



Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

EQUIPO DEL IPN COMPETIRÁ A NIVEL NACIONAL POR UN LUGAR PARA EL CERTAMEN *HULT PRIZE 2018*

- Se trata del concurso internacional de emprendedurismo universitario más importante del mundo que tendrá lugar el próximo año en la ciudad de New York

C-938

En una competencia efectuada en la Unidad Politécnica para el Desarrollo y la Competitividad Empresarial (UPDCE) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) fue seleccionado el equipo que representará a esta casa de estudios para obtener su participación en la iniciativa global *Hult Prize 2018*, donde estudiantes universitarios proponen una idea de negocio social con el objetivo de transformar la vida de 10 millones de personas.

Con cinco mil proyectos realizados, la asistencia de mil universidades, la creación de 50 mil aplicaciones, la formación de 100 empresas sociales y la colaboración de mil 500 empresarios, este certamen internacional se ha convertido en el espacio de emprendedurismo universitario más importante en el mundo.

En esta ocasión el equipo ganador que representará al IPN a nivel nacional es LMG, integrado por los alumnos Sergio Campos Verde y Juan de Dios Castellanos Blanco, de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán, y Roberto Carlos Guzmán, de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA).



De las eliminatorias locales se eligen a aquellos equipos que pasarán a una segunda ronda a nivel regional con la presencia de instituciones educativas públicas y privadas, para posteriormente seleccionar a los finalistas que asistirán a un campamento con especialistas y patrocinadores, de los que se seleccionará al mejor proyecto para asistir a la final que se llevará a cabo el próximo año en la Ciudad de Nueva York, donde tendrán la oportunidad de obtener el premio del primer lugar que consiste en un millón de dólares para ser utilizados en la conformación de su empresa.

Debido a que el concurso está enfocado en los temas de conectividad, educación, salud, agricultura, movilidad y agua, el trabajo de los jóvenes politécnicos consiste en un sistema productor de oxígeno a base de bacterias que ayuda a disminuir la contaminación del aire, por lo que para calificar a nivel nacional deberán precisar el alcance científico y tecnológico de su propuesta, bajo la interpretación de un contexto social y de reformas estructurales.

Para representar al Politécnico, los estudiantes se enfrentaron a 18 equipos conformados por estudiantes de diferentes unidades académicas de nivel superior de la Ciudad de México, así como de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Guanajuato (UPIIG).

En la evaluación de los competidores participaron expertos del Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica (CIEBT) del IPN, quienes calificaron la utilidad de su producto en el mercado, modelo de negocios, alcance social y factibilidad de comercialización, entre otros.

===000===