



Por lo tanto, podemos concluir que el espacio tridimensional se compone de una multitud infinita de espacio bidimensionales separados donde cada uno de los cuales a su vez se compone de un espacio infinito de puntos nulo.

Bibliografía

- Serway. *Física*. Editorial McGraw-Hill (1992)
- Tipler P. A. *Física*. Editorial Reverté (1994).
- Alonso M. y Finn E. J. *Física*. Editorial Addison-Wesley Interamericana (1995).
- Eisberg, Lerner. *Física. Fundamentos y Aplicaciones*. Editorial McGraw-Hill (1983).
- Gettys, Keller, Skove. *Física Clásica y Moderna*. Editorial McGraw-Hill (1991).
- Burbano S., Burbano E., Gracia C. *Física General*. Editorial Tebar (2004)
- Goldemberg. *Física general y experimental*. Editorial Interamericana (1972).
- Sears, Zemansky, Young. *Física Universitaria*. Editorial Fondo Educativo Interamericano (1986).
- Melissinos A. C., Lobkowitz F. *Physics for Scientist and Engineers*. W. B. Saunders & Co (1975).