

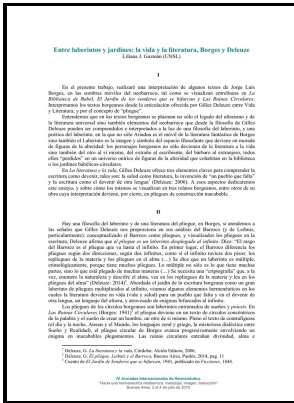
De laberintos y otros Borges - ensayos sobre J.L. Borges

Editorial Victoria Ocampo - Oye Borges: Borges y la mecánica cuántica

Description: -

Journalists -- Crimes against -- Mexico -- History -- 20th century
 Freedom of information -- Mexico -- History -- 20th century
 Mass media -- Political aspects -- Mexico -- History -- 20th century
 Mass media policy -- Mexico -- History -- 20th century
 Mass media -- Censorship -- Mexico -- History -- 20th century
 Chicago Heights (Ill.) -- Buildings, structures, etc. -- Pictorial works.
 Chicago Heights (Ill.) -- Biography -- Pictorial works.
 Chicago Heights (Ill.) -- Social life and customs -- Pictorial works.
 Chicago Heights (Ill.) -- History -- Pictorial works.
 Historic buildings -- Illinois -- Chicago Heights -- Pictorial works.
 Maury, Matthew Fontaine, 1806-1873

Borges, Jorge Luis, 1899- -- Criticism and interpretation.
 De laberintos y otros Borges - ensayos sobre J.L. Borges
 -De laberintos y otros Borges - ensayos sobre J.L. Borges
 Notes: Includes bibliographical references.
 This edition was published in 2004



Filesize: 25.42 MB

Tags: #Notas #para #un #ensayo #Borgiano

Notas para un ensayo Borgiano

En analogía con la moneda de Alicia, si abrimos la caja veremos el átomo en una de las dos posibilidades y si repetimos muchas veces el experimento preparando el átomo en el mismo estado inicial, comprobaremos que aproximadamente la mitad de las veces el espín está para arriba y casi la mitad de las veces para abajo. Acosado por el implacable capitán Richard Madden, decide comunicar su mensaje matando al sabio sinólogo Stephen Albert, porque su apellido es igual al nombre de la ciudad que los alemanes tienen que atacar. Llegamos a la encrucijada central del laberinto: o aceptamos que la mecánica cuántica es incompleta o aceptamos la resistida teoría de los mundos paralelos de Everett y DeWitt, en cuyo caso el mundo sería precisamente el laberinto de Ts'ui Pên, que creía en una serie de tiempos, en una red creciente y vertiginosa de tiempos divergentes, convergentes y paralelos.

Borges y Dios

No existimos en la mayoría de esos tiempos; en algunos existe usted y no yo; en otros, yo, no usted; en otros, los dos. Obras Completas, I: 479. Las bifurcaciones de Ts'ui Pên y las ramificaciones de Hugh Everett III. En nombre de Dios No necesitamos nombrar a Dios para de-signarlo.

Oye Borges: Borges y la mecánica cuántica

Mi padre me convenció de que fuéramos a charlar con él. Tanto en la descripción del mundo microscópico como en la del macroscópico es útil hablar del estado de un objeto.

Oye Borges: Borges y la mecánica cuántica

La diferencia crucial estriba en que antes de que María lo observe el átomo está en una superposición de los dos estados; y no tiene sentido decir que está o para arriba o para abajo, porque el átomo está simultáneamente en los dos estados. Fijese qué curioso, porque lo único que yo sé de física viene de mi padre, que me enseñó cómo funcionaba el barómetro. Si fuese sólo espíritu, Borges sería un místico; uno más entre miles.

Notas para un ensayo Borgiano

A fuerza de querer explicar lo que hay en el laberinto que constituye la obra del hoy famoso escritor argentino, se ha caído en la exégesis, a través de la descripción paciente pero discontinua de un pensamiento ecléctico y, sin embargo, consecuente consigo mismo. Acosado por el implacable capitán Richard Madden, decide comunicar su mensaje matando al sabio sinólogo Stephen Albert, porque su apellido es igual al nombre de la ciudad que los alemanes tienen que atacar.

Borges y Dios

Cuando Alicia abre la mano, María comprueba que la moneda cayó, digamos, cruz. Borges ha percibido a través de su poesía que el ser en él es sólo una modalidad del ser total.

Related Books

- [Rise of socialism in Britain, c. 1881-1951](#)
- [William Henry Belk, 1862-1952](#)
- [Burangir na hombang - buku pelajaran adat Tap. Sel. \(Tapanuli Selatan\) : siulaon sapanjang adat : di](#)
- [Proekt programmy po politekhnicheskomu obucheniui v FZS, prikreplennykh k khlopkoochistitel'nomu p](#)
- [Intergovernmental relations - issues and alternatives, 1977.](#)