

Diseños para IKEA creados por estudiantes del Tec

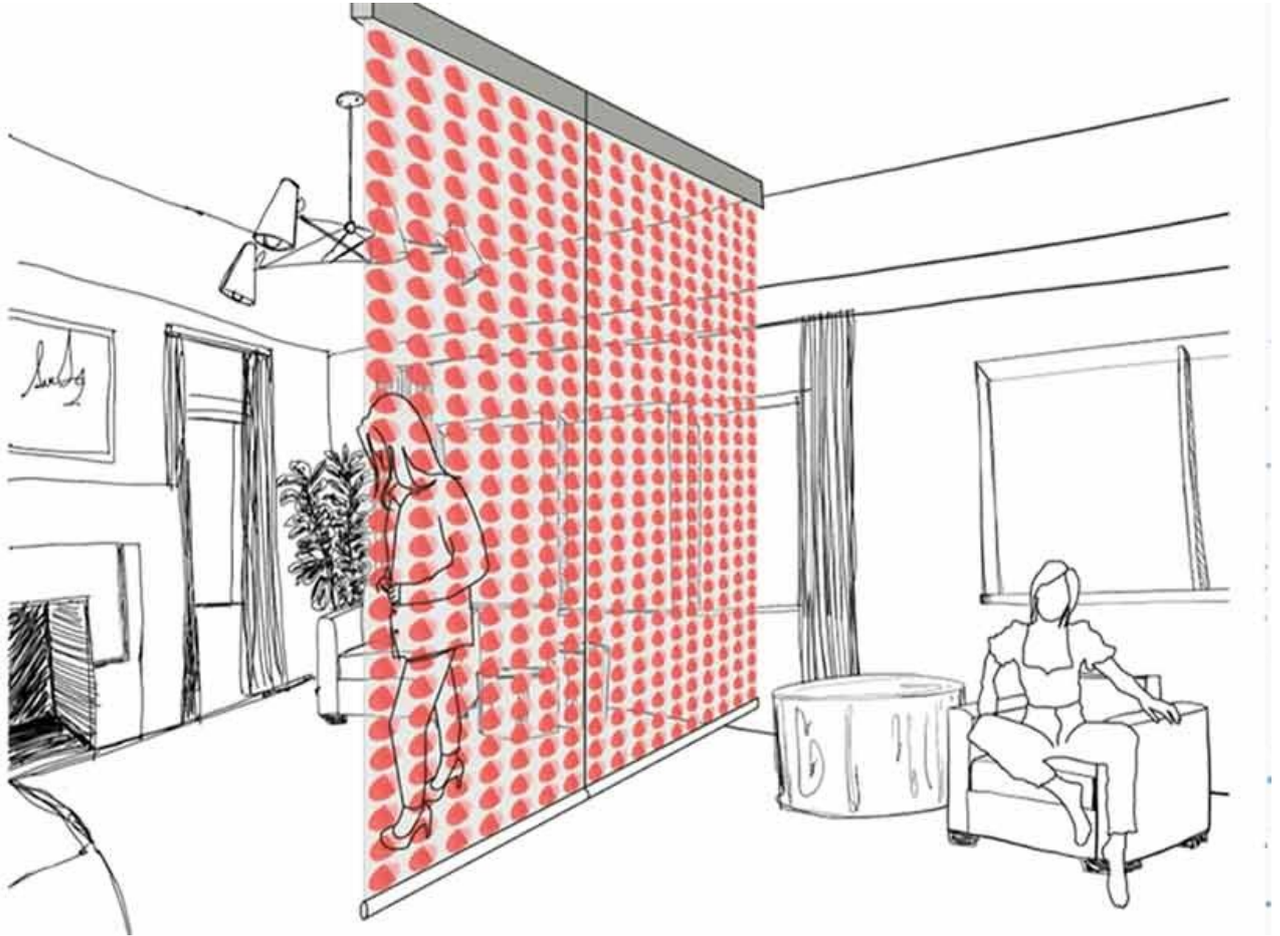


Estudiantes de la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño del [Tec en Ciudad de México](#), trabajaron durante un semestre en **diseños** de accesorios para casas y los presentaron ante representantes de la empresa sueca Ikea.

De la mano del profesor José de la O, los estudiantes presentaron sus diseños a Tjeerd Van Waijenburg, Marco Guadarrama y Marcus Arvonen, quienes son parte de la empresa que está por llegar físicamente a México, pues [Ikea](#) ya abrió su tienda en línea en el país.

*“Fue agradable hablar con los estudiantes, se trata de desarrollar empatía y poder **ver el mundo desde otro punto de vista**, creo que siempre hay algo que siempre podemos aprender de todos.*

*“La investigación de usuarios inclusiva de **Ikea Home Smart** en colaboración con las universidades, se trata de ayudar a la democratización, el conocimiento, las ideas, la innovación, desarrollar la empatía y comprender la diversidad simplemente descubriendo cuáles son los problemas de las personas”,* expresó Marco Guadarrama.



width="900" loading="lazy">

Las creaciones

Entre los proyectos que los jóvenes presentaron, se encuentran *meatballs*, que son **cortinas inteligentes** que sirven para dividir espacios en los hogares y permitir la privacidad en las familias.

*“Han hecho un buen trabajo al ver una de las **necesidades reales** que tiene la gente y tomar esas necesidades, para crear una solución con esas habilidades de diseño.*

*“No solo crea la **solución que funciona**, sino también una solución con la que puede jugar, estas paredes divisorias no solo tienen patrones y colores fantásticos, sino también una visión de cómo sería en tu hogar”,* dijo Tjeerd Van Waijenburg ante este proyecto.

Otro de los equipos, presentó una **colección de dispositivos domésticos inteligentes**, inspirados en el barrilito y usaron plástico reciclado.

“La colección apela a la nostalgia de los usuarios, brindándoles confiabilidad sobre el producto, además de estar en bienestar y armonía en dispositivos y lugares dentro de un hogar mexicano.

*“Primero tenemos el **altavoz** inspirado en la forma típica de Barrilito de vidrio de las Fondas mexicanas. El segundo elemento es **una lámpara**, que permite cambiar el calor de la luz, además creamos una **caja de música**”,* explicó Andriana González, estudiante del Tec.



width="900" loading="lazy">

Además, los estudiantes presentaron una colección de **controles de iluminación** que se manipula a través del teléfono para crear un ambiente con diferentes luces y colores.

*“Hablamos sobre la **investigación de usuarios de Ikea**, un proyecto que tuve el honor de coordinar a principios de año y presentamos por primera vez los resultados de este también experimento”,* dijo José de la O, diseñador y profesor del Tec de Monterrey.

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: