

# TEORIA CUANTICA RELATIVISTA (T.II)



<b>Plaza de edición:</b>	ES
<b>Nº de páginas:</b>	308 págs.
<b>ISBN:</b>	9788429140859
<b>Año edición:</b>	1971
<b>Lengua:</b>	CASTELLANO
<b>Autor:</b>	L. LANDAU
<b>Categoría:</b>	Ciencias
<b>Editorial:</b>	REVERTE

[TEORIA CUANTICA RELATIVISTA \(T.II\).pdf](#)

[TEORIA CUANTICA RELATIVISTA \(T.II\).epub](#)

Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P. Vol. 1: El tema de este tomo en dos volúmenes es la teoría cuántica relativista en sentido nato, esto es, la teoría cuántica de los fenómenos cuyas características viene determinadas esencialmente por el hecho de que la velocidad de la luz es una cantidad finita. Vol. 2: Propagadores exactos y partes vértice. Correcciones radiactivas. Fórmulas asintónicas de vértice. Correcciones radiatimetría dinámica de los hadrones. Electrodinámica de los hadrones. La interacción débil. SUPLEMENTO A LA PARTE I. Pérdidas de energía de las partículas rápidas por ionización.