

Categoría:Información

Voces en la categoría «Información»

C

- [Concepciones semánticas de la información](#) (Luciano Floridi)
Versión española de
[<http://plato.stanford.edu/archives/spr2015/entries/information-semantic/> Semantic Conceptions of Information], de la Stanford Encyclopedia of Philosophy. Traducción: Cristian López “Amo la información por sobre todos los temas que se cruzan en mi camino y, especialmente, por sobre aquellos que son más importantes”....

E

- [Entrelazamiento cuántico e información](#) (Jeffrey Bub)
Versión española de
[<https://plato.stanford.edu/archives/sum2015/entries/qt-entangle/> Quantum Entanglement and Information], de la Stanford Encyclopedia of Philosophy. Traducción: Federico Holik Publicado por primera vez el lunes 13 de agosto de 2001; revisión substancial el sábado 7 de febrero de 2015 El entrelazamiento cuántico es un recurso físico, como la energía, asociado con las singulares correlaciones no-clásicas que son posibles entre sistemas cuánticos separados....

I

- [Información biológica](#) (María J. Ferreira Ruiz y María Cerezo)
La biología molecular se desarrolló de la mano de la idea de información genética: el ADN almacena información, dicha información se expresa, se lee, se edita, se copia. Desde entonces, este es el modo como los procesos genéticos son descritos o explicados. Sin embargo, no es fácil precisar a qué refiere ‘información’ en biología....

T

- [Teoría de la información de Claude E. Shannon](#) (Federico Holik)
La Teoría de la Información de Claude E. Shannon, es sin duda uno de los avances científicos más importantes del siglo XX. El principal objetivo de esta teoría es el de proporcionar una definición rigurosa de la noción de información que permita cuantificarla. Fue desarrollada con el objetivo de encontrar límites fundamentales en las operaciones de procesamiento de señales tales como compresión de datos, almacenamiento y comunicación....