



¡ORGULLO MEXICANO! DISEÑADORES DEL TEC DE MONTERREY TRIUNFAN EN MILÁN

- *Los graduados de la Licenciatura en Diseño presentan proyectos en el Salone Internazionale del Mobile, uno de los eventos de diseño más importantes del mundo.*
- *La exhibición aloja las innovaciones de recién egresados de todo el mundo, brindándoles la oportunidad de darse a conocer a nivel internacional.*

Ciudad de México, 09 de septiembre de 2021. Diseñadores recién graduados de la **Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño del Tecnológico de Monterrey** participan en “**The Lost Graduation Show**”, evento especial del **Salone Internazionale del Mobile**, un **referente mundial** para el sector de diseño y mobiliario que se lleva a cabo del **5 al 10 de septiembre** en la ciudad de Milán, Italia.

Con la curaduría de la célebre escritora, consulta y profesora, **Annina Koivu**, “The Lost Graduation Show” exhibe **170 proyectos de estudiantes recién graduados** entre 2020 y 2021, provenientes de 48 escuelas de diseño de 22 países diferentes. Cabe señalar que estos proyectos fueron elegidos de **entre 300 escuelas que respondieron a la convocatoria**, de 59 países distintos.

La exhibición permite dar **visibilidad a las incursiones** dadas en el mundo de la movilidad, el diseño de mobiliario, diseño inclusivo, médico, deportivo, así como la investigación de materiales y diseño sostenible, brindando un **claro panorama de las tendencias actuales del diseño y su porvenir**. Se pretende que esta sirva como estímulo para las **nuevas generaciones** de diseñadores, motivándolos a pensar “fuera la caja” y poniendo en acción prácticas **disruptivas** mediante un **diseño responsable, inteligente y accesible**.

Los **seis proyectos de los estudiantes del Tecnológico de Monterrey**, presentados en “The Lost Graduation Show”, se caracterizan por su capacidad innovadora y su **impacto positivo** en la vida de las personas.

Helix

por Ithzel Cerón y Daniel López



Es una jeringa de vacunación plegable y precargada, fabricada de un solo material: silicona curable por calor. Mediante un proceso que involucra diversos grados de curación, evita la separación completa de varios materiales, lo que ayuda a reducir espacio, energía y facilita su incineración, optimizando con ello los procesos de disposición de desechos.

Este proyecto fue reconocido por The Lost Graduation Show como uno de los mejores de la exhibición.

Oquari

por Karla Paola Valencia, Guillermo Miranda y Erik Rodríguez



Maquinilla de afeitar reutilizable, que consta de cabezales intercambiables. Se trata de un producto completamente amigable con el medio ambiente, pues utiliza hojas de acero inoxidable altamente reciclables y está fabricado con PBS Bionelle, un material que se biodegrada en agua de mar. Este producto está pensado para reducir los procesos de fabricación y facilitar la separación de sus elementos al final de su vida útil.

Hempo

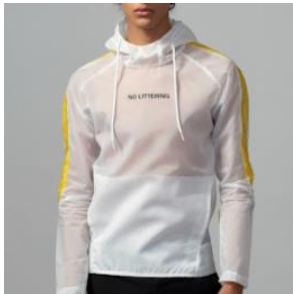
por Yael Viridiana Lina y María Fernanda Segura



La hemorragia posparto es una de las principales causas de mortalidad materna en México. *Hempo* es un dispositivo que comprime de manera eficiente las paredes del útero y los vasos sanguíneos. Está diseñado para ayudar a las parteras de áreas rurales a controlar la hemorragia mientras la paciente es trasladada al hospital más cercano.

No Littering

por Luis Fernando Sánchez Barrios



Es la primera pieza textil del mundo fabricada a partir de mallas de serigrafía reutilizadas, que son un subproducto de la industria textil. Como su nombre lo dice (sin tirar basura) la prenda busca proponer alternativas textiles para la exigente industria de la moda, a través del desperdicio de la misma. Es un proyecto dirigido a quienes aprecian el diseño y respetan el medio ambiente.

30Y Bumper

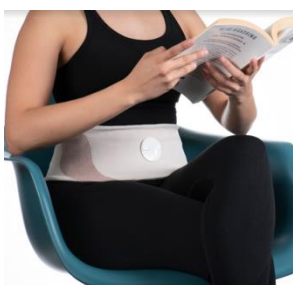
por Viridiana Palma Domínguez



Una herramienta de medición muy utilizada por la analítica móvil son los mapas de calor, capaces de proporcionar datos sobre el comportamiento del usuario en los sitios que visita. *30Y Bumper* es un dispositivo táctil que sirve para ralentizar la entrega de datos y así, aumentar la privacidad digital. Este proyecto surge con el objetivo de equilibrar la inteligencia humana y artificial.

Lua

por Ana Paola Campos y Carlos David Valdés



Lua es un producto capaz de reducir los calambres producidos por el ciclo menstrual que funciona a través de calor y presión localizados, permitiendo a la usuaria realizar su rutina diaria con comodidad y seguridad.

Para más imágenes de los proyectos da clic en: <https://bit.ly/2YwZce2>



Acerca de la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño

La Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño (EAAD) del Tecnológico de Monterrey comprende las disciplinas de Arquitectura, Arte Digital, Diseño y Urbanismo. Cuenta con presencia en 19 campus a nivel nacional y una facultad constituida por destacados perfiles en cada una de las disciplinas, docentes graduados de las Universidades Top 50 del mundo y profesores visitantes extranjeros. Más de 240 invitados de renombre a nivel nacional e internacional visitan cada año los diversos campus en donde la EAAD tiene presencia. Además, forma parte de Cumulus, asociación global dedicada a la educación en Arte y Diseño y de ACSA (Association of Collegiate Schools of Architecture), líder en la educación e investigación de Arquitectura. Adicionalmente, la EAAD busca ser un catalizador de la transformación de las ciudades e impactar en el florecimiento humano a través de sus proyectos vivenciales para alumnos, que generan alto impacto en diversas comunidades del país.

Acerca del Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es un sistema universitario multicampus privado sin fines de lucro fundado en 1943. Se destaca por su excelencia académica, la innovación educativa, el emprendimiento y la internacionalización. Cuenta con campus en 29 ciudades de México; una matrícula de más de 65 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de 27 mil alumnos de preparatoria y más 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 (2022) se encuentra en la posición número 161, y en el QS Graduate Employability Rankings (2020) se coloca como la número 1 en México y la 40 del mundo. En el Times Higher Education Latin America University Rankings (2021) se ubica como la 1a en México y la 4ª en Latinoamérica; y es la única universidad fuera de EU en el Top Schools for Entrepreneurship (2021) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 5 en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Perteneció a diversas redes de prestigio internacional como la Asociación de Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU), Universitas 21 (U21) y The Worldwide Universities Network (WUN).

Contactos de prensa Tecnológico de Monterrey:

Amador Guerrero
amador.guerrero@tec.mx
Cel: 33 2835 2450

Irving Huertas
irving.hu@tec.mx
Cel: 55 8056 0317