

¡Becados! Tec reconoce el talento emprendedor de 35 jóvenes



35 jóvenes de preparatoria de un total de 417 que participaron en la **convocatoria 2023** de la [Beca al Talento Emprendedor](#) del [Tec de Monterrey](#) fueron los ganadores de este apoyo.

La **Beca al Talento Emprendedor** apoya a estudiantes de preparatoria que cuentan con un **proyecto de emprendimiento** que busca soluciones a **problemática del país** con una **beca** de hasta el **70%** para estudiar su carrera profesional en el Tec.

Como parte de la beca, los seleccionados también contarán con un **mentor** del **Instituto de Emprendimiento Eugenio Garza Lagüera (IEEGL)**, quien les asesorará en sus proyectos.

Además de estas **mentorías**, tendrán acceso a un **ecosistema de emprendimiento**, laboratorios de ideas, convocatorias, **networking**, entre otros.

Los aspirantes a la beca pasaron por **3 filtros** que incluyeron la realización de un video donde explicaron su emprendimiento, **entrevista** y como etapa final un **bootcamp** de emprendimiento en el que participaron los finalistas de la convocatoria.

“Ser emprendedor va más allá de qué proyecto tienes, sino que habilidades puedes desarrollar y qué solución das”.- Carolina Maier.

Bootcamp virtual de Emprendimiento

Los **70 finalistas** de la convocatoria 2023 participaron en el **bootcamp de emprendimiento** que se realizó de manera **online** a través de una **inmersión** en el **metaverso**.

La **transmisión** del bootcamp se llevó a cabo desde el **Parque 100** del Tec de Monterrey [campus León](#), donde mentores estuvieron apoyando a los alumnos participantes.

“El bootcamp es una herramienta para que se preparen y sean candidatos perfectos para la Beca al Talento Emprendedor”, comentó Dioseline Beltrán, mentora del bootcamp.

En esta **edición** participaron **14 mentores** de **emprendimiento**, entre ellos Carolina Maier, quien agregó:

“Ser emprendedor va más allá de qué proyecto o herramientas tienes, sino que habilidades intrapersonales puedes desarrollar y qué solución das”.

De los 70 finalistas, **35 proyectos** fueron seleccionados para recibir la **Beca al Talento Emprendedor**.

En [CONECTA](#) presentamos 4 de los proyectos ganadores de este apoyo.

“Estoy muy emocionada por la beca y las conexiones que haré para escalar mi proyecto”.-
Andrea Galindo.

Terbrik: biofertilizante de desechos de gusano

Ian Latabán Alcázar, graduado de **PrepaTec** campus **Estado de México** creó Terbrik, un **biofertilizante** a base de excremento de un gusano llamado **tenebrio**.

Latabán descubrió esta oportunidad de negocio cuando empezó a reproducirlos e investigó sus propiedades.

De acuerdo con sus investigaciones este **fertilizante** es **2 veces más potente** que los fertilizantes bovinos, tiene **3 veces más minerales** que los fertilizantes **minerales** y es igual de **eficiente** que los fertilizantes agroquímicos.

El objetivo de este proyecto es ser una alternativa amigable con el **medio ambiente**, **eliminar** los **agroquímicos** y **disminuir su uso** en los suelos del país. Aseguró que estos contaminan y dañan los suelos fértiles.

“Me gustaría agradecer al Tec por el acompañamiento que tuve para obtener la beca”, compartió Ian al recibir su apoyo.

Estudiará **Ingeniería en Biotecnología**, carrera que a su juicio le **permitirá** continuar **desarrollando** su proyecto.



Terbrík



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

Vtech: programación e inteligencia artificial

Emiliano Villalón Aguilar, graduado del Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe en Monterrey, creó **ViTec**, un dispositivo que usa la **inteligencia artificial** para leer placas de carros.

Emiliano tuvo la oportunidad de trabajar en una startup donde empezó a interesarse por la **programación**, lo que lo llevó a desarrollar esta **inteligencia artificial** a partir de pequeños experimentos.

ViTec busca hacer **sociedades más funcionales** y eficientes. En esta etapa inicial su dispositivo es para áreas residenciales, pero tiene aplicaciones para el **tránsito** y la **seguridad**.

“Este logro es compartido, es un esfuerzo de mi familia y la gente que me rodea”, explicó Emiliano, quien estudiará **Ingeniería Industrial y de Sistemas** en el campus **Monterrey**.



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

ClassLab: una oportunidad para aprender de forma didáctica

Isabella Peña Ozuna, graduada del Instituto Jean Piaget del Río, en Culiacán, Sinaloa, desarrolló **Class Lab**, un **laboratorio portátil** que busca enseñar de manera didáctica a niños de **escuelas de escasos recursos**.

Class Lab es un mueble movable con 3 cajones, cada uno con **materiales de aprendizaje experimental** de las ramas principales de la ciencia: biología, física y química. Además, cuenta con una mesa plegable y un pizarrón.

Este proyecto surgió en secundaria y hasta logró pasar a una competencia **internacional** en el concurso **Expo Ciencias**.

“Nunca estuve en un curso de emprendimiento, fue una etapa de mucho aprendizaje, para enriquecerme como persona y emprendedora”, mencionó Isabella, quien estudiará **Finanzas** en el Tec campus **Culiacán**.



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

Eco-nfetti: una alternativa sustentable para seguir festejando

Andrea Galindo Medina, graduada del **CBTIS 223** Miguel Hidalgo y Costilla en **Morelos**, creó **Eco-nfetti**, proyecto de **confetti** a partir de **materiales reciclados**.

Durante un **festival** Andrea se dio cuenta de la cantidad de **contaminación** que provoca el **confetti convencional**, por lo que ideó esta **alternativa** hecha a partir de **hojas recicladas y colorante mineral**.

Este **emprendimiento** busca **promover** una cultura de **apoyo al medio ambiente**, especialmente dentro de las **tradiciones mexicanas**, como festivales o kermesses.

“El Tec es un centro de emprendimiento, estoy muy emocionada por la beca y las conexiones que haré para escalar mi proyecto”, finalizó Andrea.



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

LEER MÁS: