

# 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:**