¡Moda con bambú! Alumna obtiene la Beca al Talento Emprendedor



"Recibir esta beca es una puerta hacia **más y nuevas oportunidades**. Es una forma en que voy a poder aprovechar mejor mi universidad de manera **académica y económica**".

Así es como **Gina Paola Vélez Pérez**, recién graduada de <u>PrepaTec campus Morelia</u> y futura estudiante del **área de negocios** en el mismo campus, se expresó sobre lo que para ella representa haber sido galardonada con la **Beca al Talento Emprendedor**.

La **Beca al Talento Emprendedor** es un apoyo académico y económico que ofrece el <u>Tecnológico de Monterrey</u> a estudiantes que están por comenzar una **carrera profesional** y que cuentan con ideas y proyectos innovadores que busquen **impactar positivamente en la sociedad**

Entre más de 438 aspirantes a nivel nacional, Gina destacó y logró ser una de los 30 ganadores de la Beca al Talento Emprendedor por su proyecto denominado 'DRESS-SOS', llegando a ser así la única alumna de campus Morelia en obtener dicho apoyo.



width="900" loading="lazy">

"Todo sucedió muy rápido. Faltaba **una semana** para la preparación de la beca y no tenía ningún proyecto en concreto. Fue entonces que junto con otras compañeras identificamos una problemática: **la sobrecompra de artículos de moda**", mencionó **Gina**.

Tras una investigación realizada por **Gina y sus compañeras**, como parte de un proyecto de su materia de negocios, encontraron que, de acuerdo con la <u>Organización de las Naciones Unidas</u> (<u>ONU</u>), la segunda industria más contaminante en el mundo es la **industria de la moda**.

De dicha investigación surgió su proyecto 'DRESS-SOS' el cual Gina, con el permiso de su equipo de trabajo, desarrolló a profundidad para poder ser parte de la cuarta generación de estudiantes que han obtenido la Beca al Talento Emprendedor.

Sin embargo, si **siempre ha existido la moda**, ¿qué es lo que hizo que esta industria se convirtiera en la **segunda más contaminante** a nivel mundial? **Gina** responde a la pregunta:

"Todo es debido al 'fast fashion', una tendencia en la que muchas marcas dedicadas a la industria de la moda se han dedicado a ofrecer sus productos con promesas de envíos rápidos y a bajo costo, lo que provoca sobrecompra y un gran deshecho de tela por parte de los usuarios, quienes renuevan su guardarropa constantemente", destacó Gina en entrevista para CONECTA.



width="900" loading="lazy">

Con su proyecto, **Gina** busca seguir 'consintiendo' a los usuarios de la industria de la moda a través de diferentes colecciones de ropa, **lanzadas por temporada**, donde cada una tendrá su propio nombre, temática y material amigable con el ambiente. El primero de ellos: **fibra de bambú**.

De acuerdo con la **graduada de PrepaTec**, el principal objetivo de '**DRESS-SOS**' es educar a las personas para que conozcan este tipo de **materiales innovadores** y sean conscientes de que pueden hacer un cambio en su vida que ayude a **conservar el planeta**.

El **Mtro. Octavio Díaz Barriga**, director general del <u>Tec campus Morelia</u>, tuvo la oportunidad de ser el asesor de **Gina** durante su preparación para competir por la **Beca al Talento Emprendedor**

"Que una de nuestras alumnas obtenga esta beca **es maravilloso**; estoy muy orgulloso. Es importante **emprender proyectos innovadores**, como el de **Gina**, que impacten favorablemente en la sociedad y en el ambiente", puntualizó el **Mtro. Octavio**.

Además de ser una estudiante destacada, **Gina** es apasionada por el fútbol y considera que este deporte la ha impulsado en su vida a nunca rendirse y a **siempre competir por un lugar**. "De todo el equipo, nada más juegan once en la cancha", concluyó la ganadora de la **Beca al Talento Emprendedor**.

SEGURO QUERRÁS LEER: