

**PUBLICACIÓN DEL NÚMERO 9 DE LA REVISTA REIDICS SOBRE
PROBLEMAS SOCIALES Y AMBIENTALES**



La Asociación Universitaria de Profesorado de Didáctica de las Ciencias Sociales (AUPDCS) ha editado el **noveno número** de la revista **REIDICS**, donde se presenta como monográfico un conjunto de artículos sobre Problemas Sociales y Ambientales, coordinado por **Francisco F. García Pérez** de la **Universidad de Sevilla**.

Se ha logrado agrupar una serie de artículos que nos ofrecen una visión completa y rigurosa de investigaciones que abordan esta cuestión en el contexto europeo y latinoamericano. Nos acerca a las diferentes formas de entender la enseñanza en torno a problemas sociales y ambientales, para centrarse en los retos de llevar a la práctica un modelo didáctico que encarna el verdadero sentido de la educación para la ciudadanía.

Junto a artículos de **Jesús Romero, François Audigier, Legardez, Jeziorski y Cadet-Mieze** aparece también la colaboración de nuestros compañeros del **grupo SOCIAL(S): Carlos Fuster, Diego García y Xosé M. Souto**, donde se analizan los resultados obtenidos en la investigación educativa y la necesidad de incorporar este enfoque a los planteamientos curriculares.

En la miscelánea de artículos aparecen las **temáticas de las representaciones sociales, contenido histórico, educación para la ciudadanía, economía y educación patrimonial**. Unos contenidos muy vinculados al trabajo de **SOCIAL(S)**.

Para más información:

- <https://mascvuex.unex.es/revistas/index.php/reidics/issue/view/284> [enlace al número 9 de la revista REIDICS]
- <https://socialsuv.org/miembros-2/xose-manuel-souto/> [perfil académico e investigación del Prof. Dr. Xosé Manuel Souto en la página web del grupo SOCIAL(S)]
- <https://socialsuv.org/miembros-2/diego-garcia/> [perfil académico e investigación del Prof. Dr. Diego García en la página web del grupo SOCIAL(S)]
- <https://socialsuv.org/miembros-2/carlos-fuster/> [perfil académico e investigación del Prof. Dr. Carlos Fuster en la página web del grupo SOCIAL(S)]