

Las matemáticas son juegos y los juegos, juegos son

Penélope Hernández
Universidad de Valencia

Los juegos son fundamentales en nuestra vida. Desde nuestra infancia hasta este instante conforman nuestra forma de pensar. Pero ¿qué significa jugar? En este seminario recorreremos un camino de formalización donde entendemos nuestra acción de jugar como expresión matemática de problemas reales o casi-reales.

El objetivo de este seminario es conectar los conocimientos teóricos de un matemático en la apasionante tarea de modelizar. Este ejercicio bien entendido por las disciplinas científicas hará que los juegos, modelos matemáticos de la decisión estratégica, se conviertan en las herramientas de nuestro pensamiento. Y ahora: ¿jugamos?

13:00, Martes 8 de Marzo. Salón de Grados, Facultad de Matemáticas.