



LIBRERÍA  
EL CUARTO PISO

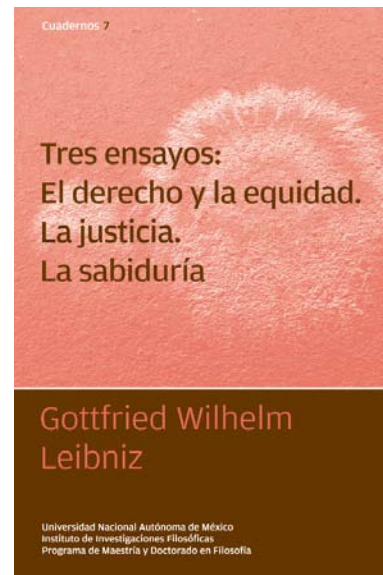
NOVEDADES EDITORIALES

### Tres ensayos: El derecho y la equidad. La justicia. La sabiduría

En el primer ensayo traducido como *El derecho y la equidad*, Leibniz define la doctrina del derecho como una ciencia que depende única y exclusivamente de definiciones, de pruebas racionales, es decir, en donde se tratan cuestiones de validez y no cuestiones de hecho. Ahora bien, si la doctrina del derecho es una ciencia, y su fundamento es la demostración, y el principio de la demostración es la definición, por consiguiente hay que definir conceptos tales como "derecho", "justicia" y "justo" para medir el alcance de estas definiciones y así poder determinar nuestra ciencia.

El segundo ensayo, titulado *La justicia*, plantea en qué consiste la justicia, y trata de determinar lo que comúnmente quiere expresarse cuando se llama a una acción justa o injusta. Si la justicia es una expresión fija, dotada de una determinada significación, tendrá que ser susceptible de ser definida o explicada por medio de un concepto comprensible. Se trata pues de determinar el fundamento formal de la justicia y el criterio con que habremos de estimar las acciones.

En el tercer ensayo titulado *La sabiduría*, Leibniz argumenta que la sabiduría no es otra cosa que la ciencia de la felicidad, es decir, aquella que nos enseña a ser felices. La voluptuosidad de los sentidos debe regirse por las reglas de la razón. Nada sirve mejor a la felicidad que la iluminación del entendimiento y el ejercicio de la voluntad para que ésta obre siempre de acuerdo con él.



Autor: Gottfried Wilhelm Leibniz  
ISBN: 978-607-02-1149-2  
Colección: Cuadernos  
Páginas: 24 pp  
Primera reimpresión  
Coedición: IIF/Programa de Maestría y Doctorado en Filosofía

\$ 45.00

50 % de descuento a universitarios



#### Librería El cuarto piso

Circuito Mario de la Cueva, Ciudad de la investigación en humanidades

Horario: lunes a viernes de 9 a 3 y de 4 a 7 de la tarde

Informes: 56 22 75 04

www.filosoficas.unam.mx