

Ley de Dispersión de la Literatura Científica

Ley de Productividad de los Autores

Ley de Envejecimiento /Obsolescencia de la Literatura Científica

Ley del Crecimiento Exponencial

Tarjeta nº 1

Tarjeta nº 2

Tarjeta nº 3

Tarjeta nº 4

"La Literatura científica y el número de investigadores crece de forma exponencial."
Post. 1

"A medida que aumenta el número de trabajos, el número de autores disminuye"
Post. 2

"La literatura científica pierde actualidad cada vez más rápidamente. Mientras el número de publicaciones se multiplica por 2 cada 10-15 años, el número de citas que reciben tales publicaciones se divide en 2 cada 13 años aproximadamente"
Post. 3

"Existe un número de trabajos científicos sobre un tema determinado concentrado en un reducido número de revistas, las cuales a su vez, pueden distribuirse en varias zonas concéntricas de productividad"
Post. 4

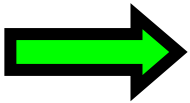
Price
Ficha A

Bradford
Ficha C

Lotka
Ficha B



Relaciona Tarjeta, Post y Ficha. ¡Mucha Suerte!



Leyes Bibliométricas

Tarjeta nº 1 - Ficha ___ - Post. ___
Tarjeta nº 2 - Ficha ___ - Post. ___
Tarjeta nº 3 - Ficha ___ - Post. ___
Tarjeta nº 4 - Ficha ___ - Post. ___

Soluciones: T1-F-A-P1 | T2-F-B-P2 | T3-F-A-P3 | T4-F-A-P1