

HISTORIA



PABLO JULIÁ

Antonio Domínguez Ortiz.

Pasión por la Edad Media

SANTOS JULIÁ
 En historia, ella será la reina del salón. Ella es la Edad Media, tan fascinante en los últimos tiempos, aunque reducida por los ilustrados a un caos lleno de ruido y de furia, como recuerda Robert Fossier en la introducción a una espléndida obra colectiva: *La Edad Media*, que editorial Crítica ofrece como primera pieza del baile en tres largos movimientos: *La formación del mundo medieval*, 350-950; *El despertar de*...

lebre sello de los 500 años en una importante *Historia de Iberoamérica*. Tomo III, *Historia contemporánea*, que, coordinada por Manuel Lucena, cuenta con varias prestigiosas colaboraciones y publica Catedra. En Alianza se ocupan de Argentina por partida doble: *Argentina, 1516-1987. Desde la colonización española hasta Raúl Alfonsín*, de David Rock, e *Historia política de la Argentina contemporánea, 1880-1983*, de Carlos Floria y César García Belsunce. Crítica inicia una nueva colección

CIENCIA

Divulgación del misterio

PERE PUIGDOMENECH
 La ciencia también se lee. Ello no es porque los científicos lean mucho. La literatura científica sigue creciendo en proporción geométrica, pero se encuentra confinada en las revistas especializadas, o incluso, en algunos campos, en informes y manuscritos. Y poco a poco se va volviendo literaria electrónica. Cada vez más los libros que utilizan los científicos son manuales de recetas de laboratorio, colecciones de revisiones, importantes para ponerse al día de campos laterales al propio, o compendios de resúmenes de congresos. Por otra parte, se editan libros de texto de función eminentemente pedagógica cuya característica en algunos casos es una vida limitada, ya que en algunas disciplinas requieren revisiones prácticamente continuas.

vida, tres obras propuestas por Editorial Gedisa. Estos libros se dirigen a los interesados en los aspectos más polémicos o reflexivos de las actuales ciencias de la vida.

Otros dos libros de biología están anunciados. Se trata de libros de texto y consulta de un extraordinario nivel. Uno de ellos es *La célula viva* (Labor). Es un libro editado por Scientific American (1984) y escrito por Christian de Duve, biólogo de origen belga a quien concedieron el Premio Nobel de Medicina y Fisiología en 1974.

La misma editorial Labor propone la traducción de *Biología celular y molecular*. Se trata de un libro de texto aparecido en 1986 y también publicado por Scientific American, y que en poco tiempo se ha convertido en un clásico. Entre sus autores, todos ellos de un nivel científico extraordinario, encontramos a otro premio Nobel, David Baltimore.

Para los amantes de los temas de historia de la ciencia hay dos novedades procedentes de Alianza Editorial. Por una parte, *Experimentos y observaciones sobre electricidad*, recolección de textos de aquel extraordinario personaje de la historia de la ciencia norteamericana que fue Benjamin Franklin. Se anuncia también una *Historia de las teorías biológicas* en dos volúmenes, tema que es objeto de continuo debate en la actualidad.

En el campo de la física aparecen dos libros sobre las teorías que más han caracterizado el desarrollo de la ciencia de nuestro siglo. Se trata de *Más allá de la teoría cuántica* (Gedisa) y *Los cazadores de partículas* (Gedisa). Se trata de dos libros típicos de divulgación. Uno de los autores de este último es Y. Ne'eman, quien, como colaborador de Murray Gellman, fue uno de los sistematizadores de la física de partículas antes de incorporarse a la política activa en Israel. En el campo de la física aparece un libro de reflexiones de Erwin Schrödinger con el título *Mi concepción del mundo* (Tusquets).

Schrödinger es una de las figuras esenciales de la física de nuestro siglo. Su dedicación a la biología en los últimos años de su carrera le vino, al parecer, por considerar la física como una ciencia acabada.

En las ciencias biológicas aparecen novedades en libros de pura divulgación, como pueden ser *Impredecibles límites de la manipulación genética*, *Revolución en la ciencia* o *Las moléculas y la*