

# PrepaTec Morelia en la final de concurso de programa internacional



**Betzaday Boyzo García, Mario Salazar García y Carlos Mauricio Sarmiento Morales**, estudiantes de [PrepaTec Morelia](#) ganaron **3er lugar** en la presentación de **proyecto de negocios** del **Programa Internacional** en **Barcelona**.

Los estudiantes de PrepaTec participaron en el **Programa Internacional** de **Barcelona**, donde durante **3 semanas** asistieron a la [Universidad esade](#) de **negocios**. Recibieron clases de **marketing, finanzas, comunicación y negocios**.

*“Asistieron **60 alumnos** de **20 campus** diferentes, donde tuvieron la oportunidad de hacer **networking** y conocer nuevas culturas”* compartió Judith Pérez Arceo, profesora del departamento de Humanidades.

Como proyecto final, cada equipo debía crear un **prototipo innovador** con un **impacto positivo** en el mundo, aplicando lo aprendido durante el curso.

*“Nunca nos dimos por vencidos, decidimos trabajar para lograr un buen desempeño y así logramos el 3er lugar en la competencia”.* declaró Mario Salazar García.



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

El **3er lugar** fue compartido por dos equipos de PrepaTec Morelia. La evaluación estuvo a cargo de **profesionales** y del director **Daniel Traça**, de la **Universidad esade**.

- Prototipo Petty

*“Propusimos esta idea porque era **innovadora, creativa, relevante al mundo** y no existe un producto similar” argumentó Betzaday Boyzo.*

Equipo conformado por estudiantes de campus **Morelia, Culiacán, Metepec y Ciudad de México**, quienes desarrollaron un **collar inteligente para perros**.

Mediante bluetooth **detecta emergencias** como **enfermedades, pulso cardiaco** y posteriormente te contacta con un **veterinario**; asimismo, ofrece **recomendaciones** para el cuidado de la mascota **basadas** en sus necesidades.



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

- Prototipo AgroDefender

**Creado** por estudiantes de campus **Morelia, Ciudad de México, Monterrey, Toluca y San Luis Potosí.**

Se basa en un **sensor** que ayuda a **detectar, mitigar y controlar plagas** en los **plantíos de maíz en México**; a través de una **aplicación móvil** que proporciona información sobre el **tipo de plaga, su ubicación y cómo atacarla**, brindando recomendaciones de insecticidas aplicados por **sensores**.

*“Un integrante del equipo tiene este **problema** en donde vive, y nos contó lo difícil que es **controlar y detectar las plagas**, lo que nos llevó a crear este **prototipo**”* añadió Mario Salazar García estudiante de PrepaTec.

Las y los alumnos de PrepaTec enfrentaron **obstáculos** como el elegir un **proyecto, desarrollar el prototipo** y difundirlo a los medios.

“Nunca nos dimos por vencidos, decidimos trabajar para lograr un buen desempeño y así logramos el 3er lugar en la competencia”. - Mario Salazar

*“Fue una experiencia muy **enriquecedora**, el poder conocer a más personas, diferentes culturas, y trabajar en equipo para la elaboración del **proyecto final**, es algo que repetiría” expresó Betzaday Boyzo García*

LEE ADEMÁS: