

Comunicado 149 Ciudad de México, 3 de abril de 2018

## IPN Y SAMSUNG BUSCAN IMPULSAR TALENTO POLITÉCNICO

- La segunda edición del certamen tiene el propósito de impulsar el talento emprendedor del IPN
- Para este año se pretende lograr dos mil registros con trabajos de mayor calidad y nivel

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la empresa Samsung Electronics de México anunciaron la convocatoria 2018 del concurso *Soluciones para el Futuro "Premio al Emprendimiento Politécnico"*, mediante el cual se pretende impulsar y reconocer el talento emprendedor generado dentro de esta casa de estudios.

Durante la presentación del certamen, que por segundo año consecutivo conjuga los esfuerzos escuela-industria para identificar e impulsar los prototipos tecnológicos que promuevan soluciones para el futuro, el Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, manifestó que esta es una oportunidad para que la comunidad politécnica presente propuestas concretas, así como proyectos de gran relevancia para la solución de problemas nacionales.

"Esta importante iniciativa ha estado fundada bajo el principio de promover la generación de conocimientos socialmente útiles que se han consolidado entre el Instituto Politécnico Nacional y Samsung Electronics de México y que más allá del beneficio mutuo estamos contribuyendo conjuntamente al desarrollo de la educación y la innovación en el país", destacó.

Ante el Presidente de Samsung Electronics México, HS Jo, Rodríguez Casas reiteró el compromiso que el IPN mantiene, desde su fundación, de contribuir al desarrollo de México a través de relaciones de colaboración basadas en el reconocimiento de la calidad y la pertinencia de sus programas académicos en todos los niveles, a los desarrollos ciencia avanzada y tecnología aplicada en investigación e innovación, así como a la dimensión internacional que coloca al Politécnico como la institución rectora de la educación tecnológica en México.

En representación de los ganadores de la edición 2017, Luis Mario Trejo Hinojosa, egresado del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos 18 "Zacatecas", agradeció tanto al IPN como a la empresa la oportunidad que le brindaron para mostrar su desarrollo tecnológico, que consiste en un tapete para cuidado de enfermos de Alzheimer e invitó a los participantes a





dejarse llevar por su imaginación en el desarrollo de sus propuestas porque dijo, "la tecnología no tiene idioma ni nacionalidad".

Por su parte, el Vicepresidente de la empresa Miguel Jeon, resaltó el éxito del certamen pasado en el que se registraron más de mil 300 proyectos, ya que habla del talento y potencial de los alumnos politécnicos. Por ello, añadió que para esta edición se espera alcanzar los dos mil registros con un mayor nivel y calidad en las propuestas.

Para la edición 2018 de Soluciones para el Futuro se establecieron cuatro categorías: dos para Nivel Medio Superior (NMS), una para Nivel Superior (NS) y otra para Nivel Posgrado (NP); en función de la demanda y participación de las unidades académicas, las cuales permitirán a los participantes desarrollar su potencial.

Los temas que los politécnicos podrán elegir son: Ciudades inteligentes y comunidades sustentables; Educación y cultura de calidad; Aplicaciones para la salud y bienestar para todos; Seguridad alimentaria; Energía renovable y accesible; Economía digital para el desarrollo regional; Industria y manufactura; Robótica y drones, así como Realidad virtual y aumentada.

Durante el evento se informó que los participantes deberán inscribir su proyecto con fecha límite al 31 de mayo, con un equipo formado hasta por tres estudiantes o egresados, que tengan como máximo un año de haber concluido los estudios. Posteriormente, se hará una preselección en la cual se elegirán a los diez mejores proyectos de cada categoría.

Los equipos finalistas recibirán un Kit de Samsung por equipo, además los integrantes de cada proyecto semifinalista asistirán a una exposición de prototipos, y durante dos días, a un campamento de desarrollo de habilidades y liderazgo para emprendedores.

Para mayor información los interesados pueden ingresar al portal del Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica del IPN (CIEBT): www.ipn.mx/ciebt o bien al de Samsung Electronics Co., Ltd: http://news.samsung.com.

--000--





