



Ciudad de México, a 17 de marzo de 2017

## COMUNICADO DE PRENSA

### IPN Y SAMSUNG PROMUEVEN INNOVACIÓN CON PREMIO AL EMPRENDIMIENTO POLITÉCNICO

- El IPN pretende identificar iniciativas susceptibles de convertirse en empresas de base tecnológica
- En esta convocatoria, el CIEBT y Samsung Electronics México colaboran para reconocer 40 años de emprendimiento promoviendo iniciativas de alto impacto tecnológico
- El Proyecto *Soluciones para el futuro* pertenece a la plataforma mundial de responsabilidad social de la compañía

#### C-219

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) y Samsung Electronics México anunciaron el inicio de las inscripciones para la cuarta edición del concurso de innovación tecnológica *Soluciones para el futuro, Premio al Emprendimiento Politécnico*, mediante el Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica (CIEBT) de esta casa de estudios.

El certamen tiene como propósito principal impulsar el talento innovador de los estudiantes de los niveles medio superior, superior y posgrado, al mismo tiempo ser una plataforma para identificar los prototipos tecnológicos con potencial para aprovechar un proceso de incubación de empresas que ofrezcan una solución a las necesidades de interés nacional.



En esta edición del *Premio al Emprendimiento Politécnico*, los jóvenes podrán participar con prototipos tecnológicos, que no hayan sido premiados con anterioridad en otra competencia, en las áreas temáticas: soluciones para la industria, *software*, aplicaciones para la salud, energías verdes, movilidad urbana, química sustentable y alimentos saludables.

El director General del IPN, Enrique Fernández Fassnacht, señaló: “Estamos orgullosos de ampliar el campo de acción de nuestro *Premio al Emprendimiento Politécnico*, pues, gracias a la colaboración con el equipo de Samsung México ahora podrán participar estudiantes y exalumnos de todos nuestros niveles educativos”

“La integración del talento politécnico junto a nuestros expertos del CIEBT otorga a los ganadores la posibilidad de materializar sus prototipos en empresas de base tecnológica”, dijo el Titular del Politécnico, quien calificó como satisfactoria la trayectoria de colaboración con Samsung.

Recientemente, descubrimos que tenemos objetivos comunes respecto al emprendimiento: por un lado, nosotros habíamos impulsado el *Premio al Emprendimiento Politécnico Guinda y Blanco* y el *Premio Verde y Blanco* dentro del marco del centenario de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN, mientras que Samsung había impactado a más de 100 mil jóvenes a través de *Soluciones para el futuro*. “Nos dimos cuenta de que podíamos generar grandes resultados uniendo estas iniciativas, y así surgió esta **alianza**”, detalló.

En su oportunidad, la directora de Mercadotecnia en Samsung Electronics México, Claudia Contreras, comentó: “En Samsung creemos que la ciencia y la tecnología pueden transformar la vida de las personas positivamente; a través de iniciativas como ésta, estimulamos la participación de los jóvenes talentos creativos en el desarrollo de soluciones prácticas a necesidades **comunes**”.

“Con la edición 2017, y gracias al trabajo conjunto con el IPN, hemos logrado dar un alcance nacional a nuestro programa; además, ahora los proyectos ganadores podrán convertirse en verdaderos negocios innovadores”, concluyó.



Las bases y especificaciones del *Premio al Emprendimiento Politécnico* está disponible para consultarse en la página electrónica [www.solucionesparaelfuturo.com.mx](http://www.solucionesparaelfuturo.com.mx), plataforma en la que los interesados podrán registrar su iniciativa antes del 31 de mayo de 2017, a las 22:00 h, tiempo de la Ciudad de México.

El proceso del certamen conlleva una etapa de evaluación preliminar, que se llevará a cabo del 5 al 28 de junio, en la que se elegirán proyectos preseleccionados (60 equipos en total) que participarán en un *coaching* para emprendedores que se impartirá en las diferentes sedes del CIEBT y su red de incubadoras.

También recibirán (por parte de Samsung) un *kit* de grabación y capacitación para su uso, herramientas con las que deberán crear un video en el que se explique el prototipo y se presente una propuesta final de la solución.

Los representantes de los 60 equipos asistirán a un campamento organizado por el CIEBT-IPN, previo a la ceremonia de premiación, la cual se celebrará en la primera semana de octubre y premiará a las tres mejores propuestas de cada área temática, categoría y nivel académico. (Consultar detalles de la convocatoria)

Los premios incluyen dispositivos Samsung de la más alta calidad, uno para cada integrante de los equipos ganadores, así como para la escuela de procedencia de la iniciativa premiada; primer y segundo lugar contarán con estímulos en efectivo para el desarrollo de su iniciativa, por medio de los procesos de incubación del CIEBT, que se entregarán de acuerdo con las necesidades del proyecto (construcción de prototipos, formalización de la empresa, validaciones técnicas o comerciales, etcétera)

Además, los primeros lugares en cada categoría tendrán la oportunidad de acudir a la *Conferencia para Desarrolladores Samsung* (Samsung Developer Conference), que se efectúa anualmente en San Francisco, Estados Unidos.

[Sobre el Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica del IPN](#)



El propósito del CIEBT es generar y consolidar empresas politécnicas innovadoras con impacto social y económico, que resulten del quehacer académico por medio del fortalecimiento de una cultura emprendedora, entra a [www.ipn.mx/ciebt](http://www.ipn.mx/ciebt)

Sobre Samsung Electronics Co., LTd

Samsung Electronics Co., inspira al mundo y diseña el futuro con ideas y tecnologías innovadoras. La compañía está redefiniendo el mundo de las TV, smartphones, wearables, tabletas, cámaras, electrodomésticos, equipos médicos, sistemas de conexión, semiconductores y soluciones LED. Para conocer las últimas noticias, por favor visite la Sala de Prensa de Samsung en <http://news.samsung.com>

Compromiso social  
politécnico

Brigadas de servicio social  
comunitario (multidisciplinarias) en  
654 comunidades, 417 proyectos,  
721 mil 589 personas beneficiadas y  
la participación de 2 mil 437 alumnos  
brigadistas.

SERVICIO SOCIAL  
IPN  
#DejaHuella

Tus logros son nuestros logros

"La Técnica al Servicio de la Patria"  
Coordinación de Comunicación Social

The infographic features a grid of photos showing students and community members engaged in social service activities. The IPN logo is present in the bottom left and right corners of the graphic.



**Instituto Politécnico Nacional**  
**“La Técnica al Servicio de la Patria”**

Centro de Incubación de Empresas  
de Base Tecnológica