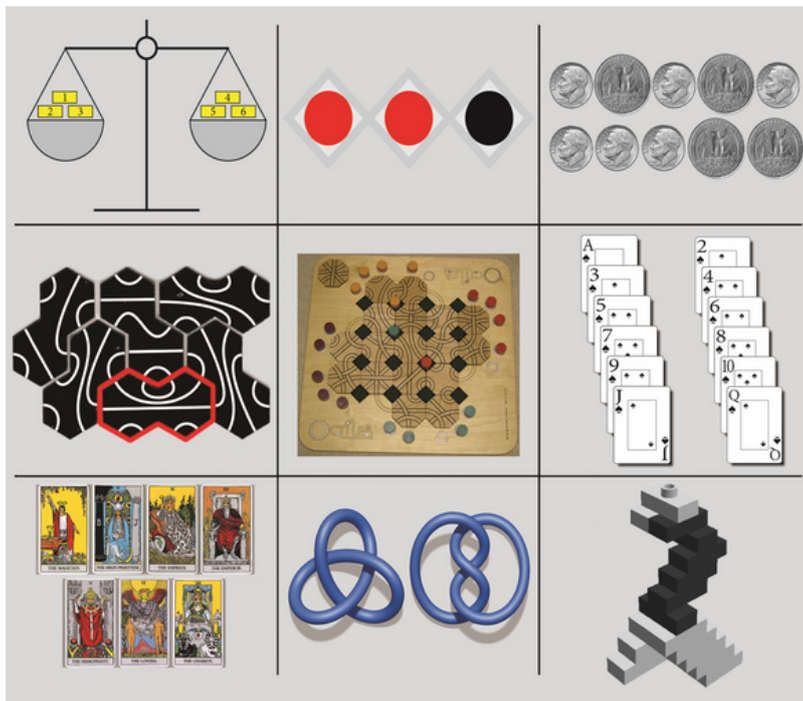


196. (Septiembre 2021) El principio deslético

Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)
Lunes 06 de Septiembre de 2021 00:00



La colección de libros [The Mathematics of Various Entertaining Subjects](#) (que va ya por su tercer volumen), editados por Jennifer Beineke y Jason Rosenhouse y publicados por Princeton University Press en 2015, 2017 y 2019, recoge las aportaciones de destacados especialistas en el área de la matemática recreativa dictadas en las conferencias MOVES (acrónimo de Mathematics Of Various Entertaining Subjects

), organizadas cada dos años por el

[Museo Nacional de Matemáticas](#)

(MoMath) en Nueva York. En el prólogo del tercer volumen de la colección —cuyo subtítulo es precisamente

"The magic of mathematics"

(en la figura adjunta se muestra un fragmento de la portada)—, el medallista Fields

[Manjul Bhargava](#)

reflexiona sobre el concepto de matemática recreativa y el papel de cohesión que esta disciplina protagoniza para establecer las diferencias y similitudes entre matemática pura y matemática aplicada. Destaca también el gran éxito logrado por Martin Gardner al poner de manifiesto el poder de la matemática recreativa como fuente de inspiración de matemáticos y no matemáticos en su objetivo final de disfrutar de las matemáticas. Justifica con estas palabras la iniciativa de las citadas conferencias MOVES:

Debe quedar claro que —con la creciente importancia del enfoque educativo conocido como STEM (acrónimo de Science, Technology, Engineering and Mathematics) para el avance de la sociedad y la humanidad— la matemática recreativa, además de ser divertida, también puede desempeñar un papel fundamental para alentar a la juventud a dedicarse a las matemáticas y campos relacionados. Es con este último objetivo en mente que la conferencia MOVES fue

196. (Septiembre 2021) El principio disléxico

Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)
Lunes 06 de Septiembre de 2021 00:00

creada en 2013. MOVES reúne a maestros, estudiantes, aficionados y profesionales de todo el mundo para celebrar y compartir ideas y avances en matemática recreativa.

En los últimos años, cada conferencia de MOVES ha tenido un tema. En 2017, el tema de MOVES fue "La magia de las matemáticas". Fue un gran placer participar en MOVES 2017 y un verdadero honor ser uno de sus dos oradores principales junto con mi maestro y gran amigo, Persi Diaconis.

En el capítulo 12 del libro encontramos el artículo firmado por Persi Diaconis y Ron Graham titulado "The magic of Charles Sanders Peirce" (artículo que también puede encontrarse [entre los papeles](#) del recientemente fallecido Ron Graham). En dicho artículo tratan de desentrañar los secretos que ocultan los sofisticados juegos de magia que Charles Peirce publicó en 1908 y 1909 para la revista The Monist bajo el título común ["Some amazing mazes"](#)

. Casi simultáneamente a la conferencia de Diaconis y Graham, ya recogimos en este rincón (en el [número 154](#) de noviembre de 2017) algunos intentos anteriores de comprender el fundamento matemático de la magia de Charles Peirce por parte de ilustres magos como Tom Ranson y Alex Elmsley pero profundizaremos un poco más recogiendo algunas ideas desarrolladas en este nuevo artículo.

El artículo es muy extenso y prolijo así que nos limitaremos a describir un original principio contenido en los trabajos de Peirce y aclarado por Diaconis y Graham, bautizado por estos como "principio disléxico". Lo ilustraremos con un ejemplo para el que necesitarás doce tarjetas o papeles rectangulares. En seis de ellos escribirás las seis primeras letras del alfabeto y en los otros seis escribirás los seis primeros números naturales.

1.

Coloca sobre la mesa las tarjetas formando dos filas, donde la fila superior contiene las seis letras, por orden alfabético, y la fila inferior contiene los seis números, en orden creciente. Te quedará algo como esta figura:

196. (Septiembre 2021) El principio deslético

Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)

Lunes 06 de Septiembre de 2021 00:00

A

B

C

D

E

F

1

2

3

4

5

196. (Septiembre 2021) El principio deslítico

Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)

Lunes 06 de Septiembre de 2021 00:00

6

2

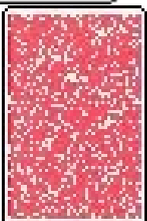
5

3

1

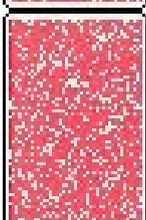
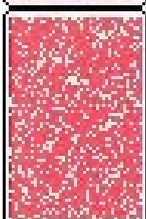
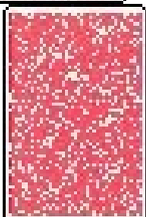
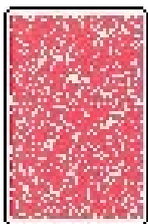
6

4



196. (Septiembre 2021) El principio deslético

Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco)
Lunes 06 de Septiembre de 2021 00:00



[Pedro Alegría](#) ~~Escrito por Pedro Alegría (Universidad del País Vasco) Lunes 06 de Septiembre de 2021 00:00~~