



Revista Internacional de Éticas Aplicadas
International Journal of Applied Ethics

Año 9 - N° 23 (Enero 2017)
Year 9 - No 23 (January 2017)

Debate:

**Debates contemporáneos en ética de
la donación y el trasplante de órganos**
**Contemporary Debates in
Organ Donation and Transplantation Ethics**

Editor / Editor in chief

Txetxu Ausín – Instituto de Filosofía, CCHS, CSIC

Editores invitados/ Invited editors

Alberto Molina (Universidad de Granada)
David Rodríguez-Arias (Universidad de Granada)

Editores asociados/ Associated editors

Aitor Sorreluz
Ismael Etxebarria-Agiriano – UPV/EHU

Comité editorial/ Editorial board

Xabier Etxebarria – Universidad de Deusto
Domingo García Marzá – Universitat Jaume I, Castellón
Teresa López de la Vieja – Universidad de Salamanca
Lorenzo Peña – Instituto de Filosofía, CCHS, CSIC
Concha Roldán – Instituto de Filosofía, CCHS, CSIC
Marta Tafalla – Universitat Autònoma de Barcelona

ISSN: 1989-7022

Indexación de la Revista Dilemata

DILEMATA está indexada en:

Google Scholar, Latindex, Dialnet, DICE, CCHS y CiteFactor

 [Google Académico, Dilemata](#)



[Latindex](#) (UNAM, Universidad Nacional Autónoma de México) [Dilemata](#)
Criterios de calidad reconocidos: 33; No reconocidos: 3



[Dialnet](#) (Universidad de La Rioja) [Dilemata](#)
CIRC 2012: [Clasificación Integrada de Revistas Científicas](#)
B Grupo B



[DICE](#) - Difusión y Calidad Editorial de las Revistas Españolas de Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas [Dilemata](#)



[CCHS](#) (CSIC - Revistas de CC. Sociales y Humanidades) [Dilemata](#)



[CiteFactor](#) Academic Scientific Journals [Dilemata](#)

Comparativa de las Revistas Científicas Españolas según Google Scholar Metrics (2011-2015)

Índice H de Dilemata en Google Scholar Metrics: **5 (5ª de 50, Q1, 1er cuartil)**
http://digibug.ugr.es/bitstream/10481/42829/1/AyllonMillan_IndiceH_RE_GSM2011_15v2.pdf

Descripción de [indicadores](#) de producción científica (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria): http://biblioteca.ulpgc.es/valoracion_revistas