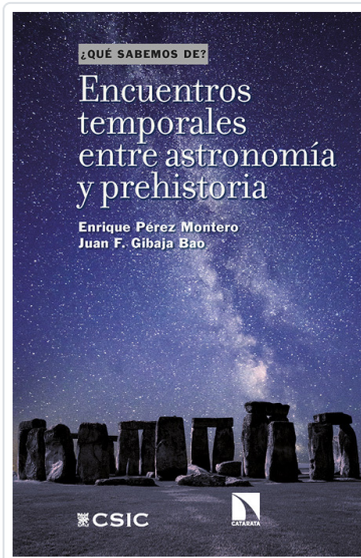


ENCUENTROS TEMPORALES ENTRE ASTRONOMÍA Y PREHISTORIA



GIBAJA BAO, JUAN F.; PÉREZ MONTERO, ENRIQUE

SINOPSIS

¿Sabes qué hiciste hace 8 minutos y 19 segundos? Ese es el tiempo que tarda en llegar la luz del sol a la Tierra, y el Sol es la estrella que nos ilumina y calienta, la más cercana a nosotros y sin la cual no habría vida en nuestro planeta. Pero surgen muchas más preguntas: ¿cuánto de lejos está el agujero negro del centro de nuestra galaxia, la Vía Láctea? ¿Cuánto de nuestras galaxias vecinas como Andrómeda? ¿Cuánto hace que salió la luz de Andrómeda, cuántos millones de kilómetros recorrió hasta llegar a nuestro planeta y qué sucedía entonces en la Tierra? Este libro nace del diálogo entre un astrofísico y un prehistoriador cuando conversan sobre el tiempo que transcurrió en llegar la luz de ciertos astros o eventos astronómicos a la Tierra y qué sucedía en aquellos momentos en la historia de la humanidad. A través de su páginas podremos averiguar la luz de qué astro alcanzó la Tierra cuando nuestros antepasados inventaron la escritura, nuestra especie Homo sapiens dio sus primeros pasos o nuestros tatatarabuelos los Australopithecus vivieron en África...



Editorial	CATARATA
Materia	Divulgación científica
Colección	¿Qué sabemos de?
EAN	9788413527970
Status	Disponible
Páginas	120
Tamaño	210x135x16 mm.
Precio (Imp. inc.)	13,00€
Fecha de lanzamiento	29/09/2023

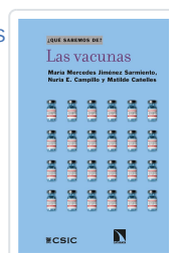
Títulos relacionados



LOS ROBOTS Y SUS CAPACIDADES
GARCÍA ARMADA, ELENA



LOS ALIMENTOS ULTRAPROCESADOS
SÁNCHEZ PERONA, JAVIER



LAS VACUNAS
JIMÉNEZ SARMIENTO, MARÍA MERCEDES/E. CAMPILLO, NURIA/CAÑELLES, MATILDE



ANÁLISIS DE RIESGOS
RIOS INSUA, DAVID/NAVEIRO FLORES, ROI