

# LA NUEVA ILUSTRACIÓN



**Editorial:** Ediciones Nobel

**Autor:** José Manuel Sánchez Ron, JOSÉ MANUEL SÁNCHEZ RON

**Clasificación:** Divulgación General > Colección Jovellanos de Ensayo

**Tamaño:** 15 x 22 cm.

**Páginas:** 304

**ISBN 13:** 9788484596554

**ISBN 10:** 9788484596554

**Precio sin IVA:** \$20591.00

**Precio con IVA:** \$20591.00

**Fecha publicacion:** 03/05/2011

## Sinopsis

El desarrollo científico y tecnológico ha llegado a tal nivel que no es posible continuar avanzando si se mantiene la tradicional separación entre disciplinas. Vivimos -sostiene el autor de este libro, el físico, catedrático de Historia de la Ciencia y miembro de la Real Academia Española, José Manuel Sánchez Ron- en un mundo interdisciplinar, en el que es el trabajo de grupos de especialistas en diferentes materias lo que permite ver más allá, así como intentar resolver los problemas que tiene planteados la humanidad. Centrado especialmente en el ámbito de la ciencia y la tecnología, aunque también se incluye un capítulo dedicado a las humanidades y en otros se trata de ciencias sociales como la economía, y utilizando como recurso la historia de la ciencia, este libro constituye un auténtico tour de force por el número de disciplinas y personajes que aparecen en sus páginas: desde la mecánica y matemática newtonianas a las ciencias medioambientales, pasando por la medicina o la arquitectura; desde Aristóteles y Galileo a von Neumann y Mandelbrot, pasando por Pasteur y Buckminster Fuller. No es sorprendente que lo haya titulado La Nueva Ilustración, recordando la célebre Encyclopédie, coordinada por el filósofo Denis Diderot y el físico y matemático Jean Le Rond d'Alembert, con la que esta obra comparte el deseo de integrar el mayor número posible de saberes y prácticas para el beneficio y disfrute de los seres humanos, que ya viven, aunque no se den cuenta, en un mundo interdisciplinar.

## Indice

Introducción

Agradecimientos

Capítulo I. Un pasado interdisciplinar: Arquímedes y Galileo  
Capítulo II. Interdisciplinariedades en Isaac Newton  
Capítulo III. Helmholtz, el gran modelo interdisciplinar  
Capítulo IV. Pasteur: de la química y la física a la medicina  
Capítulo V. Ciencia y técnica  
Capítulo VI. La matemática, el gran nexo interdisciplinar  
Capítulo VII. Un mundo no lineal  
Capítulo VIII. Física y medicina  
Capítulo IX. La interdisciplinariedad, instrumento para salvar la Tierra  
Capítulo X. Ciencia, arquitectura y urbanismo  
Capítulo XI. Ciencias y humanidades  
Epílogo

Ediciones Nobel S.A. Centro Cívico Comercial C/ Comandante Caballero s/n Oficina 6 33005  
Oviedo, Asturias (España)  
Tel. (34) 985 277 483 Fax (34) 985 277 485  
[email protected] [www.edicionesnobel.com](http://www.edicionesnobel.com)