

## Texts Introductorios

Tarea de clase

“Introducción a la Investigación Filosófica”

Agosto 19, 2019

Dr. Axel Arturo Barceló Aspeitia

abarcelo@filosoficas.unam.mx

### Tarea

- Busca un texto filosófico reciente (de los últimos cinco años).
- Trata de determinar a qué tipo de público va dirigido. En particular, trata de determinar si es un texto introductorio, es decir, uno que trata de introducir a su lector a una discusión o un tema filosófico, o si es un texto que explora, defiende, propone o crítica alguna hipótesis.
- Además, identifica en qué elementos del texto te basaste para llegar a dicha conclusión

Ejemplos de textos introductorios:

- Nuñez, Rafael. (2018) “Praxis matemática: reflexiones sobre la cognición que la hace posible”, *THEORIA. An International Journal for Theory, History and Foundations of Science*, [S.l.], v. 33, n. 2, p. 271-283, june 2018. ISSN 2171-679X.
- Castro Rodríguez, Sixto José “Ética y estética: Una relación ineludible” *Revista Latinoamericana de Bioética*, vol. 12, núm. 1, enero-junio, 2012, pp. 062-069
- *Enciclopedia de Filosofía de la Sociedad Española de Filosofía Analítica* : <http://www.sefaweb.es/enciclopedia/>
- José Ferrater Mora *Diccionario De Filosofía*, Madrid : Alianza, 1986
- *Enciclopedia Electrónica de la Filosofía Mexicana* : [http://dcsh.izt.uam.mx/cen\\_doc/cefilibe/index.php/enciclopedia](http://dcsh.izt.uam.mx/cen_doc/cefilibe/index.php/enciclopedia)

Ejemplos de textos de investigación:

- Axel A. Barceló (2011) “Formalización y Legislación”, en Godfrey Guillaumin, Huang Xiang y Sergio Martínez (eds.) *Historia, Prácticas y Estilos en la Filosofía de la Ciencia: hacia una epistemología plural*, UAM/Miguel Ángel Porrúa, México. Septiembre. ISBN: 9786074014457.
- Tatiana Gómez Sánchez (2019) “Sobre el estatus ontológico de la improvisación musical”, *ex hypothesi / Neuronum* ISSN: 2422-5193
- Siobhan Guerrero Mc Manus (2019) “Transgeneridad y transracialidad: contrastes ontológicos entre género y raza”, *Diánoia* Vol. 64, Núm. 82: 3–30. ISSN: 0185-2450
- Martínez, M., García, E., & Bernal, C. (2018). “Reduccionismo, leyes naturales y complejidad: diferentes estrategias de investigación y explicación científica”. *Scientiae Studia*, 15(2), 243-262.