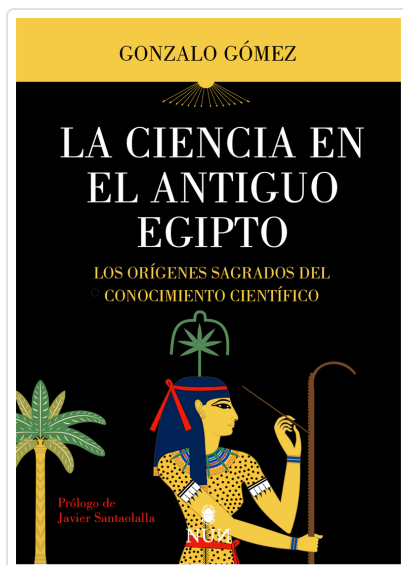


LA CIENCIA EN EL ANTIGUO EGIPTO



Gonzalo Gómez

SINOPSIS

Antes de que Aristóteles cultivara la razón empírica, antes de que Galileo mirara al cielo con su telescopio, antes de que Newton formulara sus leyes, y mucho antes de que Einstein descifrara el universo, ya se exploraban los misterios de la naturaleza. Esos primeros científicos vivieron junto al Nilo, servían a los dioses y oficiaban en los templos del Antiguo Egipto.

Lejos de ser solo un sistema de creencias, la religión egipcia fue el marco en el que comenzó a gestarse la ciencia. De los templos surgieron la escritura jeroglífica, los cálculos astronómicos, las primeras fórmulas matemáticas, los principios de la arquitectura monumental y los secretos de la medicina. En los albores de la civilización, en aquel tiempo remoto, ciencia y religión compartían un mismo origen: los dioses del Nilo.

En este libro, el doctor en Historia y Egiptología Gonzalo Gómez revela cómo, entre ensalmos y ofrendas de los sacerdotes de Ra y Amón, surgieron las primeras herramientas del conocimiento y se forjaron los cimientos del pensamiento científico, un legado que aún hoy sostiene nuestra forma de entender el mundo.

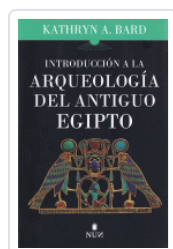
«Es un viaje al pasado para descubrir nuestros orígenes científicos y saldar esta deuda histórica con nuestros antepasados, los humanos que asentaron las bases del mundo que hoy disfrutamos».

?Javier Santaolalla, doctor en Física y divulgador....



Editorial	ERASMUS EDICIONES (DISBOOK)
Materia	HISTORIA
Colección	NUN
EAN	9788410199200
Status	Disponible
Páginas	208
Tamaño	230x150x0 mm.
Peso	306
Precio (Imp. inc.)	21,00€
Fecha de lanzamiento	24/11/2025

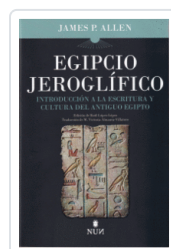
Títulos relacionados



INTRODUCCION A LA ARQUEOLOGIA DEL ANTIGUO EGIPTO
BARD, KATHRYN A.



MOMIFICACION EGIPCIA VIDA ETERNA PASO A PASO
HERRERIN / SANCHEZ



EGIPCIO JEROGLIFICO
ALLEN, JAMES P.



TEJEDORES, ESCRIBAS Y REYES
PODANY, AMANDA H.