

IDEAS REVOLUCIONARIAS EN LA CIENCIA

De *Desideris Papp*

Editorial Universitaria, Santiago.

1895 - 52 34

En esta obra, distribuida en tres tomos, figura una extensa historia de las más recientes adquisiciones científicas. Sin duda ha sido posible la publicación de una *Breve historia de la ciencia*, destinada a diversos niveles de lectores.

Los temas de mayor proyección son, por ejemplo, el análisis de la bazaña de Enrico Fermi que consiguió obtener la reacción en cadena del átomo. Recordemos que el número 100 de los elementos se denomina "Fermio", y el 99, "Einsteno".

Se estudian la crisis del darwinismo, los virus cristalizables y el código genético. Y también el descubrimiento del Australopitecus, del hombre de Pekín hasta desembocar en el Homo Sapiens.

217

Ateneo n.º 48, concepción, Segundo Semestre 1988

000170925

Ideas revolucionarias en la ciencia [artículo] Vicente Mengod.

Libros y documentos

AUTORÍA

Mengod, Vicente, 1908-1993

FECHA DE PUBLICACIÓN

1988

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Ideas revolucionarias en la ciencia [artículo] Vicente Mengod.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)