

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA		1/9/2018
Nombre y apellidos	MANUEL AREA MOREIRA			
DNI/NIE/pasaporte	35287855J	Edad	57	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-9440-2014		
	Código Orcid	0000-0003-0358-7663		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA			
Dpto./Centro	Facultad de Educación			
Dirección	Edificio Central, Módulo B, La Laguna (Tenerife)			
Teléfono		correo electrónico	manarea@ull.edu.es	
Categoría profesional	Catedrático Universidad	Fecha inicio	28-03-2004	
Espec. cód. UNESCO	580199			
Palabras clave	Educación, Tecnología Educativa, Didáctica,			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Filosofía y CC. Educación	Santiago de Compostela	1982
Doctor en Pedagogía	La Laguna	1987

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

3 sexenios de investigación. Último concedido: 2014
 Números tesis doctorales dirigidas, últimos 10 años: 7

Según Google Académic Índice h: 47

<http://scholar.google.es/citations?user=DGdUe5EAAA&hl=es>

	Total	Desde 2013
Citas	9367	5606
Índice h	47	36
Índice i10	137	84

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Mi trayectoria investigadora tiene una experiencia de 30 años. La misma está focalizada en el ámbito de la “Tecnología Educativa”, desarrollando líneas temáticas como son:

- Los medios de comunicación en el curriculum
- Las nuevas tecnologías aplicadas a la educación
- Educación virtual (Elearning, blearning y mlearning)
- Profesorado e innovación pedagógica con tecnologías
- Las políticas educativas para incorporar las TIC al sistema escolar
- Alfabetización informacional y digital
- Materiales educativos multimedia y online
- Cultura digital y educación

A lo largo de mi trayectoria he publicado más de un centenar de artículos, libros e informes académicos sobre el ámbito de las TIC y la educación. He sido director, investigador principal o miembro de casi dos docenas de proyectos de investigación financiados en convocatorias competitivas tanto de ámbito autonómico, nacional e internacional. He dirigido cerca de una decena de tesis doctorales así como distintos trabajos de investigación de final de Máster sobre esta temática.

El hito más destacable de esta trayectoria es el haber sido fundador y también director del grupo de investigación denominado LABORATORIO DE EDUCACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS (EDULLAB) de la Universidad de La Laguna. Este grupo se creó en 1999 desarrollando y participando en diferentes convocatorias de proyectos de investigación sobre las nuevas tecnologías y su aplicación a la educación. Actualmente es

grupo consolidado y está reconocido por el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de La Laguna con el número de identificación 1132. Desde hace varios años es un grupo integrado en la red de excelencia de investigación Red Universitaria de Investigación e Innovación Educativa (REUNI+D).

Por otra parte, soy catedrático del área de Didáctica y Organización Escolar desde hace más de diez años, director del Programa de Doctorado en Educación de la Universidad de La Laguna, fui Presidente de la Red Universitaria de Tecnología Educativa, y miembro de comités de evaluación de numerosas revistas académicas participando regularmente como evaluador de proyectos I+d de distintas agencias nacionales como autonómicas

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

- M. Area , V. Hernández y J.J. Sosa: **Leadership and school integration of ICT. Teachers perceptions in Spain.** *Education and Information Technologies*, 2018, 1-17, <https://doi.org/10.1007/s10639-018-9789-0>
- M. Area , V. Hernández y J.J. Sosa: **“Modelos de integración didáctica de las TIC en el aula”.** *Revista Comunicar*, Vol. XXIV, nº 47, pgs. 79-87, abril 2016, <http://dx.doi.org/10.3916/C47-2016-08>
- M. Area, C. Gonzalez, y C. Mora: **Beyond Textbooks: Educational Digital Texts and Gamification of Learning Materials.** In Rodriguez, J.; E. Bruillard and M. Horsle (Eds.): *Digital Textbooks, What’s New?* Servicio de Publicacións da USC/IARTEM. Santiago de Compostela, 2015, pgs. 265-268
- M. Area y A.L. Sanabria: **“Changing the rules: from textbooks to PLEs / Cambiando las reglas de juego: de los libros de texto al PLE”** *Cultura y Educación: Culture and Education* Volume 26, Issue 4, 2014. Special Issue: Monographic Issue: Personal Learning Environments In the Context of Formal Education
- M. Area y A. L. Sanabria: **“Opiniones, expectativas y valoraciones del profesorado participante en el Programa Escuela 2.0 en España”.** *Revista Educar*, vol 50, No 1, pgs. 15-39, 2014.
- M. Area, y M. T. Pessoa: **“De lo sólido a lo líquido, las nuevas alfabetizaciones ante los cambios culturales de la Web 2.0”** *Comunicar: Revista científica iberoamericana de comunicación y educación*, ISSN 1134-3478, Nº 38, 2012, págs. 13-20.
- C. González y M. Area: **“Breaking the Rules: Gamification of Learning and Educational Materials”.** In *Proceedings of the 2nd International Workshop on Interaction Design in Educational Environments*, 2013, SciTePress, pages 47-53 DOI: 10.5220/0004600900470053
- M. Area y A. Guarro: **“La alfabetización informacional y digital: fundamentos pedagógicos para la enseñanza y el aprendizaje competente”.** *Revista española de documentación científica*, ISSN 0210-0614, Vol. 35, Nº Extra 1, 2012, págs. 46-74
- M. Area; A. Gutiérrez y F. Vidal: **Alfabetización digital y competencias informacionales.** Fundación Telefónica / Ariel, Madrid, 2012. ISBN: 978-84-08-00823-1 Coautor
- M. Area: **“Los efectos del modelo 1:1 en el cambio educativo en las escuelas. Evidencias y desafíos para las políticas iberoamericanas”.** *Revista Iberoamericana de Educación*, nº 56, mayo-agosto 2011, pgs. 49-74
- M. Area: **“El proceso de integración y uso pedagógico de las TIC en los centros educativos: un estudio de casos”.** *Revista de Educación*, ISSN 0034-8082, Nº 352, 2010, págs. 77-97
- M. Area: **“Las tecnologías de la información y comunicación en el sistema escolar: una revisión de las líneas de investigación”.** *Relieve: Revista Electrónica de Investigación y Evaluación Educativa*, ISSN-e 1134-4032, Vol. 11, Nº. 1, 2005
- M. Area: **La educación en el laberinto tecnológico. De la escritura a las máquinas digitales.** Editorial Octaedro-EUB, Barcelona, 2005 ISBN 84-8063-740-4

- M. Area: “**Integrating Internet in Adult Education Schools. The RedVEDA Project**”. *Educational Technology & Society* vol. 5, 1, 2002, 168-171.

C.2. Proyectos de investigación

- **IC-Health – Improving digital health literacy in Europe.** Proyecto financiado por Programa Horizon 2020 de la Unión Europea H2020-SC1-2016, Personalised medicine, Project ID: 727474, 2016-2018. I.P. del equipo de la ULL
- **La escuela de la sociedad digital. Análisis y propuestas para la producción y uso de los contenidos digitales educativos.** EDU2015-64593-R. Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad. Convocatoria 2015. Duración 2016-2018. IP: Manuel Area
- **Red Universitaria de Investigación e Innovación Educativa (REUNI+D) : RED DE EXCELENCIA** en la convocatoria 2015 (Ministerio de Economía y Competitividad, EDU2015-68718-REDT). I.P: Juan Sancho (Univ. Barcelona) 2016-17.
- **Las políticas de un «ordenador por niño» en España. Visiones y prácticas del profesorado ante el programa Escuela 2.0. Un análisis comparado entre comunidades autónomas.** Investigador Principal M. Area Plan Nacional de Investigación I+D+i del Ministerio de Innovación y Ciencia. Código EDU2010-17037 (subprograma EDUC). 2011-2014.
- **La Integración y Uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación en los Centros Educativos en Canarias. Un Estudio de Casos.** Investigador Principal M. Area. Programa Nacional de Investigación I+D del Ministerio de Educación y Ciencia en la convocatoria de 2006 -SEJ2006-12435-C05-04- (Duración 2006-09) IP: Manuel Area
- **Documentación y tecnologías de la información para Educación: herramientas para la alfabetización informacional y organización de recursos didácticos.** Miembro participante. Proyecto I+D de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico del Ministerio de Ciencia y Tecnología (2003). Investigador principal: Miguel A. Marzal (Universidad Carlos III de Madrid). (2003-2006).
- **Internet en la docencia universitaria. Diseño y experimentación de material didáctico multimedia distribuido a través de la WWW.** Proyecto I+ D financiado por Dirección Gral. Universidades e Investigación del Gobierno de Canarias (2001-03). . I.P. M. Area

C.3. Contratos de investigación

- **Evaluación del Proyecto TSP (Tecnologías al Servicio de las Personas).** Director del equipo evaluador. Contrato investigación entre Consejería de Educación, Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias y la Fundación General de la Universidad de La Laguna. Periodo de ejecución 2014-2015
- **Evaluación educativa de la red social FIZZIKID** Contrato de investigación y desarrollo entre la empresa Pequeciencia,-Comunidad educativa en Red S.L. y la Universidad de la Laguna. Director M, Area, 2012.
- **Estudio de diagnóstico de la situación de los medios audiovisuales e informáticos en los centros educativos de Canarias. Proyecto CAME (Centros de Recursos de Medios Audiovisuales en las Escuelas).** Interreg II. Consejería de Educación, Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias, 2004. Director del equipo de investigación.
- **Evaluación del Proyecto Medusa para la incorporación de las nuevas tecnologías al sistema escolar en Canarias.** Director del equipo evaluador. Instituto Canario de Evaluación y Calidad Educativa, Gobierno de Canarias (2001-2003).

- **REDVEDA Project. Virtual Network for Adult People Education.** Proyecto financiado con fondos del programa SOCRATES de la Unión Europea. Socio promotor: Dirección Gral. Promoción Educativa del Gobierno de Canarias (1999-2000). Director: M.Area

C.5, Miembro de comités y revisor de revistas académicas

Comunicar. Revista científica de Comunicación y Educación (Univ. Huelva); Anuario de Pedagogía (Universidad de Zaragoza); Revista de Medios y Educación. Pixel-Bit (Universidad de Sevilla); Revista Latinoamericana de Tecnología Educativa (Universidad de Extremadura); Revista de Educación (del Ministerio de Educación y Cultura); Qurriculum (de la Universidad de La Laguna); Education, Communication & Information (Open University); Relieve. Revista Electrónica de Investigación y Evaluación Educativa (AIDIPE-Universidad de Valencia); LATINA. Revista Latinoamericana de Comunicación Social (Univ. La Laguna); Enl@ce. Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento; RELATEC. Revista Latinoamericana de Tecnología Educativa; @tic. Revista de innovación educativa (Univ. Valencia); Revista Educación y Educadores (Costa Rica); Revista Profesorado. Revista de Curriculum y Formación del Profesorado (Univ. de Granada); Revista Educatio XXI (Univ. Murcia); Revista Educación XXI (UNED); Revista de Educación a Distancia (RED); Revista Iberoamericana de Educación a Distancia (RIED), entre otras.

C.6 Evaluador de agencias autonómicas y nacionales

- Evaluador de proyectos de investigación de la ANEP (Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (2006, 2007)
- Evaluador de Proyectos de Investigación presentados al Plan Nacional de I+D+i (2008, 2009, 2011, 2012) del Ministerio de Educación y Ciencia, y Ministerio Ciencia, Innovación y Competitividad
- Evaluador de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (2009)
- Evaluador de la Agencia Andaluza del Conocimiento (2012)
- Evaluador de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario Gallego (ACSUG) (2014)

C. 8 Otros

- Fundador y presidente de la asociación científica **RUTE (Red Universitaria de Tecnología Educativa)** (periodo 2006-2012). Actualmente miembro de dicha asociación.
- Miembro del CARN (Collaborative Action Research Network). Asociación europea de investigación educativa coordinada por la Manchester Metropolitan University.
- Miembro de EDUTEC. Asociación para el Desarrollo de la Tecnología Educativa y de las Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación
- Director del **Programa de Doctorado en Educación** de la Universidad de La Laguna (verificado por ANECA)
- Director Académico del Máster **“Educación y Tecnologías de la Información y Comunicación”** de la Universidad de la Laguna (título oficial verificado por ANECA, Master online de orientación investigación).
- Director de la **Cátedra de empresa MAPFRE-Guanarteme de Tecnología y Educación** en la Universidad de La Laguna
- Sudirector de la **Escuela de Doctorado y Postgrado** para titulaciones online de la Universidad de La Laguna