sala de prensa del Tecnológico de Monterrey.

Síguenos en:



[@TecdeMonterrey](#)



[@TecdeMonterrey](#)



[@Tecdemonterrey](#)

Acerca del Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es un sistema universitario multicampus privado y sin fines de lucro. Este 2023 cumple 80 años desde su fundación en 1943, durante estas ocho décadas se ha destacado por su excelencia académica, innovación educativa, emprendimiento, visión global, vinculación con la industria y empleadores, y su gran capacidad de ejecución. Tiene presencia en 32 municipios de 20 estados de México; una matrícula de más de 67 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 26 mil alumnos de preparatoria y de 2 mil 500 profesores en ese nivel. La institución está acreditada por la Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC) desde 1950. De acuerdo con el QS World University Rankings (2024), se encuentra en la posición 184, ubicándose en el lugar 29 entre las universidades privadas del mundo. En el Times Higher Education (THE) Latin America University Rankings (2023), se sitúa como la 4 en América Latina y 1 de México, y en el THE Global University Employability Ranking como número 78 del mundo y la 1 de México; siendo además la única universidad fuera de EUA en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2023) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 4 en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Perteneció a diversas redes de prestigio internacional como la Asociación de



Construyendo legados que trascienden

Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU), Universitas 21 (U21) y The Worldwide Universities Network (WUN), entre otras.

Contactos de prensa

Tecnológico de Monterrey

Alicia Flores

Cel.: 81 8023 4537

Mail: aly.flores@tec.mx

Cuadrante, Estrategia y Comunicación

María Fernanda Lara Robles

Cel.: 56 39 62 56 06

Mail: flara@cuadrante.com.mx