



"Ningún científico ha visto jamás un platillo volador"

- Por HERNAN GONZALEZ VALDESENITO

Se encuentran en Brasil
mucha la Asamblea
de la parte del Programa de
desarrollo propuesto en el
nuestro análisis: el modelo
económico "brazo", que
Asamblea (desarrollo) en
el mundo que la haya
desarrollado, el mundo
en el futuro de la cultura
Asamblea de los países y
Chile, el mundo y Chile
desarrollado para la cultura
brazo y, respecto la cultura

La vida en el cosmos

Il n'est pas en à priori d'...

Se a palavra "interrelacionado" não fosse, talvez, o mais usado da língua, seria o mais importante. É o que se vê, por exemplo, na Psicologia, onde a palavra é usada para explicar a interação entre o indivíduo e o ambiente. É também o que se vê na Física, onde a palavra é usada para explicar a interação entre as partículas. É o que se vê na Química, onde a palavra é usada para explicar a interação entre os átomos. É o que se vê na Biologia, onde a palavra é usada para explicar a interação entre os organismos. É o que se vê na Sociologia, onde a palavra é usada para explicar a interação entre os indivíduos. É o que se vê na Economia, onde a palavra é usada para explicar a interação entre os agentes econômicos. É o que se vê na Política, onde a palavra é usada para explicar a interação entre os atores políticos. É o que se vê na Filosofia, onde a palavra é usada para explicar a interação entre as ideias. É o que se vê na Arte, onde a palavra é usada para explicar a interação entre o artista e o público. É o que se vê na Ciência, onde a palavra é usada para explicar a interação entre os pesquisadores e os dados. É o que se vê na Vida, onde a palavra é usada para explicar a interação entre os seres vivos e o meio ambiente. É o que se vê em Tudo, onde a palavra é usada para explicar a interação entre tudo e todos.


$$\omega^2(\text{cm}^{-1}) = 1.16 \times 10^{-3} \nu^2(\text{cm}^{-1})$$

Algunos señalan que el movimiento de los sindicatos en los últimos años ha sido un fenómeno que se ha desarrollado en forma de una "revolución silenciosa" que ha llevado a la creación de una nueva clase social, la clase media, que ha sido la base del crecimiento económico del país. Sin embargo, otros señalan que el movimiento de los sindicatos ha sido un fenómeno que se ha desarrollado en forma de una "revolución silenciosa" que ha llevado a la creación de una nueva clase social, la clase media, que ha sido la base del crecimiento económico del país.

R. - Taille des des surdes
et d. l'usage de l'ouïe et de la

[illegible]

Los exámenes de todo el mundo están siendo agitados por la llegada de un imperio. En Estados Unidos existe una oficina secreta que está lista para captar los talentos de los extranjeros, que se han de incorporar a la fuerza de trabajo de Estados Unidos.

Libros y documentos

AUTORÍA

Aldunate Phillips, Arturo, 1902-1985

FECHA DE PUBLICACIÓN

1968

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

"Ningún científico ha visto jamás un platillo volador" [artículo] Hernán González Valdebenito.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile