

[LinkedIn](#)

Luis M. Augusto

Formación y consultoría en Conocimiento, Cognición y Computación

- **COGNICIÓN, CONOCIMIENTO Y REPRESENTACIÓN:** representación del conocimiento; gestión del conocimiento; modelación cognitiva simbólica y conexionista; representación mental
- **INTELIGENCIA ARTIFICIAL & COMPUTACIONAL:** *expert systems*, programación lógica; *machine learning*, autómatas & lenguajes formales
- **COGNICIÓN INCONSCIENTE:** paradigmas; conocimiento tácito; toma de decisiones; *neuromarketing*

Contacto

Email

luis.ml.augusto at gmail.com

Titulaciones

- Posdoctorado: Psicología & Ciencia Cognitiva (Universidad de Sussex, COGS, 2009)
- Doctorado: Filosofía (Sorbonne, París, 2006)
- Másteres: Estadística, Matemática y Computación – Matemática Computacional (Universidade Aberta, 2014); Filosofía (Panthéon-Sorbonne, París, 2004)
- Licenciaturas: Lingüística (Universidad de Oporto, 1990); Filosofía – Rama científica (Universidad de Oporto, 2002)

I+D

Investigador (desde 2002): Londres, París, Barcelona, Nottingham, Universidad de Sussex, etc.

Cualificación docencia

Qualified Teacher Status (QTS): General Teaching Council for England

Docencia reciente

- [CMI Business School, Madrid](#) (*profesor titular*)
- Business Consulting School of Management, Madrid

Publicaciones recientes (selección)

- Augusto, L. M. (2020). *Computational logic. Vol. 1: Classical deductive computing with classical logic*. 2nd ed. London: College Publications.
<http://www.collegepublications.co.uk/computing/?00019>
- Augusto, L. M. (2019). *Formal logic: Classical problems and proofs*. London: College Publications.
<http://www.collegepublications.co.uk/Logic/?00043>
- Augusto, L. M. (2019). *Languages, machines, and classical computation*. London: College Publications.
<http://www.collegepublications.co.uk/computing/?00022>
- Augusto, L. M. (2018) Transitions versus dissociations: A paradigm shift in unconscious cognition. *Axiomathes*, 28, 269–291. <https://psycnet.apa.org/record/2017-56845-001>
- Augusto, L. M. (2016). Lost in dissociation: The main paradigms in unconscious cognition. *Consciousness and Cognition*, 42, 293–310.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27107894>

Publicaciones

http://luisaugustophil.50webs.com/Research_graph.pdf;
<http://orcid.org/0000-0001-9097-5722>

Programación y Paquetes

Prolog, Datalog, Answer Set Programming; R, Octave, Prover9-Mace4, MATLAB

Idiomas

Inglés; Español; Portugués; Francés; Alemán; Italiano; Latín; Griego Clásico