

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	28/10/2021
----------------------	------------

Nombre y apellidos	MANUEL AREA MOREIRA		
DNI/NIE/pasaporte	35287855J	Edad	60
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)		
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, Enseñanza a Distancia		

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

4 sexenios de investigación. Último concedido: 2020

Números tesis doctorales dirigidas, 11

Según Google Académic Índice h: 58 Citas total: 15.618

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

Según Dialnet Métricas: 1.631 citas

Según Research Gate 2.820 citas

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

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

- Las nuevas tecnologías aplicadas a la educación
- Enseñanza digital (Elearning, blearning y mlearning)
- Las políticas educativas para incorporar las TIC al sistema escolar
- Alfabetización y competencias informacionales y digitales
- Materiales educativos multimedia y online
- Cultura digital y educación

A lo largo de mi trayectoria he publicado casi dos centenares de artículos, libros e informes académicos sobre el ámbito de las TIC y la educación. También he sido, investigador principal o miembro de casi dos docenas de proyectos de investigación financiados en convocatorias competitivas o por convenios tanto de ámbito autonómico, nacional e internacional.

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. 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 quince 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 (selección de los últimos años)

- M. Area y J. Adell (2021): Tecnologías digitales y cambio educativo. Una aproximación crítica. *REICE. Revista Iberoamericana sobre Calidad, Eficacia y Cambio en Educación*, 19(4), 83-96. <https://doi.org/10.15366/reice2021.19.4.005>
- M. Area y otros (2021): Análisis de las políticas de enseñanza universitaria en España en tiempos de Covid-19. La presencialidad adaptada. *Revista de Educación a Distancia (RED)*, 21(65). DOI <https://doi.org/10.6018/red.450461>
- M. Area (Dir.): **Escuel@ Digit@l. Los materiales didácticos en la Red**. Editorial Graó, Barcelona, 2020. ISBN 978-84-18058-35-6
- M. Area, A. Sanabria y P. Santana (2020): La transformación digital de los centros escolares. Obstáculos y resistencias. *Digital Education Review*, 37, June 2020, pgs. 15-31 DOI: <https://doi.org/10.1344/der.2020.37.15-31>
- M. Area, V. Hernández y J.J. Sosa: **Leadership and school integration of ICT. Teachers perceptions in Spain**. *Education and Information Technologies*, 2019, Volume 24, Issue 1, pp 549–565 <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 competitivos

En ejecución

- **Infancia y pantallas digitales: Análisis y propuestas para el uso educativo de las TIC en la escuela y el hogar en Canarias** ProID2020010074 ACIISI Gobierno Autónomo de Canarias (S3511001D) Duración 01/01/2020 30/09/2022 61.100,00 I. P. Manuel Area
- **Los materiales didácticos digitales en la Educación Infantil. Análisis y propuestas para su uso en la escuela y el hogar** RTI2018-093397-B-I00 .Proyectos I+D+i «Retos Investigación» del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad. Convocatoria 2018. Duración 2019-2021. IP: Jesús Rodríguez y Manuel Area
- **Red Universitaria de investigación e innovación educativa. Conectando redes y promoviendo el conocimiento abierto**. RED2018-102439-T Agencia Estatal de Investigación, Convocatoria 2018 de acciones de dinamización de «Redes de investigación». I.P Ana García-Valcárcel 2019-2020

Finalizados

- **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 2016-2019. IP: Manuel Area
- **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
- **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 y asesoramiento

- Encargo del Consejo Escolar de Canarias para **elaboración del informe “La transformación digital de los centros escolares públicos de Canarias” 2018**
- Contrato con **MiriadaX- Telefónica Educación Digital para diseño y desarrollo del MOOC Escuela Digital: Tendencias educativas con TIC**. Colaboran Area de Tecnología Educativa de la Consejería de Educación del Gobierno de Canarias y Fundación Mapfre Guanarteme, 2018. Director: M. Area
- Contrato entre Fundación General Universidad y empresa ECOSISTEMAS VIRTUALES Y MODULARES SL para desarrollo del **estudio “De las TIC a las TAC: Entornos educativos online para la formación de la ciudadanía digital en Canarias”**, 2018 Director: M. Area
- **Elaboración de descriptores para las áreas y las competencias del Marco Común de Competencia Digital Docente**. Contrato entre INTEF (Instituto de Tecnologías de la Información y Formación del Profesorado) del Ministerio de Educación España y Fundación General de la Universidad de La Laguna. 2016.
- **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
- Contrato-convenio a través de la Fundación General de la Universidad de la Laguna para el **diseño y desarrollo del MOOC “Enseñar y evaluar la competencia digital”** con el INTEF (Instituto Nacional de Tecnologías Educación y Formación del profesorado) -Ministerio Educación del Gobierno de España, 2014 Director: M. Area
- **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.4 Proyectos de innovación educativa concedidos por U. La Laguna

- Curso académico 2010/2011 *Diseño, desarrollo y evaluación de cursos blearning y materiales digitales para las asignaturas relacionadas con la "Tecnología Educativa" en las titulaciones de Maestro y Pedagogía.*
- Curso académico 2012/2012 *B-learning, redes sociales y e-portafolio en la asignatura de "Nuevas tecnologías aplicadas a la educación" de los títulos de Maestro*

- Curso académico 2012/2013 *Educadores 2.0: La formación de futuros docentes y pedagogos a través de e-actividades desarrolladas en entornos de aprendizaje digitales*
- Curso académico 2013/2014 *Formar a profesores 2.0: El aprendizaje experiencial por tareas en entornos virtuales a través de un modelo docente de B-Learning.*
- Curso académico 2014/2015 *La educación a distancia online en la ULL: Planificación y desarrollo del máster oficial de Educación y TIC*
- Curso académico 2015/2016 *Enseñar y aprender a distancia a través de metodologías online: el caso o del Máster Oficial de Educación y TIC*
- Curso académico 2016/2017 *Consolidar la innovación en una titulación de educación a distancia online en la ULL: el caso del máster oficial de Educación y TIC*
- Curso académico 2018/2019 *Entornos flexibles de enseñanza virtual y semipresencial: aprendizaje por proyectos vs. por temas de estudio*
- Convocatoria 2019/20. *Entornos flexibles y multimedia para la enseñanza semipresencial y a distancia en línea.*

C.6 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, 2020)
- Presidente de la Comisión de Ciencias Sociales y de la Educación para Evaluación y Acreditación de Títulos de la Agencia Andaluza del Conocimiento (2020)
- Secretario de la Comisión de Educación de Acreditación del profesorado de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario Gallego (ACSUG) (2020)

C. 8 Otros

- Director del **Programa de Doctorado en Educación** de la Universidad de La Laguna (verificado por ANECA) (2014-2018)

- 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) (2014-2018)
- Director de la **Cátedra de Fundación MAPFRE-Guanarteme de Tecnología y Educación** en la Universidad de La Laguna (2018-21)
- Sudirector de la **Escuela de Doctorado y Postgrado** para titulaciones online de la Universidad de La Laguna (2018-19)
- Fundador y presidente de la asociación científica **RUTE (Red Universitaria de Tecnología Educativa)** (periodo 2006-2012). Actualmente miembro de dicha asociación.
- Miembro de **EDUTEC. Asociación para el Desarrollo de la Tecnología Educativa y de las Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación**
- Premios obtenidos:
 - **Premio Institucional de Investigación (Modalidad de Arte y Humanidades, Ciencias Jurídicas y Sociales)** de la Universidad de La Laguna 2021
 - 1º premio del I Certamen Intercampus (2003) organizado por Campus Red-Fundación Telefónica concedido a la **Web docente de «Tecnología Educativa»**.
 - 2º premio (2003) concedido por el CNICE (Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa) del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España al multimedia educativo titulado a **«A las puertas de Babilón» (Material curricular para la educación intercultural)**.
 - 2ª segundo premio (2007) concedido por el CNICE (Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa) del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España al multimedia **SEXPRESAN. Material para la educación afectivo-sexual de jóvenes**.
- Director y autor de los MOOC (Cursos Online Masivos y Gratuitos)
 - **Escuela Digital. Tendencias educativas con TIC**. Miriadax- Universidad de La Laguna 2018
 - **Enseñar en la escuela digital: la competencia digital docente**. INTEF (Instituto Nacional de Tecnología y Formación del Profesorado) Ministerio de Educación y Cultura, Madrid, marzo 2018
 - **Enseñar y Evaluar la competencia digital**. INTEF (Instituto Nacional de Tecnología y Formación del Profesorado) Ministerio de Educación y Cultura, Madrid, mayo 2015
- Miembro de **52 tribunales de tesis doctorales en universidades españolas** como son: Universidad Carlos III de Madrid, Santiago de Compostela, de Cantabria, de Barcelona, de Valencia, del País Vasco, de Valladolid, de Las Palmas de Gran Canaria, de Islas Baleares, Complutense de Madrid, de Sevilla, de Salamanca, de Navarra, de Politécnica de Madrid, de Oberta de Catalunya, de A Coruña, de La Rioja, de Málaga, de Zaragoza, y de La Laguna.
- He dirigido **once tesis doctorales**, estando actualmente en curso de realización otras siete tesis doctorales en el Programa de Doctorado en Educación de la Universidad de La Laguna. Tres de estos doctorandos están becados con contratos predoctorales tanto del Gobierno de Canarias como del Ministerio de Universidades vinculados a proyectos de I+D competitivos que dirijo.
- En estos últimos años he sido **invitado regularmente como ponente o conferenciante a impartir numerosas conferencias** en congresos, cursos y seminarios en diversas universidades tanto de España como de Latinoamérica. En concreto he colaborado con universidades de México, Colombia, Argentina, Chile, Cuba, Costa Rica, Uruguay, Venezuela, Bolivia, Brasil entre otros.

Más información en su sitioweb personal <http://manarea.webs.ull.es/>