

Tabla de Contenidos

Espacio [CTS] Ciencia, Tecnología y Sociedad 1

Espacio [CTS] Ciencia, Tecnología y Sociedad

- [bases_epistemologicas](#)
 - [Antonio Diéguez](#)
 - [Crisis del realismo](#)
 - [Del positivismo al constructivismo. El largo camino del relativismo](#)
- [bigdata](#)
 - [Big Data en 2015](#)
 - [Big Data en 2016](#)
 - [Ética y Big Data](#)
 - [Introducción a la filosofía del Big Data](#)
 - [Pierre Levy: la esfera semántica](#)
 - [Privacidad digital](#)
- [ciencia_tecnologia_genero](#)
 - [Wikiproyecto: Ciencia, Tecnología y Género](#)
- [el_cambio_tecnico](#)
 - [Amartya Sen](#)
 - [Anthony Giddens](#)
 - [Evaluación de la tecnología y gobierno de la ciencia](#)
 - [Formas de explicación del cambio técnico](#)
 - [Gerd Gigerenzer](#)
 - [Herbert Simon](#)
 - [Ian Hacking](#)
 - [Conformación causal e intencionalidad de fines y creencias](#)
 - [Joel Mokyr](#)
 - [John Elster](#)
 - [Teorías de la racionalidad - José Francisco Álvarez](#)
 - [La sociedad del riesgo](#)
 - [Decisiones tecnológicas: racionalidad acotada, racionalidad ecológica, heurística](#)
 - [Decisiones tecnológicas: sistemas expertos, agentes artificiales y simulación](#)
 - [Teleología, predicción y programa de cambio social](#)
 - [Teorías de la racionalidad](#)
 - [Ulrich Beck](#)
- [estudios_cts](#)
 - [Ciencia, Técnica y Tecnología](#)
 - [Referentes clasificatorios de las ciencias](#)
 - [Marco Tecnológico/Sociotécnico - Nuevos hábitos](#)
 - [Ciencia como representación y ciencia como intervención](#)
 - [Los estudios CTS y las diversas tradiciones](#)
- [Filosofía del porvenir](#)
 - [El cuerpo: su conocimiento y transformación](#)
 - [Porvenir: Mente e Inteligencia](#)
- [tecnociencia](#)
 - [Las agendas tecnocientíficas](#)
 - [Axiología de la tecnociencia](#)
 - [De la Ciencia a la Macrociencia \(Big Science\)](#)
 - [Rasgos distintivos y diferencias entre ciencia y tecnociencia](#)
 - [Sistemas y acciones tecnocientíficas](#)
 - [Vannevar Bush: Science, The Endless Frontier](#)

- [tecnología](#)
 - [Ciencia y tecnología como actividades y como instituciones sociales](#)
 - [Ciencias de lo artificial y tecnología](#)
 - [Nuevas competencias digitales para un nuevo marco tecnosocial](#)
 - [Tecnocracia: el camino inútil hacia el riesgo cero](#)
- [tecnosociedad](#)
 - [Ciberciudadanía, cultura y bienes públicos](#)
 - [Impresoras 3D: de consumidores a productores](#)
 - [Innovación social, Innovación abierta e Innovación oculta](#)
 - [La polémica del procomún](#)
 - [Itinerario: Lo social en la ciencia y la tecnología](#)
 - [Técnicas y tecnologías coproductoras de un nuevo espacio sociotécnico](#)
 - [Nuevos hábitos para una nueva era](#)
 - [Open Access](#)
 - [Paradojas de la acción colectiva](#)
 - [Producción colectiva de conocimiento](#)
 - [Sociedad de la información, sociedad del conocimiento y sociedad red](#)
 - [Itinerario: Lo científico y tecnológico en las sociedades híbridas](#)
- [Las inciertas bases epistemológicas del entramado científico-tecnológico](#)
- [Filosofía de la ciencia de datos #BigData](#)
- [Estudios sobre Ciencia, Tecnología y Género](#)
- [El cambio técnico: racionalidad, información, riesgo e incertidumbre](#)
- [Recursos sobre ciencia, tecnología y sociedad en Internet](#)
- [Los estudios sobre la ciencia y la tecnología](#)
- [Humanidades Digitales](#)
- [Índice conceptual](#)
- [Informatics - Open Access Magazine](#)
- [Marco metafísico](#)
- [Filosofía de las Redes Sociales Online](#)
- [Simbolismo prehistórico](#)
- [Tecnociencia](#)
- [Marco tecnológico](#)
- [Marco tecnosocial: la tecnosociedad](#)
- [Teorías contemporáneas de la Cultura](#)

From:

<https://filosofias.es/wiki/> - **filosofias.es**

Permanent link:

<https://filosofias.es/wiki/doku.php/cts/start>

Last update: **2017/12/13 08:00**

