

Singularity University de Silicon Valley a la caza de las mejores innovaciones exponenciales puertorriqueñas [1]

Enviado el 4 marzo 2016 - 6:16pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

ComstatPR

Fuente Original:

ComstatPR

Por:



Lcdo. Iván Ríos Mena, Principal Oficial de Operaciones del Fideicomiso y organizador del evento en Puerto Rico.

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico anuncia que el lunes, 7 de marzo de 2016 abrirá la convocatoria para que innovadores participen en la Competencia local de Impacto Global de Singularity University, un evento internacional que busca identificar propuestas para las soluciones tecnológicas más innovadoras para mejorar el nivel de vida de mil millones de personas en el mundo durante los próximos cinco a diez años.

Los participantes al concurso pueden ser emprendedores, científicos, arquitectos, estudiantes, cualquier persona radicada en la isla que cuente propuestas innovadoras para solucionar problemas en las áreas consideradas las más neurálgicas del planeta, a saber: aprendizaje, energía, medio ambiente, alimentos, salud, prosperidad, seguridad, agua, espacio, resiliencia ante desastres naturales y gobernanza. Los propuestas también deben considerar y responder a las prioridades establecidas en las áreas de investigación descritas en los programas nacionales transversales de ciencia, tecnología e innovación tecnológica: biotecnología, ciencia y tecnología ambiental, ciencia y tecnología de los materiales, ciencias básicas (biología, física, matemáticas y química), tecnologías de la información y la comunicación, y valorización de la biodiversidad.

El ganador de la Competencia de Impacto Global en Puerto Rico será invitado a participar en la competencia global del Programa para Soluciones Globales (GSP, por sus siglas en inglés) en Silicon Valley con todos los costos de matrícula, viaje, hospedaje durante 10 semanas y alimentación, patrocinados con una subvención del Fideicomiso. Las propuestas más innovadoras tendrán la oportunidad de ser potenciadas en *startups* y aceleradas en *Singularity Labs* para recibir inversión de capital de riesgo de la comunidad de inversionistas de Silicon Valley.

"Los innovadores de Puerto Rico están desarrollando ideas que pueden adelantar exponencialmente el conocimiento y desarrollo de la humanidad, y muchos lo están haciendo desde el anonimato. La Competencia de Impacto Global permite identificar a esas personas y proyectos para darles una plataforma potente con la cual escalar sus proyectos hacia el resto del mundo. También busca inspirar a otros emprendedores y motivarlos a continuar el arduo trabajo de investigación, desarrollo tecnológico e innovación", recalca el Lcdo. Iván Ríos Mena, Principal Oficial de Operaciones del Fideicomiso y organizador del evento en Puerto Rico.

Todo investigador interesado en obtener información detallada sobre este programa y someter su propuesta para participar en la Competencia de Impacto Global, deberá hacerlo directamente en la plataforma digital de la Singularity University, que será publicada el lunes, 7 de marzo, fecha en la que abre oficialmente la convocatoria. La fecha límite para someter propuestas es el lunes, 28 de marzo; el ganador será seleccionado por un jurado compuesto por renombrados profesionales provenientes de Singularity University y Puerto Rico, el 27 de abril. La participación en el Programa es desde el 18 de junio hasta el 24 de agosto en Silicon Valley. Mientras tanto, puede verificar más información en la página "[Singularity University Global Impact Competition Puerto Rico 2016](#) [2].

Sobre Singularity University:

Fundada por Peter Diamandis, creador del XPrize, y por Ray Kurzweil, del Massachusetts Institute of Technology (MIT) y actual director de Ingeniería de Google - es una institución académica ubicada en el Centro de Investigación de la NASA en Silicon Valley. Está patrocinada por Google y la NASA, y apoyada por organizaciones a la vanguardia de la innovación como IDEO, International Space University, AutoDesk, 3DSystems, Genentech, Cisco, Kauffman Foundation, Trotec, entre otras empresas e instituciones. Su objetivo es reunir, educar e inspirar a líderes e innovadores para que trabajen en el desarrollo y aplicación de tecnologías enfocados en resolver problemas globales. Cada año selecciona 80 mentes brillantes de todo el mundo para participar en su Programa para Soluciones Globales, donde trabajan con tecnologías exponenciales de la mano de los principales expertos académicos y ejecutivos internacionales, y desarrollan soluciones tecnológicas a los principales desafíos de la humanidad.

Sobre el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico:

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación, según descrito en la Ley Pública 214, es una organización sin fines de lucro creada en el 2004 para impulsar la participación y creación de empleos de la Isla en la economía global del conocimiento al promover la inversión y el financiamiento de la investigación y el desarrollo de la ciencia y la tecnología. Al invertir en la investigación y la comercialización de la tecnología, el Fideicomiso sirve de catalizador para la creación de empleos y la retención de los residentes de la Isla altamente cualificados y a menudo bilingües. Es también responsable de la política pública de Puerto Rico para la ciencia, la tecnología, la investigación y el desarrollo. Para más información: www.prsciencetrust.org [3]

Tags:

- [Fideicomiso de Ciencia Tecnología e Investigación](#) [4]
- [Impacto Global](#) [5]
- [Singularity University](#) [6]
- [tecnología](#) [7]
- [emprendedores](#) [8]

Categorías de Contenido:

- [Subgraduados](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Postdocs](#) [11]
- [Facultad](#) [12]
- [Empresarios e Industria](#) [13]

Source URL:[https://www.cienciapr.org/es/external-news/singularity-university-de-silicon-valley-la-caza-de-las-mejores-innovaciones?language=es](https://www.cienciapr.org/es/external-news/singularity-university-de-silicon-valley-la-caza-de-las-mejores-innovaciones?language=es&page=6) [2] http://r20.rs6.net/tn.jsp?f=001iJFN5txDllyiuCi6wxWcCv9y9TXWY5AVELI8JS-e8DRA9g1aLKgi9Okbx3smVlVTavj3bO-PnNMdLlsm5yg4cbHtdKwwhGdoGi8lHdpZY4HtL0TNPE_--1iR-nXn1hN_sXL03roccNKoBsnyAwwzNvmlMFTuwrH8f0Y1zOzFdcOxUuuUfAPhxLUNMn4h_ITsfffXmSbfbG0=&language=es&page=6 [3]

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/singularity-university-de-silicon-valley-la-caza-de-las-mejores-innovaciones?language=es> [2] http://r20.rs6.net/tn.jsp?f=001iJFN5txDllyiuCi6wxWcCv9y9TXWY5AVELI8JS-e8DRA9g1aLKgi9Okbx3smVlVTavj3bO-PnNMdLlsm5yg4cbHtdKwwhGdoGi8lHdpZY4HtL0TNPE_--1iR-nXn1hN_sXL03roccNKoBsnyAwwzNvmlMFTuwrH8f0Y1zOzFdcOxUuuUfAPhxLUNMn4h_ITsfffXmSbfbG0=&language=es&page=6 [3]

[\[4\]](http://r20.rs6.net/tn.jsp?f=001iJFN5txDllyiuCi6wxWcCv9y9TXWY5AVELI8JS-e8DRa9g1aLkgi9CfxsTie45oDysOrjOr8LEi_V6YroHJ808kHai2lZr8R8cF86we3AhRsOcwLv3v9uvnJTrG2xLe-85euttdA7ifPGNNfzl-OGi00OTCifrCnWEZ7NlrFB_sMz1JsBed5jA==&c=n8AXOqNliQxppSbtHwvFGwbC1U9xWPF1TgWbSRXjMjTeHI54yVZDkkMQT9v94ZGXbn1AQnqZfA==) [\[5\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-ciencia-tecnologia-e-investigacion?language=es) [\[6\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/impacto-global?language=es) [\[7\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/singularity-university?language=es) [\[8\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/tecnologia?language=es) [\[9\]](https://www.cienciapr.org/es/tags/emprendedores?language=es) [\[10\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es) [\[11\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es) [\[12\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es) [\[13\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es) [\[14\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=es)