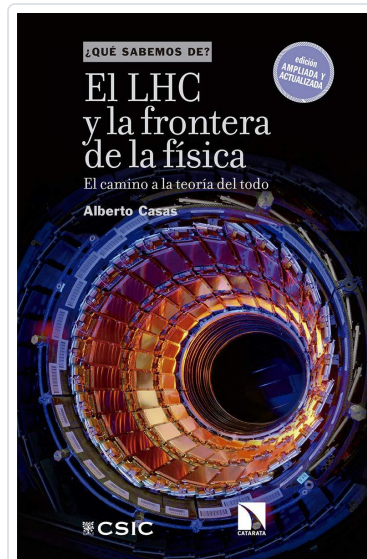


EL LHC Y LA FRONTERA DE LA FÍSICA

CASAS GONZÁLEZ, ALBERTO



| | |
|---------------------------|------------------------|
| Editorial | CATARATA |
| Materia | Divulgación científica |
| Colección | ¿Qué sabemos de? |
| EAN | 9788490976432 |
| Status | Disponible |
| Encuadernación | Bolsillo tapa blanda |
| Páginas | 144 |
| Tamaño | 2100x1400x0 mm. |
| Peso | 200 |
| Precio (Imp. inc.) | 12,00€ |

SINOPSIS

Diez años después de la primera edición de este libro, Alberto Casas actualiza y amplía este viaje fascinante por la ciencia básica y por la física fundamental. Realiza un sugerente recorrido por la historia de las ideas más importantes en las que se basa nuestra comprensión actual de la naturaleza y expone las preguntas aún sin respuesta, hasta llegar a la frontera actual de la física y lo que puede haber más allá de la misma. ¿Qué es y para qué sirve el LHC? ¿Existe algún peligro para el planeta?

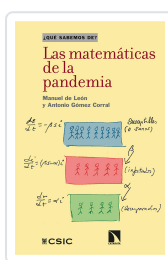
?Con mano firme, y excelente prosa, el autor les conduce, a través de una exposición magistral, por los logros de la física moderna: la teoría de la relatividad, la mecánica cuántica, la física de partículas, la cosmología moderna. Con sus luces y sus sombras. Descubrirán los interrogantes que obsesionan y fascinan a miles de científicos en la búsqueda de las leyes que rigen el funcionamiento del universo; y por qué el LHC es un eslabón fundamental para encontrar respuestas a preguntas que ponen en cuestión nuestra propia existencia [? el libro] es una miniatura maestra?.

Luis Álvarez-Gaumé, director de la División Teórica del CERN...

Títulos relacionados



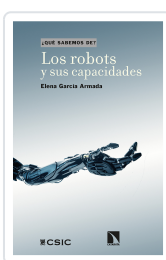
ENFERMEDADES RARAS
PALAU MARTÍNEZ, FRANCESC



LAS MATEMÁTICAS DE LA PANDEMIA
DE LEÓN RODRÍGUEZ, MANUEL / LÓPEZ CORRAL, ANTONIO



POR QUÉ Y CÓMO SE HACE LA CIENCIA
PUIGDOMÈNECH, PERE



LOS ROBOTS Y SUS CAPACIDADES
GARCÍA ARMADA, ELENA