

## Abre en Santurce revolucionaria escuela <sup>[1]</sup>

Enviado el 25 octubre 2015 - 7:01pm

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

No

### **Contribución de CienciaPR:**

[El Nuevo Día](#) <sup>[2]</sup>

### **Fuente Original:**

El Nuevo Día Educador

### **Por:**



TrepMinds abrirá sus puertas con el programa Accelerate a una cantidad limitada de 20 estudiantes (Archivo GFR Media)

Próximamente abrirá en Santurce un programa educativo innovador liderado por la entidad TrepMinds. Esta entidad tiene como misión revolucionar y modernizar la educación que conocemos actualmente y preparará a los estudiantes principalmente en las áreas de Matemáticas, Programación y Empresarismo.

El modelo de enseñanza de la entidad está inspirado en el sistema educativo del Massachusetts Institute of Technology (MIT) que ofrece una educación personalizada, enfocada en empresarismo para permitir a los estudiantes perseguir y convertir sus pasiones en una carrera real.

La importancia de este enfoque radica en los últimos datos publicados por el Departamento de Trabajo de EE.UU. que señalan que el 65% de los estudiantes de hoy día eventualmente estarán empleados en trabajos que aún no existen.

“Estas son las áreas fundamentales para futuros estudios y se complementan entre ellas. Matemáticas es la base de toda ciencia, Programación es la herramienta indispensable del desarrollo empresarial científico y tecnológico de hoy y mañana, y el Empresarismo da sentido práctico y propósito a los esfuerzos de aprendizaje.” Indico Eric Crespo, ingeniero ponceño graduado de MIT y fundador de TrepMinds.

TrepMinds abrirá sus puertas con el programa Accelerate a una cantidad limitada de 20 estudiantes entre las edades de 12 y 18 años. Se llevará a cabo en las nuevas facilidades de El Colaboratorio en Ciudadela de Santurce. El programa, de seis semanas, comenzará el 2 de noviembre y su horario será de lunes a jueves de 4 a 6 de la tarde.

“Nuestras escuelas deben preparar a nuestros hijos con destrezas para resolver problemas que nunca hemos visto y no existirán por varios años más. Por lo tanto, es claro que enseñarle a los estudiantes a aprender por su propia cuenta tiene igual o más importancia que las destrezas que se les brinda. Pero nuestras escuelas de hoy, en general, no están preparando a nuestros estudiantes para este nuevo mundo.” Puntualizó Crespo.

Se ofrecerán dos sesiones informativas sobre TrepMinds Accelerate el martes 27 y jueves 29 de octubre a las 6 de la tarde en El Colaboratorio en Ciudadela de Santurce. Los interesados pueden reservar sus espacios en [eventbrite.com](https://eventbrite.com), [3] mediante un correo electrónico a [info@trep minds.co](mailto:info@trep minds.co) [4] o llamando al (787) 225-5524.

- Tags:**
- [TrepMinds Accelerate](#) [5]
  - [empresarismo](#) [6]
  - [MIT](#) [7]
  - [Colaboratorio en Ciudadela de Santurce](#) [8]

- Categorías de Contenido:**
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [9]
  - [K-12](#) [10]
  - [Subgraduados](#) [11]
  - [Graduates](#) [12]
  - [Postdocs](#) [13]
  - [Facultad](#) [14]
  - [Empresarios e Industria](#) [15]
  - [Educadores](#) [16]

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

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/abre-en-santurce-revolucionaria-escuela>

## Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/abre-en-santurce-revolucionaria-escuela> [2]  
<http://www.elnuevodia.com/noticias/ende/nota/abreensanturcerevolucionariaescuela-2116558/> [3]  
<https://www.eventbrite.com/e/trepminds-accelerate-info-session-tickets-19160165571?aff=es2> [4]  
<mailto:info@trepminds.co> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/trepminds-accelerate> [6]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/empresarismo> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mit> [8]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/colaboratorio-en-ciudadela-de-santurce> [9]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [10]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [13]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>