



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

ROBLES VÁZQUEZ, GEMMA

Departamento

PSICOLOGÍA, SOCIOLOGÍA Y FILOSOFÍA

Área de conocimiento

Lógica y Filosofía de la Ciencia

Dirección postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
FACULTAD DE EDUCACIÓN
Departamento de PSICOLOGÍA, SOCIOLOGÍA Y FILOSOFÍA

Email

gemma.robles@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 293513

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

TÍTULO DE DOCTOR

Doctora en Filosofía por la Universidad de Salamanca.

EXPERIENCIA DOCENTE

Mi carrera docente comienza en 2008 cuando me incorporé al Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia, la Educación y el Lenguaje de la Universidad de La Laguna (Tenerife) como investigadora Juan de la Cierva. Durante tres años colaboré en la docencia de las asignaturas Lógica, Metalógica I y Lógicas no clásicas.

Actualmente soy Profesora Contratada Doctora Básica en el Departamento de Psicología, Sociología y Filosofía de la Universidad de León (ULE) al cual me incorporé en 2011 como investigadora Ramón y Cajal.

Selección de asignaturas que imparto/he impartido en la ULE:

- Filosofía del Lenguaje (00412047). Desde 2012/2013 (con Francisco Salto Alemany).
- Educación en valores (01012005). Desde 2014/2015.
- Educación en valores (01014003). 2014/2015 y 2015/2016 (con Francisco Salto Alemany), 2016/17 y desde 2018/19.
- Educación en valores (01013005). 2017/2018, 2021/2022.
- De la episteme griega a la tecnociencia. Trayectos en la historia de la ciencia (01729123). Desde 2014/2015 a 2017/2018 (con Francisco Salto Alemany).
- De la episteme griega a la tecnociencia actual (01724006). 2013/2014 (con Francisco Salto Alemany).
- Lógica y Filosofía del Lenguaje (0409119). Desde 2010/2011 hasta 2013/2014.

Asignaturas que imparto/he impartido desde 2013/2014 en la Universidad de Salamanca (estas asignaturas pertenecen al Máster en Estudios Avanzados en Filosofía organizado por la Universidad de Salamanca en el cual participan profesores de la Universidad de León):

- Filosofía de la lógica: Nuevas caras del concepto de consistencia (301237). Desde 2013/2014 (con José Manuel Méndez Rodríguez).
- Lógicas de orden superior (301236). Desde 2017/2018 hasta 2020/2021 (con José Manuel Méndez Rodríguez).
- Metodología de la ciencia: ciencias naturales, semióticas y humanas (301208). 2013/2014 (con Francisco Salto Alemany).

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mi actividad investigadora se centra en la lógica filosófica, especialmente en lógicas subestructurales, lógicas de la relevancia, consistencia y paraconsistencia. Más información en <http://grobv.unileon.es> (página web personal).

Selección de 5 publicaciones recientes:

Artículos en revistas científicas:

1. G. Robles (2021). The class of all 3-valued implicative expansions of Kleene's strong logic containing Anderson and Belnap's First degree entailment logic. *Journal of Applied Logics --IfCoLog Journal of Logics and their Applications*, 8(7), 2035-2071.
2. G. Robles, J. M. Méndez (2021). A basic dual intuitionistic logic and some of its extensions included in $G3_{\{DH\}}$. *Journal of Logic, Language and Information*, 30, 117-138. DOI: 10.1007/s10849-020-09321-8.
3. G. Robles (2020). A basic quasi-Boolean logic of intuitionistic character. *Journal of Applied Non-classical Logics*, 30(4), 291-311. DOI: 10.1080/11663081.2020.1826155.
4. G. Robles (2019). Reduced Routley-Meyer semantics for the logics characterized by natural implicative expansions of Kleene's strong 3-valued matrix. *Logic Journal of the IGPL*, 27(1), 69-92. DOI: 10.1093/jigpal/jzy019.

Libros:

5. G. Robles, J. M. Méndez (2018). *Routley-Meyer ternary relational semantics for intuitionistic-type negations*, Elsevier. ISBN: 9780081007518.

Proyectos de investigación:

Investigadora principal:

Actualmente soy la investigadora principal del proyecto de investigación "Dos problemas todavía abiertos en lógica de la relevancia: semántica para E Mingle y semántica para Silogismo Disyuntivo como regla de prueba" (PID2020-116502GB-I00) financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación (MICIN/AEI/ 10.13039/501100011033). Duración: 2021-2024. Página web del proyecto:

<https://blogs.unileon.es/2problemsinrelevancelogic>

Participante:

Colaboro como miembro del equipo de investigación en el proyecto "Descubriendo la red distribuida del razonamiento deductivo y su implicación en la memoria adulta" (LE251P20) financiado Junta de Castilla y León (2020-2023). El investigador principal de este proyecto es Francisco Salto Alemany.

EXPERIENCIA PROFESIONAL
