

Libros PyM recomendados



Graó, 2022
Barcelona, 243 páginas

Itinerarios didácticos para la enseñanza de las matemáticas (3-6 años)

Ángel Alsina

Esta obra está escrita con la intención de comunicar los avances contemporáneos en Educación Matemática Infantil al profesorado en activo, al futuro profesorado, a los formadores de maestros y a las familias, que comparten la inquietud de comprender y responder a las necesidades reales de los niños y las niñas de 3 a 6 años para aprender matemáticas.

En cada capítulo se presentan, distribuidos por edades, los conocimientos matemáticos importantes de los bloques de álgebra temprana, numeración y cálculo, geometría, medida y estadística y probabilidad. En cada bloque se ofrece un itinerario de enseñanza con una gran variedad de estrategias y recursos para completar el aprendizaje desde lo concreto (con situaciones cotidianas, materiales manipulativos y juegos), hasta lo simbólico utilizando recursos literarios, tecnológicos y gráficos.

Este libro, que se complementa con los *Itinerarios didácticos para la enseñanza de las matemáticas de 6 a 12 años* (Alsina, 2019), emplea un lenguaje inclusivo para dar visibilidad social a los géneros femenino y masculino. Ambos ofrecen una visión longitudinal y compactada de la Educación Matemática Infantil y Primaria.



Luis Vives, 2021
Zaragoza, 127 páginas

Emociones al desnudo

Siro López

Arte, creatividad, sensibilidad, diversidad, pensamiento crítico, denuncia, ternura... se conjugan para elaborar un ecosistema emocional como regalo para el encuentro, la reflexión y el diálogo. Educadores, artistas, agentes sociales, adolescentes, tú y yo, juntos. Esta obra es un espejo que trata de ayudar a visibilizar y superar los tabús, las violencias, los miedos, la soledad... y juntos alimentar la esperanza de ser únicos, de generar un marco para la obra de arte que somos.



La Huerta Grande, 2021
Madrid, 106 páginas

El espejo del cerebro

Nazareth Castellanos

Conocer el cerebro es el gran reto de la neurociencia y se podría decir que es uno de los grandes retos de nuestro tiempo. La autora de este ensayo nos invita a hacerlo a través de su experiencia científica en laboratorios y su continua búsqueda de conocimiento en áreas, todas interconectadas, como la medicina, la filosofía o la espiritualidad. Este libro recoge los resultados de la neurociencia de la meditación donde se muestran los cambios cerebrales que suceden cuando tenemos una actitud atenta y consciente. Estas investigaciones nos invitan a conocer los obstáculos de la mente y a recordar que la biología nos permite moldearnos y ser escultores de nuestro propio cerebro. "Escribir este libro, nos dice la autora, ha sido como destilar la neurociencia para extraer el aceite que nos ayude a cono-cernos a nosotros mismos".

Este libro es una oda al crecimiento personal basado en la neurociencia y la reflexión filosófica.