



Despertar el interés de inversionistas y mentores a través de la presentación de **proyectos y prototipos** fue el objetivo de estudiantes y [EXATEC](#) emprendedores durante el **Demo Day**.

Organizado por el Departamento de [Emprendimiento Tec](#) en [campus Monterrey](#), **Demo Day** es un evento enfocado en **dar exposición y presentar los avances** de integrantes de la comunidad Tec que cuentan con un emprendimiento.

*“Como su nombre lo indica Demo Day es un evento de demostración que se produce en muchos ecosistemas de emprendimiento, su finalidad es **compartir** los avances de los proyectos de la comunidad”,* explicó **Miguel Ángel Rodríguez, gerente de Emprendimiento Tec.**



Presentado el pasado **7 de junio** en campus Monterrey, el Demo Day estuvo conformado por 3 momentos clave: **Spark Stage**, donde se presentaron alumnos de todas las carreras con alguna idea de emprendimiento que se encuentra en una **etapa temprana**.

El **Star Showcase**, en el que se presentaron proyectos en **etapa de prelanzamiento o lanzamiento**.

Y el **Bolt Stage**, donde 6 proyectos que ya tienen **ventas** o que han tenido algún tipo de **financiamiento**, tuvieron la oportunidad de exponer ante inversionistas e invitados especiales.

"La finalidad de Demo Day es compartir los avances de los proyectos de la comunidad".

*"Esta es la **tercera edición** de nuestro Demo Day, lo hacemos con el objetivo de que nuestra comunidad conozca los proyectos que se realizan desde el Tec.*

“También es una plataforma para que los chicos que presentan sus emprendimientos puedan **posicionarse** con la comunidad y con líderes del ecosistema emprendedor”, destacó Rodríguez.

Entre los invitados al evento estuvieron **Carlos Saucedo**, director de Peak Nuevo León, plataforma que busca impulsar a los emprendedores; así como **Silvia Hernández**, del **Centro de Emprendimiento de Nuevo León**, por mencionar algunos.

Comparten emprendimiento en Bolt Stage

A continuación, te compartimos más detalles sobre los 6 emprendimientos que se presentaron en el Bolt Stage.

- Hydrosafe
Desarrollado por **Alejandro Granados**, EXATEC de Ingeniería Industrial y de Sistemas, *Hydrosafe* es una empresa tecnológica que ofrece servicios dedicados a la **detección de posibles fugas de agua no visibles**, utilizando drones equipados con cámaras térmicas.
- Bozke
Raúl Ambriz, estudiante de octavo semestre en Ingeniería en Electrónica, creó este proyecto enfocado en la industria 5.0 con una **maceta que purifica el aire**, cuida a las plantas; además cuenta con sensores para convertir espacios en ecosistemas inteligentes.
- Skills.tech
Creada por **Ricardo Cevada**, EXATEC de la Ingeniería en Innovación y Desarrollo, *Skills.tech* es una plataforma de **educación y entrenamiento** hiper personalizado para empresas.
- Bluekali
Bluekali es un emprendimiento social, presentado por **María José Hernández**, alumna de **cuarto semestre en Ingeniería en Innovación y Desarrollo**, cuyo objetivo es ayudar a organizaciones y empresas a que sus **empaques no lleguen a los océanos**, habilitando datos para crear estrategias de sustentabilidad justificadas.
- EpyDiagnosis

Ammadeus Vega, estudiante de octavo semestre en Economía y Derecho, presentó *EpyDiagnosis*, un **ecosistema tecnológico** que integra una red neuronal para diagnosticar el cáncer de pulmón.

- **CELAL-MEX**

Desarrollado por **José Manuel Contreras**, alumno de tercer semestre en Finanzas, CELAL-MEX es un proyecto enfocado en **aprovechar residuos agrícolas** para generar materias primas ecológicas.

“También es una plataforma para los chicos que presentan sus emprendimientos pueden posicionarse con la comunidad”.

Reconocen ideas innovadoras

Presentados en el **Spark Stage**, los siguientes proyectos son generados por estudiantes reconocidos por presentar **ideas innovadoras de emprendimientos**.

- **Abierto al Diálogo**

Iniciativa de la estudiante **Marisol Straffon**, que busca impulsar la **creación de comunidades de enseñanza** con base en el aprendizaje dialógico.

- **HombreSX**

Plataforma de educación sexual integral para hombres, desarrollada por la alumna **Marisel Gutiérrez**, que ofrece **acceso a especialistas de la salud, legales y foros de discusión** anónimos sobre diversos temas relacionados con la sexualidad masculina.



- Hortamax

Proyecto enfocado en la **creación de biofertilizante a partir de desperdicios orgánicos** de los supermercados para obtener componentes químicos aplicables a suelos agrícolas.

Fue desarrollado por los estudiantes **Manuel Alejandro Díaz Aguirre, Mikel Delgado, Ángel David González Pérez, José Leonardo Palacios Moyeda, Carlos Mass y Alejandro Verastegui.**

- Vita

Vita es una **aplicación de salud integral** para jóvenes que ofrece recomendaciones personalizadas de alimentación, ejercicio y sueño; mediante inteligencia artificial sugiere rutinas de ejercicio y análisis de calorías y nutrientes a partir de fotografías de alimentos.

El proyecto fue presentado por los estudiantes **Bernardo de la Sierra, Julio Meza, Sofía Martínez y Antonio López.**

TE PODRÍA INTERESAR: