**DATOS AUTORES**

**(1) Mònica Sanromà-Giménez [[1]](#footnote-1)**

Universitat Rovira i Virgili, Departamento de Pedagogía, Grupo de Investigación ARGET (Applied Research Group in Education and Technology).

Personal Docente Investigador.

Facultat de Ciències de l’Educació i Psicologia, Carretera de Valls s/n, Tarragona (43007).

Tel: +34 97755 8466

monica.sanroma@urv.cat

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7413-822X>

Twitter: @m\_sanroma

Breve currículum:

Máster en Formación del Profesorado de Secundaria, especialidad Orientación Educativa (UPF-UOC) y Grado en Pedagogía (URV). Actualmente cursando el Programa de Doctorado de Tecnología Educativa (URV) con la concesión de la ayuda para la contratación de personal investigador novel (FI-2017) de la Generalitat de Catalunya. Miembro del grupo del grupo de investigación ARGET (Applied Research Group in Education and Technology) (2017SGR1682) y del Laboratorio de Aplicaciones de la Tecnología en la Educación.

Las principales líneas de trabajo e investigación se vinculan a la atención educativa y las tecnologías digitales en el marco de la inclusión digital.

**(2) José Luis Lázaro-Cantabrana**

Universitat Rovira i Virgili, Departamento de Pedagogía, Grupo de Investigación ARGET (Applied Research Group in Education and Technology).

Personal Docente Investigador.

Facultat de Ciències de l’Educació i Psicologia, Carretera de Valls s/n, Tarragona (43007).

Tel: +34 97755 8466

joseluis.lazaro@urv.cat

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9689-603X>

Twitter: @joseluislazaroc

Breve currículum

Maestro, pedagogo, máster y doctor en Tecnología Educativa. Maestro de educación especial en diferentes centros de educación especial y ordinarios de 1997 hasta 2014. Profesor asociado de universidad de 2002 hasta 2014. Profesor en comisión de servicios de 2014 hasta la actualidad. Coordinador del Máster en Tecnología Educativa: e-Learning y gestión del conocimiento. Miembro del grupo de investigación ARGET (Applied Research Group in Education and Technology) (2017SGR1682) y del Laboratorio de Aplicaciones de la Tecnología en la Educación.

Las principales líneas de trabajo e investigación están relacionadas con la atención a la diversidad y la tecnología educativa, así como la combinación de ambas destacando como tema principal la inclusión digital.

**(3) Mercè Gisbert-Cervera**

Universitat Rovira i Virgili, Departamento de Pedagogía, Grupo de Investigación ARGET (Applied Research Group in Education and Technology).

Catedrática.

Facultat de Ciències de l’Educació i Psicologia, Carretera de Valls s/n, Tarragona (43007).

Tel: +34 97755 8466

mercè.gisbert@urv.cat

ORCID: http://orcid.org/0000-0002-8330-1495

Web: <http://mercegisbert.cat/>

Twitter: @merce\_g

Breve currículum

Profesora catedrática del Departamento de Pedagogía, Doctora en Ciencias de la Educación, profesora, coordinadora del doctorado en Tecnología Educativa. Investigadora principal y coordinadora del grupo de investigación ARGET (Applied Research Group in Education and Technology) (2017SGR1682) y del Laboratorio de Aplicaciones de la Tecnología en la Educación.

Las principales líneas de trabajo e investigación están relacionadas con la Competencia Digital Docente (CDD) y la incorporación y efectos de las tecnologías digitales en los procesos educativos.

1. Autor con el que se establecerá la correspondencia sobre el proceso de evaluación. [↑](#footnote-ref-1)