



Fuente:
ITConnect

La ciencia se basa en la observación y experimentación. Se trata de explorar las preguntas sin respuesta y resolver problemas mediante la curiosidad, el aprendizaje adquirido sobre la marcha e intentando hacer las cosas una y otra vez

Ese es el espíritu detrás de la quinta edición de la [Feria de Ciencias de Google](#) [1] que comienza hoy. En colaboración con LEGO Education, National Geographic, Scientific American y Virgin Galactic, estamos haciendo un llamado a todos los jóvenes investigadores, exploradores, constructores, expertos en tecnología e inventores para que intenten hacer algo ambicioso. Algo imaginativo o incluso inimaginable. Algo que podría cambiar el mundo que nos rodea.

A partir de hoy y hasta el 18 de mayo de 2015, los estudiantes de todo el mundo de 13 a 18 años pueden [presentar sus proyectos](#) [2] en línea en todos los campos científicos, desde la biología a la informática y la antropología, a todo lo demás. [Los premios](#) [3] incluyen USD\$100,000 en becas y apoyos escolares por parte de la revista Scientific American y Google, una expedición de National Geographic a las Galápagos, la oportunidad de visitar a los diseñadores de LEGO en su sede en Dinamarca y la oportunidad de conocer la nueva nave espacial de Virgin Galactic en Mojave Air y el Spaceport. Este año también estamos presentando un premio para reconocer a un Educador inspirador, así como un Premio de Impacto Comunitario para reconocer algún proyecto que aborde un desafío ambiental o de salud.

Sólo intentando hacer las cosas podemos llegar a alguna parte. Las linternas requerían de baterías, entonces [Ann Makosinski](#) [4] trató con el calor de su mano. Su abuelo se levantaba de la cama y paseaba por la noche hasta que [Kenneth Shinozuka](#) [5] trató con un sensor portátil. La alimentación de energía era inestable en su pueblo de la India, así que [Harine Ravichandran](#) [6] probó construyendo un tipo diferente de regulador. Los ganadores anteriores de la Feria de Ciencias nos impresionaron con sus ideas. Ahora es tu turno.

Las grandes ideas con el potencial de crear un gran impacto a menudo parten de algo pequeño. Algo que llama su atención. [Algo que aman, para lo que son buenos, y que quieren intentar hacer](#) [7].

Disponible en:

<http://itclat.com/2015/02/19/google-2015/> [8]

Links

[1] [http://list-](http://list-manage5.net/track/click?u=226742&...)

[manage5.net/track/click?u=226742&...&p=31373737343a3933363a3737333a303a333a30&...&s=f20925be11ecb1](http://list-manage5.net/track/click?u=226742&...)

[2] [http://list-](http://list-manage5.net/track/click?u=226743&...)

[manage5.net/track/click?u=226743&...&p=31373737343a3933363a3737333a303a343a30&...&s=f20925be11ecb1](http://list-manage5.net/track/click?u=226743&...)

[3] [http://list-](http://list-manage5.net/track/click?u=226744&...)

[manage5.net/track/click?u=226744&...&p=31373737343a3933363a3737333a303a353a30&...&s=f20925be11ecb1](http://list-manage5.net/track/click?u=226744&...)

[4]

manage5.net/track/click?u=226745&p=31373737343a3933363a3737333a303a363a30&s=f20925be11ecb1

[5] <http://list->

manage5.net/track/click?u=226746&p=31373737343a3933363a3737333a303a373a30&s=f20925be11ecb1

[6] <http://list->

manage5.net/track/click?u=226747&p=31373737343a3933363a3737333a303a383a30&s=f20925be11ecb1

[7] <http://list->

manage5.net/track/click?u=226748&p=31373737343a3933363a3737333a303a393a30&s=f20925be11ecb1

[8] <http://itclat.com/2015/02/19/google-2015/>