



Categoría: **Matemáticas recreativas**

Autor:
Dennis Shasha

Editorial:
Gedisa. Colección Juegos

Año de publicación:
2012

Nº de hojas:
176

ISBN: **978-84-9784-717-9**
Traducción: **Luis Bou García**

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con la contraportada)

Contraportada:

Epidemiólogos

Mary se reunió con Keith el sábado.

Bob estuvo con Alice el sábado.

Lea y Ellen estuvieron juntas el sábado.

Bob y May salieron juntos el domingo.

Mary se encontró con Ted el mismo domingo, más tarde Alice salió con Keith el domingo.

Keith se vio con Lea el lunes.

También Bob y Lea estuvieron juntos el lunes, más tarde.

El lunes, todavía más tarde, Ellen estuvo con Ted.

Lea se encontró con Mary el martes.

El martes, más tarde, Lea se reunió con Bob.

Lea y Alice salieron juntas el miércoles.

Ted salió con Alice el jueves.

Al final, todos menos Bob y Keith son portadores de la enfermedad. Sin embargo, uno es inmune y el otro susceptible, pero no sabemos quien es qué. Suponiendo que al principio una persona tuviese la enfermedad, ¿quién pudo ser? ¿Y quién puede ser el inmune?

(Ver solución en página 153)

Dennis Shasha se graduó en la Universidad de Yale y se doctoró en la Universidad de Harvard. Actualmente es profesor adjunto de informática en Courant Institute of Mathematical Sciences de la Universidad de Nueva York y asesor de los Laboratorios AT&T Bell. Es también autor del libro *La carta cifrada y otros enigmas* publicado en esta misma colección.

Materias: Lógica, razonamiento, problemas, retos.

Autor de la reseña:
