



## ¿Qué tiene de especial el día 14 de marzo? |

Posiblemente muchas cosas, entre otras razones porque todo los días del año son especiales. Sí, porque si existiesen días no especiales del año, el primero de ellos, por ejemplo, sería el primer día no especial del año y eso lo haría especial, ¿no crees?

Pero de entre todos los días especiales del año, para los que nos gustan las matemáticas el 14 de marzo es el más especial de todos porque es el día internacional de  $\pi$ . La idea original, por lo que sabemos, fue de Larry Shaw, un físico estadounidense (a los físicos les encantan las matemáticas) al que en 1988 se le ocurrió celebrar el día del número  $\pi$  el 14 de marzo, ya sabes que los americanos escriben 14 de marzo así 3/14, que son las primeras 3 cifras de este maravilloso número. El congreso de EEUU en 2009 declaró oficialmente que este día, el 14 de marzo, sería el Día Internacional de  $\pi$ . Desde entonces, cada año más y más gente se une a celebrar este día para, con  $\pi$  como anfitrión, preparar y disfrutar de las matemáticas.

### **Por segundo año consecutivo...**

**Si eres estudiante** de primaria, secundaria, bachillerato o ciclos te animamos a participar en nuestro certamen con un relato, un vídeo o un cómic. Solo o con compañeros. En la

pestaña Certamen te explicamos con todo detalle las bases.

**Si eres docente** de primaria, secundaria o bachillerato te animamos a participar en nuestro certamen con materiales o recursos didácticos. Solo o con compañeros. En la pestaña Certamen se detallan las bases.

**Si eres artista**, de la edad que sea, puedes participar en el concurso de carteles cuyas bases también se recogen en la pestaña Certamen.

Los ganadores de los distintos concursos recibirán su premio en la gran fiesta de  $\pi$  que, este año, se celebrará en la Universidad de Salamanca el 14 de marzo de 2018, durante la celebración de un evento especial cuyo programa puedes consultar en la pestaña [Evento](#).

Pero como queremos que sea un día muy especial, además de dicho evento tendremos un montón de actividades y propuestas que puedes consultar en las pestañas Agenda, EnRÉDate con  $\pi$  y Cafés con  $\pi$ .

¿Te animas? Estamos seguros de que sí, de que no podrás resistir la tentación de celebrar esta fiesta con nosotros, de forma irracional y trascendente, como  $\pi$ .