

image not found or type unknown



# El desconocido Albert Einstein

**Luis Navarro**

**Fecha de publicación:**  
18/02/2020

La grandeza científica de Albert Einstein, contada por uno de los mayores especialistas españoles en su obra.

**Sello Editorial:**  
Tusquets Editores

**La grandeza científica de Albert Einstein, contada por uno de los mayores especialistas españoles en su obra.**

## Contacto de prensa

**Nombre:** Delia Louzán

**Teléfono:** 93 492 81 57

**Email:**  
delia@tusquets-  
editores.es

Max Born afirmó que, aunque Albert Einstein no hubiera escrito una sola línea sobre relatividad, habría sido igualmente uno de los científicos más grandes de todos los tiempos. Este libro, escrito de forma accesible por uno de los especialistas más reconocidos en el campo, explora de forma accesible la cuantía y envergadura de las contribuciones científicas de un Einstein no relativista —un Einstein, por tanto, casi «desconocido»— en terrenos como las fuerzas moleculares, la termoestadística, el efecto fotoeléctrico, el movimiento browniano, la opalescencia, los cuantos de energía, la estructura dual de la radiación o su posición ante la mecánica cuántica; un asunto éste relacionado con las teorías de «variables ocultas» y sus implicaciones. Tras situar cada uno de los hallazgos de Einstein en su contexto vital e histórico, *El desconocido Albert Einstein* finaliza indagando con lucidez en la polémica sobre la auténtica responsabilidad que pudo tener Mileva Mari, primera esposa de Albert Einstein, en algunas de las principales aportaciones científicas del mito.

**Nombre:** Natalia Gil

**Teléfono:** 93 492 81 36

**Email:**  
nataliagil@tusquets-  
editores.es

image not found or type unknown



## Luis Navarro

**Luis Navarro Veguillas** (1939) se doctoró en la Universidad de Barcelona, de la que en la actualidad es profesor del área de física teórica. Es autor de varios trabajos publicados en revistas especializadas internacionales; la mayoría de ellos versan sobre mecánica estadística y teoría cuántica. Poco a poco ha ido orientando su interés hacia la historia de la ciencia, en particular hacia los antecedentes de la denominada revolución cuántica. Este libro recoge sus investigaciones en este campo.