

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- [1] Asimov, I.: “Historia universal” (Los griegos y Constantinopla). Alianza Editorial.
- [2] Euler, L.: “Introductio in analysin infinitorum”, edición facsímil y su traducción al castellano, editado por A.J. Durán y F.J. Pérez. Sociedad Andaluza de Educación Matemática “Thales” y Real Sociedad Matemática Española.
- [3] Durán, A.J.: “Historia, con personajes, de los conceptos del cálculo”. Alianza Editorial.
- [4] Grombrich, E.H.: “Historia del arte”. Alianza Editorial.
- [5] Kline, M.: “El pensamiento matemático: de la antigüedad a nuestros días”. Alianza Editorial.
- [6] Kuhn, T.S.: “La revolución copernicana”. Ariel.
- [7] Maalouf, A.: “Samarcanda”. Alianza Editorial.
- [8] Nasar, S.: “Una mente maravillosa”. Mondadori.
- [9] Newton, I.: “Analysis per qnantitatum series, fluxiones ac differentias”, edición facsímil y su traducción al castellano, editado por A.J. Durán y F.J. Pérez. Sociedad Andaluza de Educación Matemática “Thales” y Real Sociedad Matemática Española.
- [10] Ridley, M.: “Genoma”. Taurus [merece la pena comprarse].
- [11] Rioja, A. y Ordoñez, J.: “Teorías del universo” [tres tomos].
- [12] Sacks, O.: “El tío Tungsteno”. Anagrama [merece la pena comprarse].
- [13] Sing, S.: “El enigma de Fermat”. Planeta.
- [14] Wagensberg, J.: “Ideas para la imaginación impura”. Tusquets.
- [15] Westfall, R.: “Never at rest, a biography of Isaac Newton”. Cambridge University Press.