



REALIDAD AUMENTADA PARA AUMENTAR LA FORMACIÓN. DISEÑO, PRODUCCIÓN Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS DE REALIDAD AUMENTADA PARA LA FORMACIÓN UNIVERSITARIA.

7. Conferencias, Jornadas, Comunicaciones, participaciones en Congresos,...

Proyecto de Investigación: RAFODIUN (Edu2014-57446-P). Ministerio de Economía y Competitividad.



















Autor	Fecha	Entidad organizadora	Título Congreso /Iornado	Título
Autor	геспа	Lugar de celebración	Título Congreso/Jornada	
Julio Cabero Almenara	2-4 septiembre de 2015	Corporación Universitaria Lasallista Medellín (Colombia)	IV Congreso Euroiberoamericano: Educación y Sociedad del Conocimiento	Realidad Aumentada para aumentar la Educación: Proyecto RAFODIUN
Julio Cabero Almenara y Julio Barroso Osuna	14-16 de octubre de 2015	Universidad de Málaga Málaga (España)	5º Congreso de Buenas prácticas con TIC	Realidad Aumentada: posibilidades educativas
Julio Barroso Osuna y Julio Cabero Almenara	14-16 de octubre de 2015	Universidad de Málaga Málaga (España)	5º Congreso de Buenas prácticas con TIC	La comunidad virtual RAFODIUN: análisis de una experiencia
Julio Barroso Osuna y Julio Cabero Almenara	17-20 de noviembre de 2015	Edutec Chimborrazo (Ecuador)	XVIII Congreso Internacional Edutec 2015	Diseño, producción y evaluación de programas de realidad aumentada para la formación universitaria: estudio en desarrollo
Julio Cabero Almenara	9-12 de marzo de 2016	Universidad Autónoma de Nuevo León Monterrey (México)	10º Foro Nacional y 5º Foro Internacional de la Academia ANFECA	Realidad aumentada aplicada a la Educación: Proyecto RAFODIUM"

















Andrew	P. d.	Entidad organizadora	m/: 1 0 /r 1	Título
Autor	Fecha	Lugar de celebración	Título Congreso/Jornada	
Julio Barroso Osuna y María del Carmen Llorente Cejudo	21-23 de abril de 2016	Grupo de Investigación Didáctica de la Universidad de Sevilla Sevilla (España)	I Congreso Internacional de Innovación y Tecnología educativa en Educación Infantil	La formación del profesorado del grado de Infantil en Realidad Aumentada para alumnos de infantil: aportaciones desde el proyecto RAFODIUN
Julio Barroso Osuna y Purificación Toledo	21-23 de abril de 2016	Grupo de Investigación Didáctica de la Universidad de Sevilla Sevilla (España)	I Congreso Internacional de Innovación y Tecnología educativa en Educación Infantil	El diseño de materiales en formato Realidad Aumentada para alumnos de infantil: aportaciones desde el proyecto RAFODIUN
Verónica Marín Díaz	7 de Marzo de 2016	Universidad de Córdoba	Proyecto LLP-Leonardo da Vinci denominado "GIFT (Growing Innovation for Teaching) Enhancing actin competences for the professional development of teachers trainers" (LLP-LDV- VETPRO-11_IT-274)	Augmented Reality in Education

Auchan	Facha	Entidad organizadora	Título Congresso /Jornado	Título
Autor	Fecha	Lugar de celebración	Título Congreso/Jornada	Titulo
María del Carmen Llorente Cejudo	1-3 de junio de 2016	UGREDUSO, Grupo de Investigación SEJ-059 "Profesiolab" y Departamento de Didáctica y Organización Escolar de la Universidad de Granada Granada (España)	Jornadas Educativas 2016 "Educación no formal como salida profesional de los grados de Educación"	Realidad Aumentada como herramienta para la motivación del alumno
Julio Barroso Osuna	16 de junio de 2016	Universidad del País Vasco Bilbao	VII Jornadas de buenas prácticas de e-learning	La Realidad Aumentada en la docencia universitaria: Proyecto RAFODIUN
Julio Cabero Almenara	24 de junio de 2016	Universidad del País Vasco – UDIMA – Guide Madrid	IX Congreso Internacional de Educación y Tecnología Ikasnabar y XI Conferencia Guide.	El Proyecto RAFODIUN: la Realidad Aumentada en Contextos de Formación Universitaria.
Julio Cabero Almenara	5 de julio de 2016	UNED Plasencia	Curso de verano UNED: Aprendizaje ubicuo y móvil en la educación formal y no forma	Posibilidades de la realidad aumentada y aprendizaje ubicuo.

Autor	Fecha	Entidad organizadora	Título Congresso /Lorra do	Título
Autor	recna	Lugar de celebración	Título Congreso/Jornada	Titulo
Julio Barroso Osuna	5 de julio de 2016	UNED Plasencia	Curso de verano UNED: Aprendizaje ubicuo y móvil en la educación formal y no forma	Proyecto RAFODIUN, creación de objetos de aprendizaje en realidad aumentada para la formación: desarrollo de una experiencia.
Oscar Gallego	13 de julio de 2016	Universidad de las Islas Baleares Palma de Mallorca	V Jornadas d'experiences docents amb TIC a la UIB.	Realidad Aumentada i docéncia universitaria. Proyecto RAFODIUN.
Julio Cabero Almenara	25-27 de julio de 2016	Isofodosu Punta Cana (República Dominicana)	V Congreso Internacional Nuevas Tendencias en la Formación Permanente del Profesorado	Realidad Aumentada en la Formación Permanente.
Verónica Marín Díaz	4 de noviembre de 2016	México D.F. (México)	6º Encuentro Politécnico de Formación y Profesionalización docente. Instituto Politécnico Nacional	Tecnologías emergentes en las aulas universitarias: el caso de la realidad aumentada

Autor	Fecha	Entidad organizadora	Título Congreso/Jornada	Título
		Lugar de celebración	(México, DF)	
Julio Cabero Almenara y Julio Barroso Osuna	9-11 de noviembre de 2016	Universidad de Alicante Alicante	XIX Congreso Internacional "Educación y Tecnología"	El alumno como productor de objetos de aprendizaje: Aportaciones desde el Proyecto RAFODIUN
Julio Barroso Osuna y Julio Cabero Almenara	9-11 de noviembre de 2016	Universidad de Alicante Alicante	XIX Congreso Internacional "Educación y Tecnología"	Diseño de materiales formativos en RA: Proyecto RAFODIUN
Julio Barroso Osuna y Oscar Gallego Pérez	9-11 de noviembre de 2016	Universidad de Alicante Alicante	XIX Congreso Internacional "Educación y Tecnología"	Realidad Aumentada: recursos y propuestas.

A	_	Entidad organizadora	Título Congreso /Jorna do	Título
Autor	Fecha	Lugar de celebración	Título Congreso/Jornada	
Julio Cabero Almenara	24-26 de noviembre de 2016	Universidad Casa Grande Guayaquil (Ecuador)	VII Jornadas Pedagógicas en Tecnologías e Innovación Educativa.	Los retos de la e-pedagogía y las tecnologías emergentes
Julio Barroso Osuna y Julio Cabero Almenara	1 de marzo de 2017	CEP de Sevilla Sevilla	Jornadas TIC en el Centro de Profesores de Sevilla	Realidad Aumentada para aumentar la formación
Verónica Marín Díaz	25 de abril de 2017	Colombia	Primer Congreso de Comunicación Inteligente y Tecnologías Digitales para la Educación y la Inclusión Social.	Los proyectos RAFODIUM y DIFOTICYD.
Julio Cabero Almenara	17 – 19 de mayo de 2017	UNAED Bogotá (Colombia)	III Congreso Mundial de Educación Superior a Distancia.	La Realidad Aumentada tecnología emergente para la sociedad del aprendizaje

Autor	Fecha	Entidad organizadora	Título Congreso/Jornada	Título
Julio Cabero Almenara	23 de mayo de 2017	Universidad de Almería Almería	Jornada Nacional Proyecto TEA LEAF: El uso de las TIC en Educación	Realidad aumentada aplicada a la enseñanza: aportaciones desde el proyecto RAFODIUN
Julio Cabero Almenara y Bárbara Casado Fernández	1 – 2 de junio de 2017	Universidad de Alicante Alicante	XV Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria y I Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC (REDES-INNOVAESTIC 2017),	Grado de aceptación de la tecnología de la RA por los alumnos. Hallazgos desde el proyecto RAFODIUN
Julio Barroso Osuna y Óscar Gallego Pérez	1 – 2 de junio de 2017	Universidad de Alicante Alicante	XV Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria y I Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC (REDES-INNOVAESTIC 2017),	Los alumnos como proconsumidores de objetos de aprendizaje en RA. La experiencia del proyecto RAFODIUN

Auton	Easka	Entidad organizadora	T/trale Consumer / Normanda	Título
Autor	Fecha	Lugar de celebración	Título Congreso/Jornada	Titulo
Julio Barroso Osuna y Julio Cabero Almenara	18 – 20 de octubre de 2017	Universidad de Málaga Málaga	6º Congreso Internacional de Buenas Prácticas con TIC	La producción de objetos de aprendizaje en RA: aportaciones desde el proyecto RAFODIUN.
Oscar Gallego Pérez	18 – 20 de octubre de 2017	Universidad del País Vasco Bilbao	II Congreso Internacional de Nuevas Tecnologías y Tendencias en la Educación.	Utilización de la Realidad Aumentada en el aula
Julio Cabero Almenara	16 de noviembre de 2017	Universidad Pablo Olavide Sevilla	I Jornada de innovación docente. Nuevos planteamientos"	"La Realidad aumentada: aportaciones desde el proyecto RAFODIUN".
Julio Cabero Almenara, Eloy López Meneses y Miguel Baldomero Ramírez Fernández	16 de noviembre de 2017	Universidad Pablo Olavide Sevilla	I Jornada de innovación docente. Nuevos planteamientos	La realidad aumentada en contextos universitarios.
Julio Cabero Almenara y Julio Barroso Osuna	8 – 10 de noviembre de 2017	Universidad de Santiago de Chile Santiago de Chile	XX Congreso Internacional Edutec 2017	Proyecto de investigación RAFODIUN sobre Realidad Aumentada aplicada a la formación universitaria

Auton	Fecha	Entidad organizadora	T/trale Congress /Normada	Título
Autor	recna	Lugar de celebración	Título Congreso/Jornada	
Julio Cabero Almenara	16 de noviembre de 2017	Universidad Pablo Olavide Sevilla	I Jornada de innovación docente. Nuevos planteamientos	La Realidad aumentada: aportaciones desde el proyecto RAFODIUN
Julio Cabero Almenara y Julio Barroso Osuna	16 y 17 de noviembre de 2017	Grupo de Investigación Edutools (Universidad de León) León	Jornadas "Aplicaciones educativas de la Realidad Aumentada"	Aportaciones del proyecto RAFODIUN al uso educativo de la Realidad Aumentad
Julio Cabero Almenara y Julio Barroso Osuna	29 y 30 de noviembre	Departamento de Pedagogía (Universidad de Jaén) Jaén	Jornadas de difusión Proyecto	Realidad Aumentada para Aumentar la formación, Diseño, Producción y Evaluación de Programas de Realidad Aumentada para la formación Universitaria
Julio Cabero Almenara	21 de noviembre	UNAB Virtual (Universidad Autónoma de Bucaramanga) (Bucaramanga – Colombia)	Jornadas de Formación del Profesorado	Posibilidades Educativas de la Realidad Aumentada: Aportaciones desde el Proyecto RAFODIUN

Autor	Fecha	Entidad organizadora	Título Congreso/Jornada	Título
		Lugar de celebración		
Julio Cabero Almenara	16 de noviembre de 2017	Universidad Pablo Olavide Sevilla	I Jornada de innovación docente. Nuevos planteamientos	La Realidad Aumentada en contextos Universitarios
Martínez, S., Fernández, B. y Funes, R.	12 – 14 Diciembre 2017	Universidad Autónoma de Madrid	Edunovatic 2017, II Congreso Virtual Internacional de Educación, Innovación y TIC.	Diseño de objetos de Realidad Aumentada: Experiencia con el alumnado de Educación