

¡Crean y trascienden! Reciben mención honorífica en Premios Diseña MX

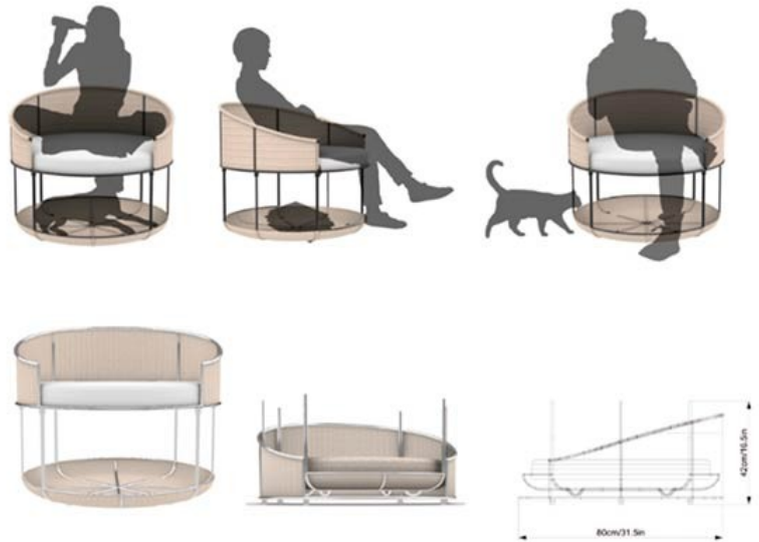


Por tercer año consecutivo **4 equipos finalistas** de estudiantes del [Tec, campus Guadalajara](#), reciben mención honorífica en los **Premios Diseña MX**.

Se tratan de los proyectos **MF-Care, BLY, Serena y LIV**; desarrollados por alumnos de la carrera de [Licenciatura en Diseño Industrial](#) (LDI).

Los **Premios Diseña MX** son el galardón **más importante de esta área en el país**, busca reconocer el buen **diseño mexicano** que eleva la calidad de vida de la población.

La convocatoria tiene múltiples categorías, entre ellas “**Diseño de Producto**”, donde convergen todos los proyectos del Tec destacados.



width="1000" loading="lazy">

Las menciones honoríficas de los Premios Diseña MX

Las **distinciones** fueron entregadas por las siguientes **subcategorías**:

- Robótica

LIV (Lux in via)

Inteligencia artificial que auxilia en **movilidad** a los adultos de la **tercera edad** por medio de gestos indicativos que están en funcionamiento con el entorno.

Con **sensores de proximidad**, LIV identifica los objetos que están frente a la persona y le informa de ellos. A su vez, **funge como guardián**, pues nunca dejar de seguir al usuario.

Las creadoras son **Citlally Zavala y Natalia Luviano**, quien señaló: *“los futuros adultos mayores van a estar más en contacto con la tecnología y queríamos **mejorar su calidad de vida**”*.

BLY

Amigo virtual que escucha lo que el usuario le dice y hace un **reporte físico y psicológico** de cómo se comporta el usuario para ser enviado a los médicos y tutores del mismo.

De esta manera, BLY se encarga de crear un triángulo de conexión entre el **paciente**, la **familia** y los **doctores** para fungir como un asistente de **recuperación**.

“Es súper favorable para los pacientes, porque puedes tener esta conexión sin estar dentro del hospital”, mencionó la alumna Patricia Valdés, diseñadora de BLY.

- Mobiliario

Serena

Silla de descanso que te invita a desconectarse del exterior y con el tamaño ideal para adoptar distintas posiciones.

Busca promover el **diseño mexicano**, ya que su estructura está hecha por **herrerros- artesanos** y la tapicería es **tejida a mano** en su totalidad.



width="1000" loading="lazy">

Karina Hernández, su creadora, explicó que *“Serena fue diseñada para la empresa **MEXA**”,* además fue **elegido entre 24 proyectos** de la compañía para realizarlo en físico.

- Equipo Médico

MF-Care

Media inteligente capaz de monitorear las extremidades inferiores de pacientes **diabéticos**, al mismo tiempo que **estimula la circulación** por medio de sensores.

Se enfoca en **evitar posibles amputaciones**, las cuales en ocasiones son provocadas por una falta de cuidado y monitoreo.

“Es una enfermedad silenciosa, no te das cuenta hasta que se agrava el padecimiento.

“Entonces es una manera de sintonizarla y que no llegue a algo extremo”, explicó **Brenda Estrada**, su diseñadora.

Aprendizaje puesto en práctica

*“Cuando te dicen que **tu proyecto tiene potencial**, te das cuenta que vale la pena lo que haces en clase”,* compartió **Rotceh Acosta**, integrante de BLY.

Las profesoras **Gladys Dinorah Gómez y Ruth Maribel León** de [Diseño Industrial](#) motivaron a sus estudiantes a inscribir sus proyectos en la competencia.

*“Para nosotros es muy importante el hecho que los alumnos **se animen a participar**”,* comentó Luis Ernesto Macías, director de LDI.

Y agregó: *“la idea es siempre tocar puertas. No es el fin último del diseñador recibir un premio, pero no está por demás seguir participando”.*

*“Cuando te dicen que **tu proyecto tiene potencial**, te das cuenta que vale la pena lo que haces en clase”.*

Trayectoria de reconocimientos

El [Tec Guadalajara](#) ha destacado en estos premios desde el 2018, en esa ocasión 2 profesores recibieron reconocimiento por el diseño de un Visor de Realidad Virtual.

Jaime Cadena y Carlos Garnier fueron acreedores a **“Mejor proyecto de producto electrónico”, “Ganador absoluto de la categoría producto”** y premio especial por **“Mayor impacto tecnológico”**.

En 2019, **5 alumnas de LDI recibieron 4 Menciones Honoríficas**, además del premio como **Diseñador Emprendedor y Diseño de Producto** en la subcategoría “otros productos”.

Los reconocimientos permiten validar la **calidad de trabajo en diseño** en el [campus Guadalajara](#), al ser evaluados contra los mejores proyectos de **todo México**.

LEE TAMBIÉN: