



Currículos Académicos

Facultad de Filosofía UC - 2018

Identificación del Académico

NOMBRE COMPLETO

- Pablo Acuña Luongo

CATEGORÍA ACADÉMICA

- Profesor Asistente

JORNADA

- 44 horas

DATOS DE CONTACTO

- ptacuna@uc.cl // anexo 9712

Títulos y Grados académicos

Doctor en Historia y Filosofía de las Ciencias

2014, Universidad de Utrecht, Holanda

Magister en Historia y Filosofía de las Ciencias

2012, Universidad de Utrecht, Holanda

Licenciado en Filosofía

2006 Pontificia Universidad Católica de Chile

Licenciado en Letras con mención en Lingüística y Literatura Hispánica

2004, Pontificia Universidad Católica de Chile

Área de interés

Áreas de especialización:

- *Filosofía de la Física*
- *Filosofía de las Ciencias*

Áreas de interés:

- *Filosofía Analítica*
- *Filosofía Moderna*

Presentación – Resumen Curricular

Pablo Acuña es Licenciado en Letras (2004) y Licenciado en Filosofía (2006) por la Pontificia Universidad Católica de Chile, MSc en Historia y Filosofía de las Ciencias (2012), y Doctor en Historia y Filosofía de las Ciencias (2014) por la Universidad de Utrecht, Holanda. Su tesis de MSc, sobre la equivalencia predictiva entre la relatividad especial de Einstein y la teoría del éter de Hendrik Lorentz, obtuvo el segundo lugar en el concurso internacional para tesis de postgrado en filosofía de la física *Hanneke Janssen Memorial Prize* 2013, y el premio a la mejor tesis de postgrado de la Universidad de Utrecht en el año académico 2012-2013.

Sus áreas de investigación y especialización principal son la filosofía de la física y la filosofía general de las ciencias, aunque también trabaja en filosofía analítica y filosofía moderna. Ha publicado artículos en revistas internacionales como *Studies in History and Philosophy of Modern Physics*, *European Journal for the Philosophy of Science*, *International Studies in the Philosophy of Science*, *Synthese*, e *International Journal of Philosophical Studies*; y un capítulo de libro publicado por Springer. Actualmente es investigador responsable del Proyecto FONDECYT de Iniciación n° 1170608 (2018-2020) *Scientific Explanation and Scientific Understanding: a plea for a pluralist view*.

En 2017 fue invitado como *Visiting Fellow* en el *Center for Philosophy of Science* de la Universidad de Pittsburgh, y en ese mismo año fue profesor invitado del Magíster en Filosofía de la Universidad de Chile. Es miembro fundador y coordinador de la *Sociedad Chilena de Filosofía de las Ciencias* (www.sochific.cl/), y es organizador de las *Chilean Conferences on the Philosophy of Physics* (<https://philphyschile.wixsite.com/2018>).

Es profesor asistente en el Instituto de Filosofía PUC desde marzo de 2019.

Para mayor información visitar su sitio web www.pabloacuna.org.

Cursos que imparte

- Filosofía de las Ciencias, Teoría del Conocimiento, Verdad y Certeza, seminarios de profundización (en filosofía de la física, filosofía analítica, lógica formal, entre otros temas).

Proyectos de investigación

FONDECYT Iniciación n° 11170608 (2018-2020), *Scientific Explanation and Scientific Understanding: a plea for a pluralist view*, investigador responsable.

FONDECYT Regular n° 11150661, *Masa, Emergencia y Realismo Estructural*, co-investigador.

DI Iniciación VREIA-PUCV n° 039.442 (2016-2017). *Scientific Explanation and Scientific Understanding*, investigador responsable.

Publicaciones

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS EXTRANJERAS DE CIRCULACIÓN INTERNACIONAL, CON COMITÉ EDITORIAL

- Charting the Landscape of Interpretation, Theory Rivalry, and Underdetermination in Quantum Mechanics (2019), *Synthese*, ISI-WoS, SJR Q1.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11229-019-02159-z>
- Projective Geometry in Logical Space: rethinking Tractarian thoughts (2018), *International Journal of Philosophical Studies*, **26**: 1-23. ISI-WoS, SJR Q2
<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09672559.2017.1404623>.
- Inertial Trajectories in de Broglie-Bohm Quantum Theory: an unexpected problem (2017), *International Studies in the Philosophy of Science*, **30**: 201-230, ISI-WoS, SJR Q2
<http://dx.doi.org/10.1080/02698595.2017.1316107>
- Minkowski Spacetime and Lorentz Invariance: the cart and the horse or two sides of a single coin? (2016), *Studies in History and Philosophy of Modern Physics*, **55**: 1-12, ISI-WoS, SJR Q1
<http://dx.doi.org/10.1016/j.shpsb.2016.04.002>
- On the Empirical Equivalence between Special Relativity and Lorentz's Ether Theory (2014), *Studies in History and Philosophy of Modern Physics*, **46**: 283-302, ISI-WoS, SJR Q1
<http://dx.doi.org/10.1016/j.shpsb.2014.01.002>
- Another Look at Empirical Equivalence and Underdetermination of Theory Choice (2014), (en co-autoría con Dennis Dieks), *European Journal for the Philosophy of Science*, **4**: 153-180, ISI-WoS, SJR Q1
<http://dx.doi.org/10.1007/s13194-013-0080-3>
- Artificial Examples of Empirical Equivalence (2014), en M. C. Galavotti *et al.* (eds.) *New Directions in the Philosophy of Science*, 453-468, Springer. Preprint disponible en <http://philsci-archive.pitt.edu/9893/>

Becas, premios y distinciones

Beca Padre Hurtado (1998-2001), PUC.

Becas Chile Doctorado en el Extranjero (2010-2014), CONICYT

Segundo Lugar en el concurso internacional para tesis de postgrado en filosofía de la física Hanneke Janssen Memorial Prize (2013), Universidad Radboud, Holanda.



Mejor tesis de postgrado, año académico 2012-2013, Universidad de Utrecht, Holanda.

Visiting Fellow (2017), Center for Philosophy of Science, Universidad de Pittsburgh, Estados Unidos