

DIA PI

3,14159265359 son las cifras que aparecen en el buscador de Google cuando introducimos en él «pi». Sin embargo, nosotros sabemos que en realidad π es mucho más que esa combinación de dígitos; de hecho, sabemos que podríamos alargar esta aproximación decimal de π con infinitas cifras. Aún así, una aproximación conocida de π es 3,14 y la relación con el 14 de marzo ya casi es evidente, pues ese día, escrito en notación americana, es el 3/14. Este es el motivo para celebrar en esta fecha un homenaje al importante número, definido como la relación entre la longitud de una circunferencia y su diámetro en geometría euclidiana.

Por todo lo anterior, desde la ANEM hemos decidido celebrar unas jornadas a la altura de la ocasión. Todo empezará el día π , como podría parecer obvio (aunque no lo es tanto, pues π podría ser igual a 3 en ciertas geometrías particulares). Este día se realizarán pruebas de cálculo mental, en las que los participantes tendrán que enfrentarse en un tiempo muy limitado a preguntas con una apariencia inocente, pero que esconden estrategias no tan obvias.

Pero aquí no acaban las jornadas, porque, ¿solo cálculo mental? Eso sería demasiado fácil. Los participantes tendrán que demostrar su valía el día siguiente (15 de marzo) enfrentándose a unas pruebas en las que probarán su dominio sobre la historia de las matemáticas, con preguntas que abarcan desde el inicio de las matemáticas en la Antigua Mesopotamia hasta los resultados más relevantes del siglo XXI.

Y para poner la guinda al pastel, el día 16 de marzo se les pedirá a los participantes que den un paso adelante frente a la actividad más desafiante de todas las jornadas: los problemas matemáticos.

Y obviamente después de la tempestad viene la calma, pues a los equipos que demuestren su valía quedando como campeones de alguna de las pruebas se les otorgará un premio acorde a las actividades en las que han demostrado ser los mejores.

Desde la ANEM esperamos ansiosos que disfrutéis estas jornadas tanto como nosotros hemos disfrutado organizándolas.

Inscríbete en <https://www.anemat.com/diapi/2018/inscripcion/>.

Ruben Ballester, ANEM