

Diseño mexicano: EXATEC exponen 6 proyectos en "Supersalone" de Milán



Con 6 proyectos de diseño, jóvenes graduados de la **Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño** (EAAD) del [Tec de Monterrey](#) fueron seleccionados para participar en una **exposición internacional** en **Milán**, Italia.

Los **diseñadores mexicanos** presentaron sus proyectos en el marco del [The Lost Graduation Show](#), en un evento del [Salone Internazionale del Mobile](#), considerado como **referente mundial** para el sector de diseño y mobiliario.

*“Con sus proyectos, nuestros estudiantes no solo **identifican oportunidades de innovación**, sino que participan con las comunidades y son capaces de **accionar en favor de su inclusión y reconocimiento**”,* señaló Roberto Íñiguez, decano de la EAAD.

*“Para la EAAD **enfocar los saberes y los retos hacia el bienestar**, es de suma importancia. Ideas como la de nuestros estudiantes son merecedoras de todo nuestro orgullo, pues garantizan un futuro incluyente y sostenible”. añadió.*

De los autores de los proyectos que participaron en el también conocido como ["Supersalone"](#), 4 son de egresados del campus Ciudad de México y 2 del campus Estado de México, y todos, graduados de la **Licenciatura en Diseño**.

En **CONECTA** te presentamos los **6 diseños que participaron** en esta exposición internacional:

1. Helix, jeringa que facilita el manejo de desechos

El diseño consiste en **una jeringa de vacunación plegable** fabricada **solo con un tipo de material**, silicona curable por calor, con la intención de reducir el espacio, la energía y la infraestructura necesaria para su **incineración**.

Con esto ayudarían a **facilitar el proceso de deshecho** de la jeringa para el personal médico.

Este proyecto fue desarrollado por Ithzel Cerón y Daniel López, graduados del campus Ciudad de México.

2. Oquari, el rastrillo biodegradable

Se trata de una **máquina de afeitar reutilizable** y con cabezas intercambiables que está fabricada con un **material biodegradable en el agua de mar**, que cuenta con **hojas de acero inoxidable reciclables**.

Su diseño fue pensado con el propósito de **reducir los procesos de fabricación** y facilitar la separación después de su vida útil.

El proyecto fue diseñado por Paola Valencia, Guillermo Miranda y Erik Rodríguez, del campus Ciudad de México.

*"Exponer en el **Salone del Mobile Milano** es uno de los honores más grandes que puede tener uno como diseñador; el haber estado ahí **siendo una estudiante** es impactante y me **abre las puertas a muchas más posibilidades**",* dijo Paola.

3. Hempo, una herramienta auxiliar en partos

Este proyecto busca **ayudar a controlar la hemorragia posparto** y fue desarrollada para **asistir a parteras en áreas rurales** alejadas de los hospitales para minimizar el riesgo de muerte en mujeres que dan a luz.

El dispositivo, con el **uso de un globo, comprime las paredes del útero** y los vasos sanguíneos mientras que las pacientes son trasladadas a un hospital para ser atendida.

Hempo fue diseñado por Viridiana Lina y María Segura, graduadas del campus Estado de México.

*"A través de la implementación y ejecución de los conocimientos que adquirimos a lo largo de la carrera, desarrollamos **un producto biomédico funcional** que atiende una causa de salud pública de suma importancia para nuestro país y el mundo",* dijo María.

4. No Littering, prendas con reciclaje de materiales

Su nombre en español significa "**No tirar basura**", y es una **prenda fabricada a partir de un subproducto de la industria textil**: mallas de serigrafía.

El diseño de esta pieza textil busca **ofrecer alternativas sustentables para la industria de la moda** y al mismo tiempo ser una propuesta para cuidar el medio ambiente.

Este proyecto fue creado por Fernando Sánchez, del campus Estado de México.

5. 30Y Bumper, dispositivo para cuidar información digital

Consiste en un **dispositivo táctil** que se conecta a un móvil para **ralentizar la entrega de datos** y así **robustecer la privacidad digital**.

El proyecto cuenta con un **panel que reconoce diferentes gestos** con el objetivo de **equilibrar la inteligencia humana y artificial**.

Este dispositivo fue diseñado por Viridiana Palma, egresada del campus Ciudad de México.

6. Lua, banda para reducir dolor menstrual

Se trata de un producto que ayuda a las mujeres a **reducir los calambres producidos por el ciclo menstrual** para que puedan continuar con su rutina diaria.

El dispositivo consiste en **una faja abdominal** que, de manera discreta, puede usarse debajo de la ropa y que **aplica calor a través de un sistema térmico** de infrarrojos y un **sistema tensor para generar presión** en el área.

Ana Paola Campos y Carlos Valdés, graduados del campus Estado de México, diseñaron el proyecto.

"Con sus proyectos, nuestros estudiantes no solo identifican oportunidades de innovación, sino que participan con las comunidades y son capaces de accionar en favor de su inclusión y reconocimiento" - Roberto Iñiguez.

Los nuevos diseñadores en el "Supersalone"

La edición de este año del [Salone Internazionale del Mobile](#), también conocido como "**Supersalone 2021**", albergó en su exposición [The Lost Graduation Show](#) a **170 proyectos de estudiantes graduados** entre 2020 y 2021.

Estos estudiantes fueron seleccionados de **48 escuelas de diseño, ubicadas en 22 países**. La convocatoria para este año recibió solicitudes provenientes de casi 300 escuelas de 59 países.

La exposición, que busca **promocionar los proyectos de la nueva generación de diseñadores** de todo el mundo, se llevó a cabo entre el 5 y 10 de septiembre, durante **la semana del diseño en Milán**.

LEE TAMBIÉN: