

image not found or type unknown



# El nacimiento del tiempo

**Ilya Prigogine**

**Fecha de publicación:**  
01/02/1991

Una exhaustiva investigación sobre el concepto del Tiempo por el premio Nobel de Química de 1977.

**Sello Editorial:**  
Tusquets Editores

**Una exhaustiva investigación sobre el concepto del Tiempo por el premio Nobel de Química de 1977.**

## Contacto de prensa

**Nombre:** Delia Louzán

**Teléfono:** 93 492 81 57

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

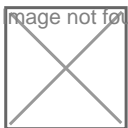
*El nacimiento del tiempo*, responde a preguntas tan trascendentales como: ¿tiene el tiempo un «principio»? ¿Cómo apareció el tiempo en el universo? ¿Qué es la irreversibilidad? Y también, ¿cuál es el futuro de nuestro universo? Precedidos por una larga entrevista introductoria, que tiene el valor de una pequeña autobiografía científica, se recogen aquí dos conferencias recientes de Ilya Prigogine sobre uno de los temas centrales de su investigación científica: el tiempo, ya que sobre él funda el autor su convicción de que nuestra época es testigo de una revolución científica cuya importancia es, si no mayor, sí en todo caso igual a la copernicana. Afirma Prigogine: «En cierto modo, Einstein se ha convertido, contra su voluntad, en el Darwin de la física. Darwin nos ha enseñado que el hombre está sumergido en la evolución biológica; Einstein nos ha enseñado que estamos sumergidos en un universo en evolución». Lo que ha entrado en crisis es, pues, el punto de vista atemporal de la física clásica que rechazaba la irreversibilidad como «ilusión» y, como tal, no permitía la investigación científica. El alcance de los problemas que implican esta ruptura epistemológica es enorme, y no atañen tan sólo a la física, sino también a la biología, la química, la ecología, la cosmología y la situación misma del hombre en el universo.

**Nombre:** Natalia Gil

**Teléfono:** 93 492 81 36

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

image not found or type unknown



## Ilya Prigogine

**Ilya Prigogine** nació en Moscú en 1917. Estudió física y química en la Universidad Libre de Bruselas, donde se doctoró en 1941. Se ha dedicado sobre todo al estudio de los fenómenos irreversibles, introduciendo nuevos conceptos como los de «estructura disipativa», *subdynamics* o *casual dynamics*. En 1977 recibió el **Premio Nobel de Química**. Entre sus obras más conocidas y traducidas en el mundo entero, destacamos *La nueva alianza* (en colaboración con Isabelle Stengers), *Del ser al devenir* y **¿Tan sólo una ilusión ? (Una exploración del caos al orden)** (Metatemas 3).