

¡Open room de diseño! Exponen en Tec GDL sus mejores piezas (foto)



La exposición de los **mejores proyectos de diseño industrial (LDI)** de estudiantes del [Tec Guadalajara](#) hechos a lo largo del semestre agosto-diciembre 2022 tuvo lugar en la **muestra *Open Room***.

Fue montada en el EIAD (Edificio de Ingeniería, Arquitectura y Diseño) y en esta edición tuvo el concepto: ***Open Room Techno Edition***, que permitió a los estudiantes exhibir las piezas que trabajaron en sus clases.

La exhibición contó con diferentes categorías como:

- Joyería
- Diseño de producto
- Modularidad de prototipado con madera, entre otras.

Contaron con diferentes temáticas para sus piezas. Una de ellas fue para diseño de producto, ya que el **socio formador de quinto semestre fue Mazda**.

Los **socios formadores** son organizaciones que **presentan retos reales** para una necesidad específica de la marca y los estudiantes deben **elaborar propuestas de solución**.



/> width="900" loading="lazy">

Muestra del mejor talento

“Mazda nos pidió que hiciéramos una **familia de productos**. Decidimos ver cuáles fueron sus principales necesidades y encontramos varias.

“Entre ellas la oportunidad de hacer **hieleras y espacios adecuados para perros**”, mencionó Itzel Denisse Caro Zalapa, alumna de 5to. semestre.

Además de la exposición, al final de la noche hubo varios premios, entre ellos:

- Mejor premio del jurado
- Mejor premio a la sostenibilidad y
- *Best of show*.

Éste último consistía en el **premio de los invitados**. La muestra tuvo una modalidad en la que todos los proyectos en su área de exposición tenían un código QR.

Así, **cada asistente podía votar por sus proyectos favoritos**. Cada invitado tenía un total de **5 votos** que podían utilizar a su gusto, sin diferenciar categorías ni semestres.



/> width="900" loading="lazy">

Terra: el proyecto ganador

En esta votación, *Terra*, proyecto de alumnos de 5to semestre, ganó la votación del público.

“Se trata de una esfera con su base, que le ayuda a girar para completar los ciclos de composta, dado a que trabajamos con el Micelio Ganoderma, que es un hongo.

“Decidimos hacer la esfera de este material, dentro de ella se colocan residuos orgánicos del hogar y ya que se acaba el ciclo de la composta en su base giratoria, se remueve la esfera y se planta en el jardín o cultivo”, mencionó Miranda Pozos, miembro del equipo.

Miranda agregó que están *“muy contentas por el resultado. **Fue un reto muy grande y de mucha paciencia.** A pesar de las adversidades pudimos sacar nuestro proyecto adelante y el resultado se tradujo en el interés de las personas”.*



/> width="900" loading="lazy">

“Más allá de recibir galardones, es sumamente importante darle esta visibilidad a todos nuestros proyectos”.- Miranda Pozos.

Dar visibilidad a los diseños

*“Más allá de recibir galardones, es sumamente **importante darle esta visibilidad a todos nuestros proyectos**, ya que una vez que egresemos queda en nosotros cómo vendemos y **defender nuestras ideas**”, opinó Miranda.*

*“**Me gusta que el Tec tenga esta iniciativa** porque es la manera en la que puedes presentar todo lo que hiciste en el semestre”, concluyó Gabriela Galavez, estudiante de 5to. semestre.*

LEE TAMBIÉN:

LEE TAMBIÉN: