

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Reactores de Fisión Nuclear de Hace Miles de Millones de Años

Autor:

Precio: \$70.00

Editorial:

Año:

Tema:

Edición:

Sinopsis

ISBN: 9789681675660

En 1972 H. Bouzigues y sus colaboradores realizaron, en la planta de materiales fisionables de Pierrelatte, un análisis que midió una pequeña pérdida de uranio-235 en los minerales de este elemento. Encontraron que esa pérdida se debía a que había sucedido un fenómeno extraordinario en Gabón, África, cuando ese territorio formaba parte de la Pangea: el uranio-235 faltante se había consumido en una serie de reactores nucleares naturales que funcionaron hace 2 000 millones de años. En este libro se relatan los estudios y hechos que llevan a la comprensión de este fenómeno.