



## Cerebro, subjetividad y libre albedrío : discusiones interdisciplinarias sobre neuroética /

Giordano, Magda,

coord

Mercadillo, Roberto Emmanuele,

coord

Díaz Gómez, José Luis,

coord

Herder,

2016

Aspectos éticos

Monografía

La neuroética es uno de los campos más fructíferos pero también más controversiales de las ciencias contemporáneas. Por una parte cuestiona las implicaciones éticas de los avances en neurociencias, y por otra busca explicar y resolver problemas que se consideran el núcleo de la condición humana: si aceptamos que el cerebro es el órgano de la individualidad y que de él surge nuestro comportamiento, debemos también reconocer que los avances neurocientíficos pueden ya informar sobre nuestras decisiones en materia de educación y de impartición de justicia. Es así que la neuroética tiene implicaciones prácticas en disciplinas como el derecho, la medicina, la economía, la educación y las ciencias de la comunicación, entre otras. Las neurociencias informan sobre las capacidades de nuestro cerebro entorno a cuestiones hasta hace poco restringidos a la filosofía (la autoconsciencia, el libre albedrío, la identidad, la intersubjetividad, la moralidad, la vida emocional y la cognición del mundo). Sin embargo, es necesario cuestionar los valores, las normas y las prácticas en el uso de las tecnologías para manipular la función de nuestro cerebro. Por ejemplo: ¿es ético utilizar la información sobre el cerebro de una persona para influir en sus decisiones futuras?, ¿hasta qué punto el conocimiento neurocientífico nos llevaría al Mundo Feliz de Aldous Huxley?, ¿quién debería tomar esas decisiones? (Fuente: Herder)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkxNDAYNDA>

---

**Título:** Cerebro, subjetividad y libre albedrío discusiones interdisciplinarias sobre neuroética Magda Giordano, Roberto E. Mercadillo y José Luis Díaz Gómez (coordinadores)

**Editorial:** Ciudad de México Herder 2016

**Descripción física:** 297 p. il. bl. y n. 21 cm

**Bibliografía:** Bibliografía al final de cada capítulo

**ISBN:** 9788425434099

**Materia:** Neurobiología Neurociencias Neurociencias Cerebro Ética

**Autores:** Giordano, Magda, coord Mercadillo, Roberto Emmanuele, coord Díaz Gómez, José Luis, coord

---

### **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)