



Categoría: **Educación matemática**

Autor:

Gregorio Morales Ordóñez

Editorial:

RSME y Ediciones SM. Colección Biblioteca estímulos matemáticos

Año de publicación:

2021

Nº de hojas:

288

ISBN:

978-84-139-2109-9

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

Sinopsis:

Hay una familia de números que siempre ha fascinado a los investigadores matemáticos por sus singulares propiedades: los números primos. Si a ti también te intrigan, este libro te acercará al apasionante mundo de la investigación matemática y de la encriptación en internet. Si eres docente, en esta obra encontrarás secuencias didácticas para lograr que tu alumnado descubra los números primos, sus propiedades y cómo usarlos para resolver problemas, a través de la metodología de aprendizaje por descubrimiento. Ver la emoción que sienten los estudiantes cuando hacen sus propios descubrimientos no tiene precio y, por otro lado, cuando dejas que investiguen siguiendo sus propios caminos se aprende mucho. De hecho, este libro está lleno de descubrimientos de alumnos de su autor.

Enlace al applet de Geogebra: [¿Qué forma tienen las tablas de multiplicar?](#)

Actividades disponibles para descargar en PDF:

[Actividad 11](#) – [Actividad 12](#) – [Actividad 13](#) – [Actividades 14 y 15](#) – [Actividad 16](#) – [Actividad 17](#) –

[Actividades 18, 19 y 20](#)

–
[Actividad 51](#)

Materias: Aritmética, didáctica, primos.

Autor de la reseña:
