

## Un gran descubrimiento

El desdoblamiento de los tiempos

Garnier Malet, Jean-Pierre

Editorial: Reconocerse

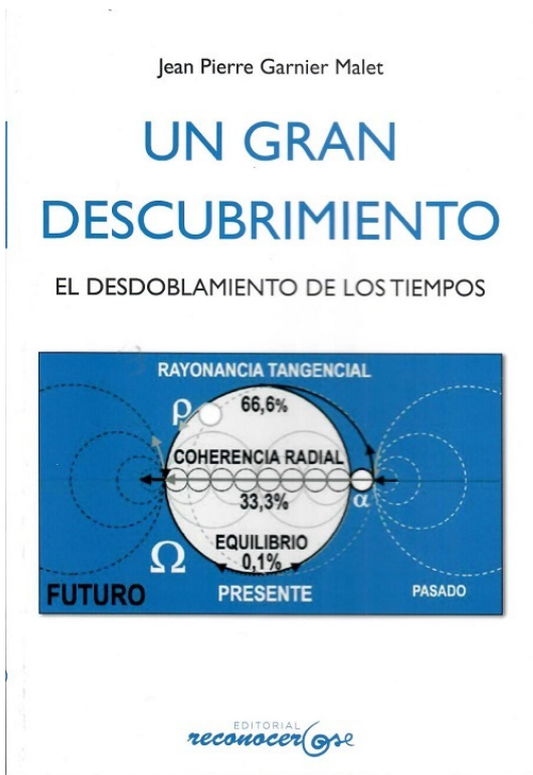
ISBN: 9788494218118

Páginas: 112

Dimensiones: 22,5 x 15,3 cm

Encuadernación: Rústica

PVP.: 20,00 €



### SINOPSIS

Al igual que las partículas, tanto en lo infinitamente pequeño como en lo infinitamente grande, somos en la Tierra observadores de un tiempo intermedio entre (observadores externos)+ que evolucionan en un tiempo muy rápido y (observadores internos)– que evolucionan en un tiempo muy lento.

En tres tiempos desdoblados – pasado, presente, futuro – se producen intercambios permanentes y anticipativos de información en aperturas temporales imperceptibles. Están reguladas por tres velocidades: la velocidad de la luz  $C_0$  y dos velocidades supralumínicas  $C_1$  y  $C_2$ .

Independientes de la velocidad del observador, estas velocidades están unidas por la ecuación fundamental:

$$C_2 = 7C_1 = (72 / 12) 105 C_0$$

De ahí la explicación de la paradoja de Einstein ...

Esta intrincación de las partículas desdobladas nos permite por fin entender el vínculo instantáneo que existe entre el universo y nuestra vida en la Tierra.

Estos intercambios reales de informaciones, permanentes, anticipativos y científicamente observables no deberían dejarnos indiferentes, pues están regidos por la ecuación universal:

$$(\pi R^2)^+ = (4\pi R)^-$$

Esta ley de los tiempos es fundamental y se aplica, día y noche, en nuestra vida terrenal.