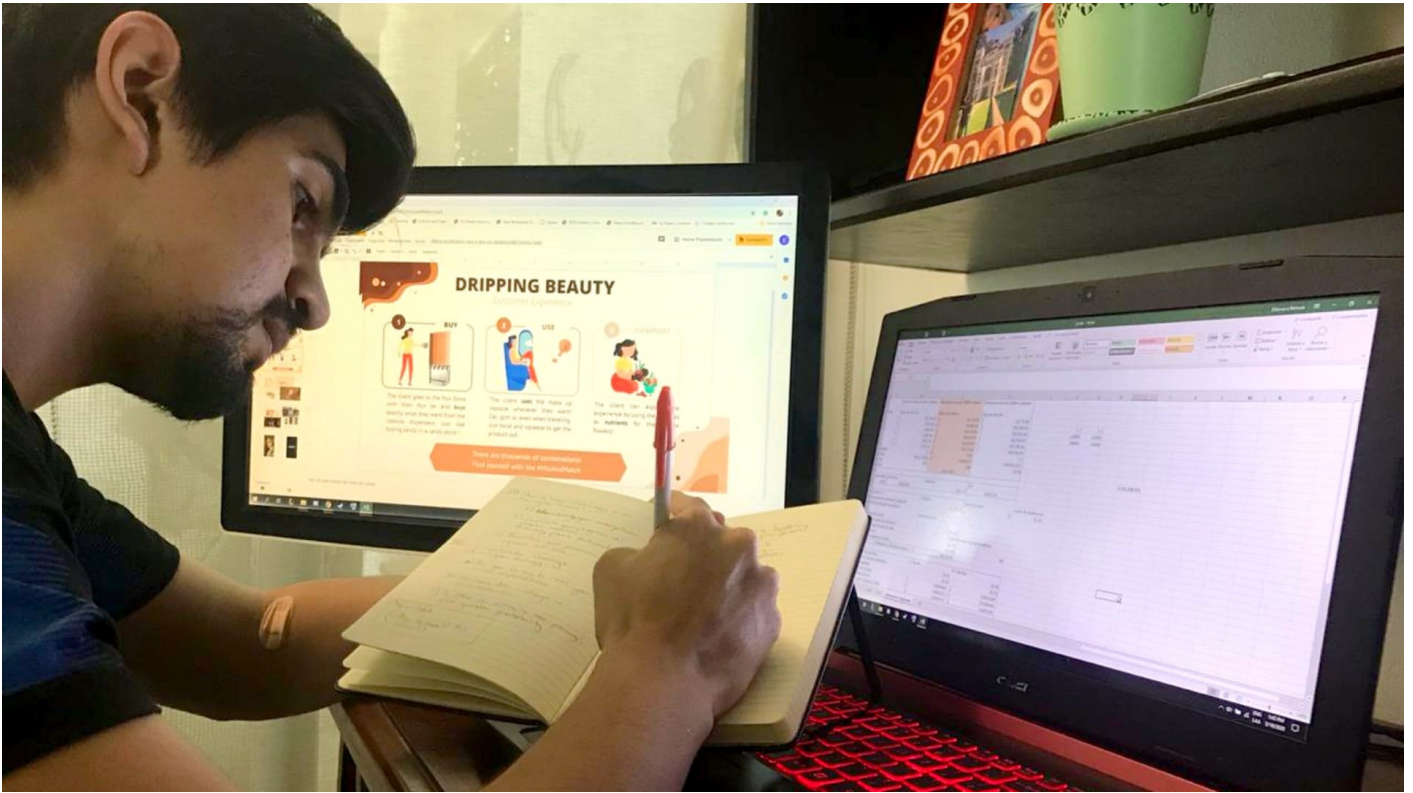


De más de 100 equipos, quedan en el top 3 a nivel nacional.



Erick Gervacci, Norma Ledezma y Karolina Ferretis recientemente participaron en el reto L'Oréal a nivel nacional.

De acuerdo a **Karolina Ferretis**, este reto consiste en una experiencia donde se combinan la innovación, el emprendimiento y la solución de problemas trascendentales.

Finalistas Nacionales de:

L'ORÉAL
BRANDSTORM
2020

DRIPPING BEAUTY



Norma Ledezma (IIS)

Erick Gervacci (IIS)

Karolina Ferretis (IIS)

width="780" loading="lazy">

Karolina, de la carrera de Licenciatura en Administración de Empresas, nos cuenta como de aproximadamente **100 equipos**, pasaron únicamente **24 a la semifinal**, y posterior **5 a la final**.

Entre estos cinco, el de **Karolina, Erick y Norma** (estos dos últimos de la carrera de Ingeniería Industrial).

Karolina junto con su equipo, tenían una **propuesta innovadora** para **cambiar la manera de comprar maquillaje** de la marca **Nyx**.



width="500" loading="lazy">

Erick nos **comentó** que el **equipo** tenía como **propósito** **reducir el uso del plástico en el empaque...**

"Creemos que nuestra propuesta es diferente a cualquier otra idea que esté el mercado."

Ellos, el pasado 15 de mayo **vivieron la final** del reto en la que **lograron obtener el ¡3er. lugar a nivel nacional!**



width="720" loading="lazy">

No solo eso, los **alumnos** también nos **mencionaron** lo **agradecidos** que están con todos los **profesores Tec** que los **apoyaron en el transcurso de este reto...**

"Tuvimos el apoyo de muchos profesores con los cuales rebotamos la idea hasta llegar al resultado final..."

"La maestra Magda Ocón nos dio consejos en como transmitir correctamente la idea en el pitch y la presentación..."

"Los profesores Leopoldo Morales, Martín Díaz y Deyanira del Ángel nos ayudaron con los aspectos técnicos para demostrar que nuestra idea es viable e innovadora."

Hoy, los alumnos se encuentran **felices por su resultado** y esperan lograr mucho más a lo largo de su estancia en el **Tec de Monterey campus Tampico**.