



Llego al final del Paseo del Prado*. Estación de Atocha. Sentado en el tren una profunda agitación me invade. El tren se pone en movimiento.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALEKSANDROV Y OTROS, *La matemática: su contenido, métodos y significado*. AU.
- BERNAL, J. D., *Historia social de la ciencia*. Ediciones Península.
- BOYER, C., *Historia de la matemática*. Alianza Universidad.
- CORRALES, C., *Contando el espacio*. Ediciones Despacio.
- DE LORENZO, J., *La matemática y el problema de su historia*. Tecnos.
- DURHAM, W., *Viaje a través de los genios*. Pirámide.
- GARCÍA MORENTE, M., *Lecciones preliminares de filosofía*. Encuentro.
- HILDEBRANT, S., TROMBA, A., *Matemática y formas óptimas*. Prensa científica.
- LÉVY-LEBLOND, J. M., *Conceptos contrarios*. Tusquets.
- LE LIONNAIS F. Y OTROS, *Las grandes corrientes del pensamiento matemático*. Editorial Universitaria de Buenos Aires.
- KLINE, M., *El pensamiento matemático de la antigüedad a nuestros días*. AU.
- NEWMAN, J.R., (Coor.) *Sigma: el mundo de las matemáticas*. Grijalbo.
- RIAZA, J. M., *Ciencia moderna y filosofía*. Editorial católica.
- PAULOS, J. A., *Más allá de los números*. Tusquets.
- STEWART, I., *De aquí al infinito*. Crítica.
- VV.AA. *Las matemáticas en la vida cotidiana*. Addison-Wesley.
- VV.AA. *Matemáticas en el mundo moderno*. Blume.

(*) Llevo su luz y su olor hasta la...