

Recibe beca del 70% gracias a su talento emprendedor



Claudia Daniela Gómez Franco, estudiante de primer semestre en el área de ingeniería, fue **una de las 33 personas elegidas** para ser acreedora de la **Beca al Talento Emprendedor** para la etapa de profesional en la Región Norte.

Esta **beca** es otorgada a aquellos alumnos que cuentan con un **proyecto de emprendimiento** que afecta positivamente a la sociedad. Los aspirantes a esta beca consiguen un apoyo de hasta el 70% del valor de una carrera profesional.

Para más información acerca de la **Beca al Talento Emprendedor** puedes consultar en el siguiente enlace: <https://tec.mx/es/profesional/becas>

Para la obtención de la beca, **Claudia** tuvo que pasar por distintas etapas para demostrar su talento emprendedor. En la primera se inscribieron **515 aspirantes** en donde cada participante tuvo que realizar un video acerca de su proyecto.



width="900" loading="lazy">

Posteriormente, cada aspirante a la beca tuvo una entrevista con maestros especializados en el área de distintos campus de la región.

Una vez analizado los proyectos emprendedores, pasaron a la segunda etapa **60 talentos** encontrándose en un nuevo reto con una problemática real.

En el segundo filtro, cada participante tenía que **reinventar sus proyectos** para que sean de ayuda la generación de empleos durante la pandemia.

"Fue complicada esta tarea para mí. Estaba todo el día pensando en como lograrlo". Comentó Daniela.

A partir de ahí, se les avisó a los aspirantes la fecha de los resultados. Una vez terminada la espera, Claudia recibió la gran noticia de ser **una de las 33 acreedoras de la Beca del Talento Emprendedor**, siendo la única en campus Tampico.

Desde su etapa en **PrepaTec**, la mentalidad emprendedora de Claudia empezó a crecer exponencialmente después de ser partícipe de un proyecto con sentido humano en una de las materias de quinto semestre.



width="900" loading="lazy">

Este **proyecto** consiste en la construcción de casas, viviendas o estructuras con ladrillos formados por plástico PET reciclado, siendo una opción igual de funcional que un ladrillo convencional, pero más **sustentable**.

"Nos apoyaron mucho los maestros de PrepaTec y el rector del campus para avanzar con nuestro proyecto". Platicó Claudia.

Actualmente están trabajando en la etapa de recolección de botellas para poder **construir** un salón en una escuela de bajos recursos de su localidad. Puedes conocer más acerca de su **proyecto** en la siguiente nota en CONECTA:

El **Tec** ofrece muchos **programas** para que los alumnos puedan desarrollarse en distintos ámbitos, el **emprendimiento** no es la excepción.

Claudia y su equipo quisieron formalizar su proyecto accediendo a la incubadora de empresas del campus por medio del programa **TecLean**, donde tuvieron acceso a una mentoría profesional acerca de su iniciativa.

Este programa es impartido por la profesora **Magdalena Ocón**, quien ha apoyado a Claudia en su vida emprendedora.

"Yo lo veía imposible, pero miss Magda siempre me motivó y estuvo ahí conmigo". Comentó Daniela.

La profesora Magdalena platicó que siempre vio a **Claudia y a su equipo** con mucho entusiasmo y creatividad. De igual forma, comentó que le dio mucho gusto ver que tras mucho esfuerzo pudo lograr la **obtención de la beca**.

Hoy en día **Claudia** busca seguir recolectando botellas para poder cumplir su misión de **construir el salón de clases** y seguir buscando las maneras de **generar un impacto** en la sociedad.

Lograr una meta con un camino lleno de obstáculos puede ser complicado, pero **Claudia** demostró que las **metas** se pueden cumplir sin importar que tan difíciles sean siempre con la mejor actitud.