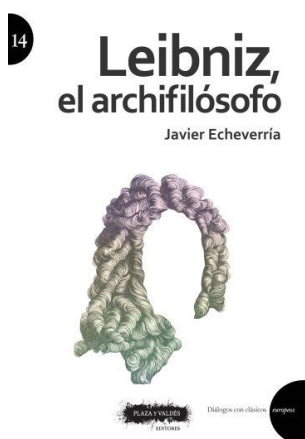


## [Filosofía]



**Materia** [Filosofía]

**ISBN** [978-84-17121-72-3]

[14,5 x 21 cm] [384 págs.]

[Rústica] [2023] [486 g]

[PVP 19.00€]



## [Datos de interés]

Esta biografía presenta su pensamiento al hilo de su vida. Muestra cómo surgió su sistema de la armonía preestablecida. Su lema fue: *Theoria cum Praxi*. Aquí se detalla su praxis científica, política, cortesana, literaria y religiosa. Se pretende *explicar y entender a Leibniz*, analizando sus propuestas y proyectos, así como sus éxitos y fracasos, incluidos sus debates con los cartesianos y newtonianos.

## [Leibniz. El archifilósofo]

Leibniz (1646-1716) fue científico, ingeniero e inventor; matemático, físico y geólogo; juez, consejero áulico y teólogo; lógico, epistemólogo y filólogo; historiador, archivero y bibliotecario; cortesano, político y diplomático; irenista, metafísico y biólogo; economista, empresario y humanista; alemán, europeo y cosmopolita. Siempre se afirmó como cristiano, luterano y amante de Dios (Teófilo). Fue plural y universal.

Leibniz sigue publicando nuevos escritos tres siglos después de su muerte. Su figura histórica ha cambiado conforme sus inéditos han aparecido. La *Teodicea*, la *Monadología* y los *Nuevos ensayos sobre el entendimiento humano* son obras canónicas tuyas, pero hay otros Leibniz, apenas conocidos. Fue un filósofo racionalista, pero también empirista. En el siglo XXI puede ser leído como precursor de teorías y corrientes actuales de pensamiento como: informática, inteligencia artificial, Europa federal, derecho internacional, multiculturalismo, alianza de civilizaciones, animalismo, ecologismo, psicología del inconsciente...

## [Autor]



### Javier Echeverría

Doctor en Filosofía por la Universidad Complutense de Madrid (1975) y doctor de Estado en Letras y Ciencias Humanas por la Sorbona (París I, 1980), con una tesis sobre Leibniz. Ha realizado estancias de investigación prolongadas en París y Hannover, donde transcribió numerosos manuscritos inéditos de Leibniz sobre la característica geométrica, el *Analysis Situs* y la geometría perspectiva.

### [Página web]

<https://www.plazayvaldes.es/libro/leibniz-el-archifilosofo>

### [Índice]

[https://www.plazayvaldes.es/uploads/2023/06/indicepdf\\_2.pdf](https://www.plazayvaldes.es/uploads/2023/06/indicepdf_2.pdf)

### [Primeras páginas]

<https://www.plazayvaldes.es/uploads/2023/06/prologo.pdf>

## [Pedidos]

Tel.: (34) 918126315  
[madrid@plazayvaldes.es](mailto:madrid@plazayvaldes.es)  
[www.plazayvaldes.es](http://www.plazayvaldes.es)

