

Alebrije del Tec en la inauguración del Gran Premio de México F1



Mariana Perales | Campus Estado de México

Un alebrije gigante de más de tres metros invadirá el **Gran Premio de México F1** este fin de semana, después de haber sido seleccionado por su destacada participación en el **12º Desfile y Concurso de Alebrijes Monumentales**.

Este año, los protagonistas en el desfile previo a la ceremonia protocolaria del **Gran Premio de México F1** serán los míticos alebrijes, dentro de los cuales, se encuentra el creado por la comunidad del **Tecnológico de Monterrey campus Estado de México**.

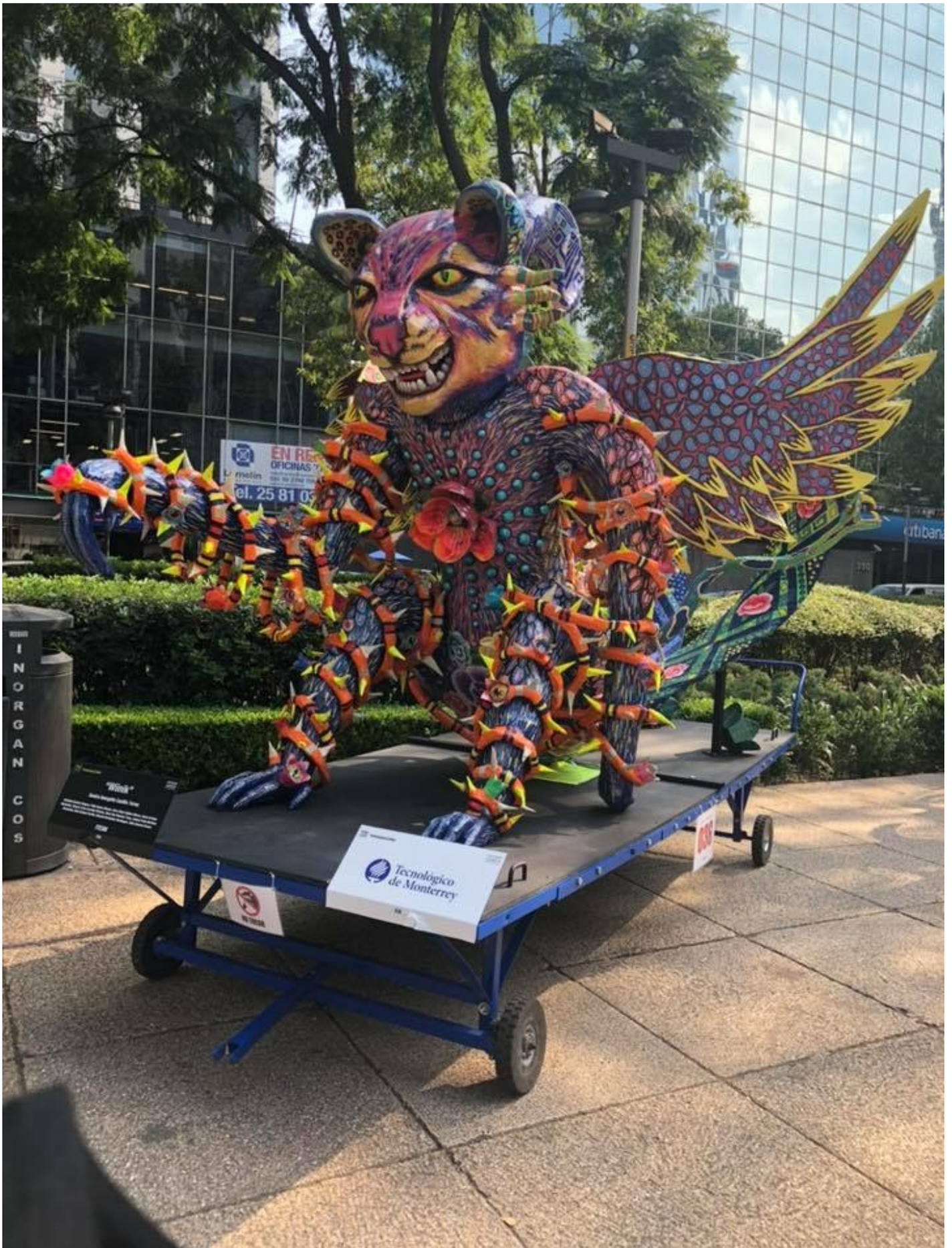
Wíinik, que significa humano en maya, es el nombre de este imponente alebrije, el cual está inspirado en el estado de Chiapas y los animales de dicha región, bajo la guía de Christian Damián Góngora, estudiante de Arquitectura de primer semestre.

LEE TAMBIÉN:

En la obra se puede apreciar una combinación perfecta de animales como:

- **Ocelote**, especie en peligro de extinción y de la cual utilizaron la *cara y las orejas*.
- **Mono araña**, que hace referencia al ser humano y del cual tomaron *los brazos, pies, y torso*.
- **Borrego cimarrón**, que representa al Tec de Monterrey y a toda la comunidad que participó en él y del cual tomaron *los cuernos*.

- **Serpiente**, especie unaocularu, nueva especie que está en peligro de extinción, de la cual tomaron *la lengua*.
- **Ajolote** y el **quetzal**, que buscan concientizar a la población sobre el peligro de extinción de estas especies.



↳

“Hablando ahora de las características generales de mi alebrije, quería representar la naturaleza tropical, poner flores a lo largo de su cuerpo y que de alguna manera que este alebrije tuviera vida y habitara las hermosas selvas de México”, señaló el autor de la pieza.

Es así, como a través de este tipo de actividades los estudiantes del Tec de Monterrey, viven experiencias únicas en las que pueden descubrir su potencial o desarrollar sus habilidades en los talleres de [Liderazgo y Formación Estudiantil, LiFE.](#)

LEE TAMBIÉN: