

# Compite por un espacio en Singularity University <sup>[1]</sup>

Enviado el 13 marzo 2016 - 11:13pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

**Contribución de CienciaPR:** No

**Fuente Original:** FCTI

**Por:** FCTI

**SingularityU Puerto Rico**  
**Global Impact Competition**

**BRIEFING SESSION**

*What extraordinary idea would you develop to impact the lives of millions of people around the world through the use of technology in the next 5-10 years?*

● <b>Miércoles, 9 de marzo</b> <b>4:00 pm</b> Neeuko- Universidad del Sagrado Corazón <a href="http://singularityneeko.eventbrite.com">singularityneeko.eventbrite.com</a>	● <b>Miércoles, 16 de marzo</b> <b>10:00 am</b> UPR-RUM <a href="http://singularitymayaguez.eventbrite.com">singularitymayaguez.eventbrite.com</a>
● <b>Jueves, 10 de marzo</b> <b>10:00 am</b> UPR-Racinto de Ciencias Médicas <a href="http://singularitycm.eventbrite.com">singularitycm.eventbrite.com</a>	● <b>Jueves, 17 de marzo</b> <b>10:00 am</b> Escuela de Arquitectura de la Católica en Ponce <a href="http://singularityponce.eventbrite.com">singularityponce.eventbrite.com</a>
● <b>Martes, 15 de marzo</b> <b>3:30 pm</b> Universidad del Turabo en Caguas <a href="http://singularityturabo.eventbrite.com">singularityturabo.eventbrite.com</a>	 Puerto Rico Science, Technology & Research Trust

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico colabora con Singularity University para ofrecer el 2016 SingularityU Puerto Rico Global Impact Competition <sup>[2]</sup>

. Es un reto para identificar a puertorriqueños innovadores que tengan destrezas y pasión e ideas o proyectos con el potencial de impactar positivamente a millones de personas en el

mundo en los próximos 5-10 años mediante tecnologías exponenciales. Personas con todo tipo de trasfondo académico y profesional pueden postular, especialmente aquéllas en la ciencia, tecnología, ingeniería y matemática. El ganador será admitido a la prestigiosa Singularity University en su programa Global Solutions Program. El mismo se lleva a cabo desde el 18 de junio y el 28 de agosto de 2016 en el NASA Research Park en Silicon Valley. Una beca del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico cubrirá los costos para dicha participación.

Postula en <http://global.singularityu.org/puertorico/gic/> [2]. También puedes ir a una de las charlas de orientación que ofrecerá el Fideicomiso para explicar el sencillo proceso de postulación. Adjunto encuentre las fechas y lugares de dichas charlas.

***Singularity University*** [3] es una institución educativa que provee programas educativos, colaboraciones innovadoras y un acelerador de empresas para ayudar a individuos, empresas, instituciones, inversionistas, ONG's y gobiernos a entender tecnologías de avanzada y utilizarlas para ayudar a miles de millones de personas. La fundó Peter Diamandis, creador del XPrize, y Ray Kurzweil, director de Ingeniería de Google. La auspicia la NASA y Google y la apoyan organizaciones líderes como Genentech, IDEO, International Space University y otras.

Su programa principal es el ***Global Solutions Program*** [4], que durante 10 semanas junta a líderes, emprendedores y tecnólogos para trabajar en soluciones tecnológicas a retos globales.

## Tags:

- [Fideicomiso de Ciencia y Tecnología de Puerto Rico](#) [5]
- [Singularity University](#) [6]
- [Global Solutions Program](#) [7]

## Categorías de Contenido:

- [Graduates](#) [8]
- [Postdocs](#) [9]
- [Facultad](#) [10]
- [Educadores](#) [11]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/compite-por-un-espacio-en-singularity-university?language=en&page=1>

## Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/compite-por-un-espacio-en-singularity-university?language=en>
- [2] <http://global.singularityu.org/puertorico/gic/>
- [3] <http://singularityu.org/>
- [4] <https://singularityu.org/gsp16/>
- [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-ciencia-y-tecnologia-de-puerto-rico?language=en>
- [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/singularity-university?language=en>
- [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/global-solutions-program?language=en>
- [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en>
- [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en>
- [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en>
- [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en>