

Lecturas sugeridas

Casi todos los libros sobre Relatividad General contemplan una introducción a la cosmología relativista, entre ellos,

- Weinberg, S. 1972, *Gravitation and Cosmology* (N.Y. Wiley) A pesar de no estar demasiado actualizado, en algunos tópicos sigue siendo el mejor.
- Schutz, B. F. 1985, *A First Course in General Relativity*, (Cambridge University Press) Escrito con un gran sentido pedagógico.
- D 'Inverno R. 1992, *Introducing Einstein's Relativity*, (Oxford University Press). Menciona algunos temas eludidos en otros tratamientos elementales.

Algunos textos más avanzados son, por ejemplo,

- Peebles, J. 1993, *Principles of Physical Cosmology*, (Princeton University Press) Escrito por uno de los creadores del área, está destinado por su exhaustividad a convertirse en un clásico.
- Ryan, M., Shepley, L. 1975, *Homogeneous Relativistic Cosmologies* (Princeton University Press).
- Wald, R. 1984, *General Relativity*, (Chicago University Press)
- Kolb, E., Turner, M. 1990, *The Early Universe*, (Addison Wesley). Una completa puesta al día en un área efervescente.