

## Estudiantes de Ingeniería Civil participan en una final de emprendimiento

utpl  
29/04/2024

Categorías:  
Futuros alumnos, Investigación, Vinculación

En la ronda final del Babson Student Challenge, una competencia anual que reúne a estudiantes de 20 países, el emprendimiento lojano **“Nova Land”, conformado por estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil de la UTPL, logró ubicarse entre los 10 finalistas.**

**En la edición 2024 de la competencia mundial, participaron 800 proyectos de 20 países; de ellos, 44 pasaron a la semifinal,** donde hubo una exposición virtual y la presentación de un *pitch* (video informativo sobre el emprendimiento). “Nova Land” logró un pase a la final que se celebrará en mayo, de forma virtual. El equipo ganador del Babson Student Challenge recibirá, entre otros premios, una beca para asistir a un programa de emprendimiento en Boston.

María José Cabrera, CEO de “Nova Land” y UTPL ALUMNI de [Ingeniería Civil](#) [1], menciona que junto su equipo, Amanda Riofrio Macas y David Berrú Ortiz, estudiantes de Ingeniería Civil de la UTPL, **recibieron con alegría y orgullo la noticia de estar en esta final, ya que esto los motiva a mejorar su emprendimiento y aprovechar así todo su potencial para continuar creciendo.**

### Sobre el emprendimiento

“Nova Land” es un emprendimiento que se dedica a la fabricación de ladrillos ecológicos a base de suelo, cemento, yeso y arena, que no necesitan cocción en su fabricación ni revestimiento.

**Actualmente, los ladrillos se están fabricando en la parroquia Malacatos y la venta al público es bajo pedido.**



Ladrillos ecológicos a base de suelo, cemento, yeso y arena

María Dolores Mahauad, responsable de la Cátedra de Innovación y Emprendimiento, **destaca que la idea emprendedora nació en las aulas universitarias con la asesoría y mentoría de docentes calificados de la Cátedra de Innovación y Emprendimiento, posteriormente esta idea se convirtió en un negocio al ser parte del programa “Incubiti” de Prendho UTPL,** donde María José Cabrera se graduó en diciembre de 2023, consolidando así su idea de negocio en una empresa para alcanzar el éxito.

## Concurso mundial

El Babson Student Challenge **desafía a los estudiantes a presentar proyectos que solucionen alguno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.** Para ello, pide que las universidades miembros seleccionen los mejores equipos dentro de sus universidades para competir a nivel internacional.

Con el apoyo de Prendho, dos equipos de UTPL: **“ATOM”, de la carrera de Fisioterapia, y “Nova Land”, de Ingeniería Civil,** y dos equipos interuniversitarios de la Universidad de Piura (UDEP) y de la Universidad de Especialidades Espíritu Santo (UESS) fueron parte de esta competencia mundial.

## Dato

Los proyectos **presentados en la semifinal del Babson Global Challenge fueron el resultado del arduo trabajo de los estudiantes que destacaron en el [Innova Fest 'Disfruta tu camino, practica tu futuro'](#) [2]** donde el emprendimiento “Nova Land” fue el ganador en la categoría construcción.

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/estudiantes-de-ingenieria-civil-participan-en-una-final-de-emprendimiento>

## Links

[1] <https://utpl.edu.ec/carreras/civil>

[2] <https://noticias.utpl.edu.ec/innova-fest-utpl-sera-el-escenario-para-el-emprendimiento-la-ciencia-tecnologia-e-innovacion>