



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

Soy Profesora Titular de Universidad en el Departamento de Psicología, Sociología y Filosofía de la Universidad de León (ULE). Anteriormente fui Profesora Contratada Doctora en dicho departamento de la ULE, al cual me incorporé en 2011 como investigadora Ramón y Cajal.

Desde 2008 hasta 2010 fui investigadora Juan de la Cierva en el Departamento de Historia y Filosofía de la Ciencia, la Educación y el Lenguaje de la Universidad de La Laguna (Tenerife). Durante esos tres años colaboré en la docencia de las asignaturas Lógica, Metalógica I y Lógicas no clásicas.

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

- Filosofía del Lenguaje (00412047; 0413040).
- Educación en valores (01012005).
- Educación en valores (01014003).
- De la episteme griega a la tecnociencia. Trayectos en la historia de la ciencia (01729123) (con F. Salto).
- Lógica y Filosofía del Lenguaje (0409119).

Desde 2013 participo en el Máster Universitario en Estudios Avanzados en Filosofía, organizado por la Universidad Salamanca y la Universidad de Valladolid, en el que colaboro en la docencia de la asignatura Filosofía de la lógica: Nuevas caras del concepto de consistencia (con J. M. Méndez) y he colaborado en la docencia de la asignatura Lógicas de orden superior (con J. M. Méndez) y de la asignatura Metodología de la

ciencia: ciencias naturales, semióticas y humanas (con F. Salto).

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 mi página web personal: <https://gemmarobles.github.io>

SELECCIÓN DE 5 PUBLICACIONES RECIENTES:

Artículos en revistas científicas:

1. G. Robles, J. M. Méndez (2024). The lattice of all 4-valued implicative expansions of Belnap-Dunn logic containing Routley and Meyer's basic logic B^d . *Logic Journal of the IGPL*, 32(3), 493-516, DOI: 10.1093/jigpal/jzad005
2. G. Robles (2023). Two 4-valued implicative expansions of first-degree entailment logic, FDE: The relevant logic $BN4^{VSP}$ and the (relevant) entailment logic $BN4^{AP}$. *Journal of Logic and Computation*, 33(2), 462-484, DOI: 10.1093/logcom/exac101
3. G. Robles, J. M. Méndez (2023). A class of implicative expansions of Belnap-Dunn logic in which Boolean negation is definable. *Journal of Philosophical Logic*, 52, 915-938, DOI: 10.1007/s10992-022-09692-2
4. 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.

Libros:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

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://sites.google.com/view/twoproblemsinrelevancelogic>

EXPERIENCIA PROFESIONAL
