



Escrito por Manuel

Jueves, 14 de Marzo de 2013 18:32 - Actualizado Jueves, 14 de Marzo de 2013 18:45

---

El número Pi se obtiene como el cociente entre el área de un círculo y el área de un cuadrado de lado su radio, según la fórmula por todos conocida.

En el I.E.S. Torre de los Herberos hemos decidido celebrar este día: hemos construido un símbolo Pi gigante, colgado las 100 primeras cifras decimales, realizado carteles explicando distintas aproximaciones usadas a lo largo de la historia... También hemos realizado una exposición de poemas, llamados Piemas, en los que el número de letras de cada palabra se corresponde con una cifra decimal de Pi.

*Con 1 hilo y 5 mariposas  
se pueden hacer mil cosas*

$\pi$

*Par o cero e impar*

*colocados en cadena están.*

*Del radio circular compañero.*

*Alguien descubrió*

*que no era racional*

*este número  $\pi$  PI,*

*avanza, pues, sin fin.*

*Infinita red de dígitos variables*

*donde trasciende*

*su perfecta cualidad real.*

*Y maravilló siempre*

*a tantos geómetras*

*que dedicaron esfuerzos*

*con métodos miles y algoritmos*

*hasta calcular*

*la fantástica seriación decimal.*

*¡Para comprobar cómo*

*esta serie ilimitada es!*