

En la cena que solemos hacer por Navidad, Paco, me regaló un libro curioso. Se llama “Poetas. Primera antología de poesía con matemáticas” (así con la pi griega). El libro es de poemas pero escrito por físicos y matemáticos. Imaginé que me gustaría, y efectivamente, acertó. El poema que he elegido es de Javier Moreno, un matemático murciano que es también licenciado en teoría de la literatura. Una forma interesante de explicar el Principio de Incertidumbre. Éste, como cualquier otro poema, no está pensado para la razón, sino para lo que hay detrás. Ismael Serrano tiene un cd con el mismo título y si tienes oportunidad de oírlo, oye.

El principio de incertidumbre de Heisenberg

El principio de incertidumbre de Heisenberg
lo que dice es que no se puede ser a un tiempo
arquero y flecha.

El monje *kyudo* lo sabe
y deja de ser arquero para convertirse en flecha.
Después la flecha desaparece en el blanco
que es otra vez el arquero. Este es un camino
de ida y vuelta al YO.

ENTRE DOS INSTANTES DE CONSCIENCIA DEL SUJETO
EXISTE SIEMPRE UNA FLECHA QUE LOS UNE

Nada más que eso significa
el principio de indeterminación de Heisenberg

Caballeros
es todo
cuanto puedo decirles
si tienen alguna duda les recomiendo
escuchen al amanecer
el canto de los gorriones

Javier Moreno