

image not found or type unknown



# Guiza

**Craig B. Smith**

**Fecha de publicación:**

17/04/2007

**Sello Editorial:**

Editorial Crítica

## Contacto de prensa

**Nombre:** Erica Aspas

**Teléfono:** 934928752

**Email:**

easpas@planeta.es

**Nombre:** Laia Barreda

Vicent

**Teléfono:** 93 492 8308

**Email:**

laia.barreda@planeta.es

**Nombre:** Laura

Fabregat

**Teléfono:** 93 492 89 47

**Email:**

lfabregat@planeta.es

Tras la fascinación visual que ejercen sobre nosotros las pirámides de Egipto, llenas de magia y misterio, late siempre la perplejidad: ¿cómo se las arreglaron los antiguos egipcios, hace 4.500 años, para levantar esas espléndidas estructuras?, ¿cómo resolvieron los complicadísimos problemas de ingeniería que planteaba un proyecto tan colosal? ¿cómo se organizó la inmensa mano de obra necesaria para su construcción? Craig B. Smith, ingeniero de formación, nos explica en este libro –bellamente ilustrado– los secretos de la planificación y la erección de la Gran Pirámide de Guiza: qué herramientas y materiales se usaron, cómo eran las técnicas de construcción de los maestros de obra egipcios, qué unidades de medida existían entonces, cómo se hizo el cálculo matemático de los bloques necesarios y, sobre todo, cómo era la vida y el trabajo de toda aquella humanidad dedicada a construir la gran escalera que conducía al faraón a la inmortalidad. Guiza es una obra fundamental para estudiantes y eruditos, pero también para el público general porque, como afirma Zahi Hawass, “la ingente organización que implicó la construcción de la Gran Pirámide es más importante que la propia pirámide”.

**Craig B. Smith**