

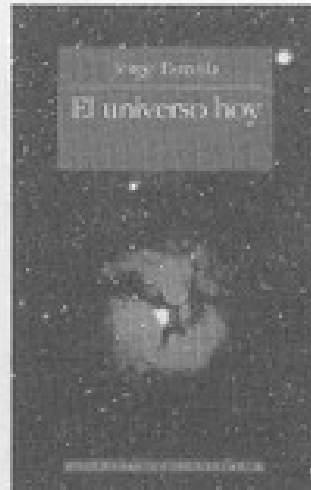


635778

ANALES DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, Sexta Serie, N° 9, agosto de 1999, pp. 187-189

EL UNIVERSO HOY.  
IDENTIDAD, ENTROPIA, EVOLUCIÓN

Jorge Estrella  
*Editorial Universitaria,*  
*Colección Orientaciones en Ciencia,*  
*Tecnología y Cultura.*  
Santiago, 1998.  
96 páginas.



El profesor Jorge Estrella en su última obra no plantea una concepción del universo propiamente hablando, aunque no se puede negar que proporciona de modo efectivo descripciones de gran valor que podrían conducir a semejante finalidad.

El filósofo analiza la imagen de un mundo que a pesar que se despliega en la inercia entrópica contiene, no obstante, la visión de un universo que se encumbra hacia niveles cada vez más complejos de vida y organización. Por cierto, semejante examen vincula estrechamente a la ciencia, cuyas leyes son custodia de la identidad de lo real, que de modo permanente se hace cargo de lo fenoménico, que aparece siempre disperso, cambiante, heterogéneo.

En verdad, en su recorrido el profesor Estrella se hace acompañar de importantes científicos y pensadores de fines de siglo (Ilya Prigogine, Carl Sagan, Hubert Reeves, Roger Penrose y Stephen Hawking). Considera que la ciencia actual encuentra tres ideas filosóficas esenciales que ninguna conceptualización de la realidad puede eludir. Ellas son: identidad, entropía y evolución, cada una de las cuales trae consigo imágenes de mundo distintas.

# **El universo hoy, identidad, entropía, evolución [artículo]**

## **Fernando Valenzuela Erazo**

Libros y documentos

### **AUTORÍA**

Valenzuela Erazo, Fernando, 1928-

### **FECHA DE PUBLICACIÓN**

1999

### **FORMATO**

Artículo

### **DATOS DE PUBLICACIÓN**

El universo hoy, identidad, entropía, evolución [artículo] Fernando Valenzuela Erazo. il.

### **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Biblioteca Nacional Digital](#)

### **INSTITUCIÓN**

[Biblioteca Nacional](#)

### **UBICACIÓN**

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)