

# Tabla de Contenidos

<b>Leibniz</b> .....	1
<b>Conceptos</b> .....	1
Insconciente psicológico .....	1
"razonar es calcular" .....	1
<b>Bibliografía</b> .....	1



# Leibniz

## Conceptos

### Insconsciente psicológico

Según Bernardino Orio de Miguel (en Arana 2013, p. 26) en el prefacio de los Nuevos Ensayos sobre el Entendimiento Humano, Leibniz reconstruye su sistema metafísico partiendo del descubrimiento de las *petites perceptions* y la aplicación de la ley de continuidad (46-52)

### "razonar es calcular"

“una suerte de *Speciosa General* donde todas las verdades de razón serían reducidas a alguna clase de cálculo”.

Orio de Miguel ve a Leibniz como el “primer inspirador de las actuales teorías cognitivas de la computación algorítmica” debido a “la amplitud y profundidad de su mirada sagaz sobre el valor universal de los signos, de los símbolos y de los caracteres para el conocimiento humano”.

Este punto de vista, que asocia lo computación con lo simbólico y representacional, desde mi punto de vista recoge la visión info-computacional

## Bibliografía

ARANA, J (ed), 2013, Leibniz y las Ciencias, Plaza y Valdés, Madrid

From:

<http://filosofias.es/wiki/> - filosofias.es

Permanent link:

<http://filosofias.es/wiki/doku.php/leibniz>



Last update: **2017/03/15 08:56**