

# Prensas de la Universidad Universidad de Zaragoza

## La luz de la ciencia



### Contenido

*La luz de la ciencia* cuenta cómo, desde la Revolución científica, la ciencia se ha convertido en luz de nuestra mente, iluminando nuestra visión del universo. Casos ejemplares ilustran cómo brotan de la ciencia los descubrimientos y cómo, a su vez, estos abren ventanas a inventos, de los cuales surge el progreso económico. Cierra el libro una muestra de los impedimentos que encuentra y siempre encontrará la ciencia para prever el futuro.

### Julio Fernando Fernández Nóvoa

Julio Fernando Fernández Nóvoa (Gijón, 1939) se crió en Galicia. Gracias a una beca de la Fundación Creole (de Venezuela, a donde había emigrado su familia), estudió física en el Georgia Institute of Technology (1956-1964). Su mayor actividad científica se desarrolló de 1964 a 1994, en el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, y, entre 1995 y 2010, en menor medida, en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España). Ha sido honrado con el Premio Fundación Polar (Venezuela, 1989), la Orden Andrés Bello (segunda clase) de la República de Venezuela (1990), y es *Fellow* de la American Physical Society.

Actualmente, es profesor colaborador extraordinario de la Universidad de Zaragoza.

COLECCIÓN: **Ciencias**

TEMÁTICA: **Ciencia**

AÑO EDICIÓN: **2018**

Nº PÁGINAS: **288 pp.**

FORMATO: **17 x 24 cm**

ENCUADERNACIÓN: **Rústica**

IDIOMA: **Castellano**

ISBN: **978-84-17358-22-8**

PVP: **20 €**



C/ Pedro Cerbuna, 12  
50009 Zaragoza. España  
Tel. 976 553 156  
puz@unizar.es  
puz.unizar.es



Prensas de la Universidad  
**Universidad Zaragoza**