

# 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**

