

**Análisis Cualitativo de Redes Asociativas de Cognición en el Aprendizaje Científico del Agua**

Qualitative Analysis of Associative Cognition Networks in Water Science Learning

Alejandro De la Hoz Serrano

Departamento Didáctica de las Ciencias Experimentales y Matemáticas. Universidad de Extremadura. alexdlhoz@unex.es

ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0001-6362-3879>

Lina Viviana Melo Niño

Departamento Didáctica de las Ciencias Experimentales y Matemáticas. Universidad de Extremadura. lvmelo@unex.es

ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0003-4771-058X>

Andrés Álvarez Murillo

Departamento Didáctica de las Ciencias Experimentales y Matemáticas. Universidad de Extremadura. andalvarez@unex.es

ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0001-9250-5118>

Javier Cubero Juánez

Departamento Didáctica de las Ciencias Experimentales y Matemáticas. Universidad de Extremadura. jcubero@unex.es

ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0003-1658-1041>

Luis Manuel Soto Ardila

Departamento Didáctica de las Ciencias Experimentales y Matemáticas. Universidad de Extremadura. luismanuel@unex.es

ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-1041-4077>

Florentina Cañada Cañada

Departamento Didáctica de las Ciencias Experimentales y Matemáticas. Universidad de Extremadura. Flori@unex.es

ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0001-5544-0423>

¿Este trabajo es resultado de un proyecto de investigación? (Marque con una X la respuesta que corresponda)

**\_X\_ Sí \_\_\_No**

En caso afirmativo, indicar la referencia del proyecto o párrafo de financiación y agradecimiento, en su caso:

La presente investigación ha sido apoyada por el proyecto PID2020-115214RB-I00 financiado por MCIN/AEI/ 10.13039/50110001103. Y se agradece al Ministerio de Educación y Formación Profesional la concesión de un contrato predoctoral (FPU20/04959).