



Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad

Convocatoria 2015

**LA ESCUELA DE LA SOCIEDAD DIGITAL:
ANÁLISIS Y PROPUESTAS PARA LA PRODUCCIÓN Y
USO DE LOS CONTENIDOS DIGITALES EDUCATIVOS**

Escuel@ Digit@l (EDU2015-64593-R)

TRANSFERENCIA DE RESULTADOS

1. MONOGRAFÍAS
2. LIBRO DE ESTUDIOS DE CASO Y RESULTADOS
3. GUÍA PARA LA PRODUCCIÓN Y USO DE MATERIALES DIDÁCTICOS DIGITALES



TRANSFERENCIA DE RESULTADOS

1. MONOGRAFÍAS

- Rodríguez Rodríguez, J., Martínez Bonafé, J. y Braga García, T. (2016). Entre libros de texto impresos y libros de texto digitales: debates y desafíos. *Profesorado*, 20, 1.

<https://recyt.fecyt.es/index.php/profesorado/issue/view/2743>

- Marín Suelves, D., y Peirats Chacón, J. (2017). La escuela en la sociedad digital. *Comunicación y Pedagogía*, Núm. 299-300.

<http://www.centrocp.com/comunicacion-pedagogia-299-300-la-escuela-la-sociedad-digital/>

- Castro, M.M., Rodríguez, J., y Peirats, J. (2017). Materiales Didácticos, Libros de Texto y Educación Inclusiva. *Educatio Siglo XXI*, 35(3).

<https://revistas.um.es/educatio/issue/view/16111>

Escuel@ Digit@l (EDU2015-64593-R)

- Area Moreira, M., Rodríguez Rodríguez, J. (2017). De los libros de texto a los materiales didácticos digitales. *RELATEC*, 16(2).

<https://manarea.webs.ull.es/monografico-de-los-libros-de-texto-a-los-materiales-didacticos-digitales-revista-latinoamericana-de-tecnologia-educativa-relatec-vol-16-num-2-2017/>

- Marín Suelves, D., Castro Rodríguez, M.M., Santana P. (2018). Investigación e innovación en Educación Digit@l. *@Tic revista d'innovació educativa*, 20.

<https://ojs.uv.es/index.php/attic/issue/view/N.20>

- Peirats Chacón, J. (2018). Aules a l'Escol@ Digit@l,. *GUIX, Elements d'acció educativa*, 442.

<https://www.grao.com/es/producto/revista-guix-442-febrer-18-aules-a-lescola-digital-gu442>

- Peirats Chacón, J. (2018). Aulas en la escol@l digit@l, *Aula de innovación educativa*, 269.

Escuel@ Digit@l (EDU2015-64593-R)

- Eirín, R., Rodríguez, J. (2018). Los materiales didácticos, libros de texto y Educación Física. *Retos*, 33.

<https://recyt.fecyt.es/index.php/retos/issue/view/3107>

- Braga García, Rodríguez Rodríguez, J., Alessandra Anichini, (2019). Manuais escolares e mídias educativas: temas e perspectivas de investigação. *Educar em Revista*, 35(77).

<https://revistas.ufpr.br/educar/issue/view/2504/showToc>

- Cepeda, O.; Marín, D., y Rego, L. (2019). La transformación digital de la escuela: El uso e integración de los materiales didácticos digitales en los centros y aulas. *Campus Virtuales*, 8(2).

<http://www.uajournals.com/campusvirtuales/es/revistaes/numeroactual>

TRANSFERENCIA DE RESULTADOS

2. LIBRO DE ESTUDIOS DE CASO Y RESULTADOS

Area, M. (Dir.) (2020). *Escuel@ Digit@l. Los materiales didácticos en la Red*. Barcelona, Graó.

Síntesis global del diseño, marco teórico y resultados de los distintos estudios desarrollados en el proyecto I+D

Organizado en 14 capítulos y un anexo

Publicación, primer cuatrimestre de 2020

TRANSFERENCIA DE RESULTADOS

3. GUÍA PARA LA PRODUCCIÓN Y USO DE MATERIALES DIDÁCTICOS DIGITALES: recomendaciones de buenas prácticas para productores, profesorado y familias.

Laboratorio de Educación y Nuevas Tecnologías
EDULLAB, versión web (V.1), Universidad de La
Laguna, 2019.

Disponible en

<http://edullab.webs ull.es/wordpress/guia-bbpps-mdd/>

Disponible también en:

<http://crieuv.wixsite.com/crie/blank-1>

GUÍA PARA LA PRODUCCIÓN Y USO
DE MATERIALES DIDÁCTICOS DIGITALES
Recomendaciones de buenas prácticas para
productores, profesorado y familias



EDULLAB: Laboratorio de Educación y Nuevas Tecnologías de la Universidad de La Laguna
CRIE: Curriculum, Recursos e Innovaciones Educativas de la Universidad de Inerencia
STELLAE: Grupo de Investigación de la Universidad de Santiago de Compostela



Grupo de Investigación CRIE
Universitat de València