



CURRICULUM VITAE ABREVIADO (últimos 6 años)

IMPRESO NORMALIZADO

Convocatorias PIBA/PUE - Dirección de

Investigación

Fecha: 17.02.2020

A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Arantzazu López de la Serna		
DNI/NIE/pasaporte	22741950X	Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid	0000-0002-9297-8641	

A.1. Situación profesional actual

Entidad	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA		
Facultad/Escuela/Instituto	FACULTAD DE EDUCACION DE BILBAO		
Dpto./Centro	DIDACTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR		
Dirección	SARRIENA S/N LEIOA (BIZKAIA)		
Teléfono	677463535	Correo electrónico	arantzazu.lopez@ehu.eus
Categoría profesional	PROFESORA ADJUNTA	Fecha inicio	01.09.2015
Situación administrativa	Plantilla	Contratado	X Interino
	Becario	Otra situación	
Dedicación	Completa	x	Parcial
Especialización (cód. UNESCO)	990004 CIENCIAS SOCIALES		
Palabras clave	TECNOLOGIA, INNOVACION, GENERO, PREVENCION EDUCATIVA		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctora	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	2016
Pedagogía	Universidad de Deusto	1995
Magisterio	Mondragón Unibertsitatea	2007

A.3. Cargos y actividades de carácter científico o profesional desempeñadas con anterioridad

Puesto	Entidad	Fechas
AYUDANTE DOCTORA	UPV/EHU	01.09.2012
PROFESORA ADJUNTA	UPV/EHU	01.09.2015

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Indique el valor para el conjunto de su trayectoria científica

Número de sexenios de investigación	
Fecha último sexenio concedido	
Nº de tesis doctorales dirigidas	
Índice H (indicar fuente si no es Web of Science)	
Publicaciones en primer cuartil (Q1) (Web of Science)	1
Nº total de publicaciones	14
Nº total de publicaciones indexadas	9
Nº de citas totales	
Promedio de citas por año	
Otros indicadores (especificar)	

B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Arantzazu López de la Serna es pedagoga, Maestra, Terapeuta y Doctora en Educación (2016) por la Universidad del País Vasco. Desde el año 2009 trabajo en el Departamento de Didáctica y Organización Escolar en el Grado de Magisterio. La labor docente y el compromiso con la innovación y la investigación, se centran en las áreas de Tecnología e innovación Educativa y la prevención educativa. El desarrollo de mi carrera profesional e investigadora se ha centrado en el ámbito de la docencia e investigación tanto en el ámbito de público como en la empresa privada. Imparto docencia en el Master oficial de investigación en tecnología, aprendizaje y educación. He sido profesora en diferentes cursos on line "MOOC Nuevos Escenarios de Aprendizaje Digital" "MOOC PLE, MOOC y Contenido Digital Educativo" "Construyendo el conocimiento en la red convocatoria 2016 del Campus Virtual de la UPV/EHU y organizado por el grupo de investigación consolidado de la UPV/EHU" Weblearner. Los principales logros científico-técnicos obtenidos derivan de la pertenencia a los grupos de investigación consolidados por el Sistema Universitario Vasco IT-863-13 y IT929-16, así como de la participación en diferentes proyectos de investigación. He participado con más de una docena de ponencias en congresos internacionales, vinculados a la tecnología y la educación, así como al campo de la prevención en educación. Pertenezco al comité organizador del Congreso anual Internacional de Nuevas Tecnologías y Tendencias en Educación, CINTE. A su vez pertenezco al comité científico del Congreso Internacional denominado Ikasnabar. las estancias realizadas a nivel nacional en la Universidad de Córdoba y a nivel internacional en la Universidad de Santo Domingo Pedro Henriquez Ureña, para investigar y formarme en el campo de la innovación pedagógica.



Asesora y Consultora de necesidades educativas en la Escuela Pública Vasca dentro del Berritzegune GO5. Pedagoga en la empresa Hazkunde S.L realizando trabajos de diseño e impartición de cursos de reducción de riesgos y coeducación para profesorado, alumnado y padres/madres dentro de las escuelas de la Comunidad Autónoma Vasca. Como docente señalaría el premio de excelencia otorgado por Docentiaz. Dentro de mi labor docente, trabajo en contextos de formación online en plataformas internacionales (MiriadaX, OCW) y fomento la publicación de todos los materiales desarrollados de forma libre. He participado y actualmente participo en diferentes proyectos de innovación docente, relacionados con el aprendizaje dinámico y cooperativo, con el objetivo de fomentar nuevas metodologías pedagógicas para el aprendizaje. En el ámbito de formación los cursos recibidos se han destinado a mejorar la actividad profesional desde los comienzos de mi carrera profesional como pedagoga tanto en la empresa privada como en la Escuela Pública Vasca. En ambos sectores, diseño y desarrolle programas de intervención educativa.

C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

Indique los méritos correspondientes únicamente a los últimos 6 años

C.1. Publicaciones indexadas

Autores (p.o. de firma): PORTILLO , J , LOPEZ DE LA SERNA, ARANTZAZU

Título: **An international perspective for 'Improving teacher professional development for online and blended learning: a systematic meta-aggregative review'**

ISSN: ISSN 1042-1629

Nombre revista: Educational Technology Research and Development

Volumen: Springer. 68-5. 52

Año de publicación: 2020

Indicios de Calidad: JCR

Autores (p.o. de firma): PORTILLO , J Y, LOPEZ DE LA SERNA, ARANTZAZU

Título: **COVID-19: ¿Cómo abordar la 'nueva enseñanza' si la mitad de los estudiantes no tienen internet ni ordenador?**

ISSN: 2201-5639

Nombre revista: The Conversation.

Volumen: on line

Año de publicación: 2020

Indicios de Calidad:

Autores (p.o. de firma): BILBAO , N , LOPEZ DE LA SERNA, ARANTZAZU

Título: **COVID-19: ¿Se puede evaluar hoy a los alumnos igual que antes de la pandemia?**

ISSN: 2201-5639

Nombre revista: The Conversation.

Volumen: on line

Año de publicación: 2020

Indicios de Calidad:



Autores (p.o. de firma): PORTILLO , J ,TEJADA, E, LOPEZ DE LA SERNA, A, BASOGAIN
Título: **Oportunidades pedagógicas de la edición de textos en la nube .La tecnología como eje del cambio metodológico**
Nombre revista: The Conversation.
Volumen: on line
Año de publicación:2020

Autores: LOPEZ DE LA SERNA ARANTZAZU, TEJADA GARITANO ENEKO , BILBAO QUINTANA NAIARA
Título: **Análisis del nivel de aprendizaje autorregulado dentro de un curso SPOC en una asignatura de grado.**
Nombre revista: HEKADEMOS
Volumen: Pág. inicial:39 Pág. final:49 Año:2019
ISSN: 1989-3558 Lugar de publicación:
Indicios de calidad:

Revista indexada en :ERIH-Plus,ISOC,Latindex,CIRC - Clasificación Integrada de Revistas Científicas,Recolecta,MIAR,Ulrichs,Dialnet

Autores (p.o. de firma): LOPEZ DE LA SERNA, ARANTZAZU; CASTAÑO GARRIDO, CARLOS, HERRERO DAVID
Título: **Integracion de los cursos SPOC en las asignaturas de Grado.Una experiencia práctica**
ISSN: 1989-3558
Nombre revista: PIXEL-BIT
Volumen: 52 Número: Página inicial: 299 Página final: 316
Año de publicación: 2018
Indicios de Calidad:
DOAJ,Dialnet Métricas, Redib, CIRC,RESH,DICE, Latindex, Indice H,,GALE,,EBSCO,Psicodoc,, ERIHplus, AERES,Crossref.org, Dialnet,INRECS, redalyc

Autores (p.o. de firma): LOPEZ DE LA SERNA, ARANTZAZU; CASTAÑO GARRIDO, CARLOS,
Título:**Etudio de las emociones, el aprendizaje autorregulado y la motivacion en un curso SPOC de la UPV/EHU**
ISSN: 2386-4303
Nombre revista: IJERI
Volumen: 52 Número: Página inicial: 139 Página final: 149
Año de publicación: 2018
Indicios de Calidad:
SCOPUS , DOAJ,Dialnet Métricas, Redib, CIRC,RESH,DICE, Latindex, Indice H,,GALE,,EBSCO,Psicodoc,, ERIHplus, AERES,Crossref.org, Dialnet,INRECS, redalyc



Autores (p.o. de firma): TEJADA GARITANO ENEKO, ROMERO ANDONEGUI, AINARA, LOPEZ DE LA SERNA, ARANTZAZU;

Título: mLearning: **Mugikortasunean Ikasten mLearning: Aprendiendo en movilidad**

ISSN: 1988-5911

Nombre revista: Ikastorratza

Volumen: 19 Número: Página inicial: 114 Página final: 125

Año de publicación: 2017

Indicios de Calidad:

ERIHplus, BNE- Biblioteca Nacional de España, INDEX COPERNICUS, DOAJ – Directory of Open Access Journals, UPV/EHU – Base de datos de revistas científicas, DIALNET

Autores (p.o. de firma): AINARA ROMERO; ENEKO TEJADA; ARANTZAZU LOPEZ;

Título: **Desarrollo de la competencia TIC a través del aprendizaje servicio: una experiencia en la formación del profesorado de Educación Infantil**

ISSN: 1989-3558

Nombre revista: HEKADEMOS

Volumen: 22 Número: Página inicial: 46 Página final: 57

Año de publicación: 2017

Indicios de calidad: *La revista cumple los 33 de 36 criterios LATINDEX. Entre otros indicios y bases en las que se incluye destaca CIRC: CATEGORIA C, MIAR: 4.0, ISOC, ULRICH'S*

C.2. Otras publicaciones

Autores (p.o. de firma): LÓPEZ DE LA SERNA A.; GARAY U.; ROMERO A.; TEJADA, E., BILBAO .N (2019)

Tipo publicación: El uso de la tecnología y redes sociales para el empoderamiento de la mujer

ISBN: 978-84-1335-052-3.

Tipo publicación: capítulo de libro

Título Publicación Completa: Tecnología e innovación para la calidad de los aprendizajes.

Editores: UMA

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Perú

Año de publicación: 2020

Autores (p.o. de firma): PORTILLO J.; BILBAO, N.; ROMERO, A.; LÓPEZ DE LA SERNA, A (2020)

Tipo publicación: **Uso didáctico de los hilos de Twitter**

ISBN: 978-84-1335-052-3.

Tipo publicación: capítulo de libro

Título Publicación Completa: Tecnología e innovación para la calidad de los aprendizajes.

Editores: UMA

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Perú

Año de publicación: 2020



Autores (p.o. de firma): PORTILLO, J; LÓPEZ DE LA SERNA, A, TEJADA E.; BASOGAIN X.(2020)

Tipo publicación: Oportunidades pedagógicas de la edición de textos en la nube

ISBN: 978-84-1335-052-3.

Tipo publicación: capítulo de libro

Título Publicación Completa: Tecnología e innovación para la calidad de los aprendizajes.

Editores: UMA

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Perú

Año de publicación: 2020

Autores (p.o. de firma): GARAY U.; ROMERO A.; TEJADA E.; PORTILLO J.; BILBAO N.; LÓPEZ DE LA SERNA A. (2020)

Tipo publicación: Dataset

Tipo publicación: capítulo de libro

Título Publicación Completa: ADIERAZ

Editores: Open Sience Framework.

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: on line

Año de publicación: 2020

Autores (p.o. de firma): ROMERO, A. LÓPEZ DE LA SERNA, A. TEJADA, E. Y GARAI, U (2019)

Tipo publicación: Ipuinak eta Abenturak irakurtzen trebatzeko

ISBN: 978-84-83-78520-1

Tipo publicación: Libro

Título Publicación Completa:

Editores: Giltza

Editorial (si libro): Edebe

Lugar de publicación:

Año de publicación: 2019

Autores (p.o. de firma): BILBAO, N, ROMERO, A. LÓPEZ DE LA SERNA, A. TEJADA, E. Y GARAI, U (2019)

Tipo publicación: Ipuinak eta Abenturak irakurtzen trebatzeko

ISBN: ISBN 978-84-83-78521-8

Tipo publicación: Libro

Título Publicación Completa:

Editores: Giltza

Editorial (si libro): Edebe

Lugar de publicación:

Año de publicación: 2019



Autores (p.o. de firma): URTZA GARAY RUIZ, ENEKO TEJADA GARITANO, AINARA ROMERO ANDONEGUI, ARANTZAZU LÓPEZ DE LA SERNA, ,

Tipo publicación: Learning in the 21 st century for the inclusion of the makerspaces in universities
ISBN: 978-84-9082-650-8

Tipo publicación: Capitulo de Libro

Título Publicación Completa: A closer look at educational technology

Editores: María A Clauser

Editorial (si libro): NOVA Scienci

Lugar de publicación: New York

Año de publicación: 2019

Autores (p.o. de firma): BASOGAIN, X., LÓPEZ DE LA SERNA, A., ROMERO, A., MAÍZ, I., TEJADA, E., CASTAÑO, C., OLABE, MA., Y OLABE, JC. (2018).

Tipo publicación: Design of Educational Methodologies Using Principles of Cognitive Computation. REDES-INNOVAESTIC 2018

ISBN: 978-84-697-9429-6

Tipo publicación: Capitulo de Libro

Título Publicación Completa:

Editores: Urtza Garay, Eneko Tejada y Carlos Castaño

Editorial (si libro): Universidad de Alicante

Lugar de publicación: Alicante

Año de publicación: 2018

Autores (p.o. de firma): ARANTZAZU LÓPEZ DE LA SERNA,

Tipo publicación: La innovación metodológica mediada por las TIC en Educación Superior.

ISBN: 978-84-17219-78-9

Tipo publicación: Capitulo de Libro

Título Publicación Completa: Experiencias pedagógicas e innovación educativa. Aportaciones desde la praxis docente e investigadora.

Editores: Eloy Meneses

Editorial (si libro): Octaedro

Lugar de publicación: Sevilla

Año de publicación: 2018

Autores (p.o. de firma): ARANTZAZU LÓPEZ DE LA SERNA, AINARA ROMERO ANDONEGUI, ENEKO TEJADA GARITANO

Tipo publicación: Cursos SPOCs en Educación Superior

ISBN: 978-84-9082-650-8

Tipo publicación: Capitulo de Libro

Título Publicación Completa: Teknologia berrien erabilera eta gaur egungo Hezkuntza joerak

Editores: Urtza Garay, Eneko Tejada y Carlos Castaño

Editorial (si libro): Universidad del País Vasco, UPV/EHU

Lugar de publicación: Bilbao

Año de publicación: 2018



Autores (p.o. de firma): ARANTZAZU LÓPEZ DE LA SERNA, AINARA ROMERO ANDONEGUI, ENEKO TEJADA GARITANO

Tipo publicación: Cursos SPOCs en Educación Superior

ISBN: 978-84-9082-650-8

Tipo publicación: Capitulo de Libro

Título Publicación Completa: Teknologia berrien erabilera eta gaur egungo Hezkuntza joerak

Editores: Urtza Garay, Eneko Tejada y Carlos Castaño

Editorial (si libro): Universidad del país Vasco, UPV/EHU

Lugar de publicación: Bilbao

Año de publicación: 2018

Editorial Universidad del País Vasco, Ranking 55/273 de las editoriales españolas mejor valoradas según Scholarly Publishers Indicators

Autores (p.o. de firma): LOPEZ DE LA SERNA, ARANTZAZU; ROMERO ANDONEGI, AINARA

Título: Diseño e implementación de un curso SPOC con el alumnado de segundo grado de educación primaria y educación infantil

ISBN: 978-84-9082-283-8

Tipo publicación: Capitulo de Libro

Título Publicación Completa: Actas del Congreso Internacional de educación y tecnología, IKASNABAR 2015

Editores: Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea

Editorial (si libro): Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco

Lugar de publicación: Bilbao

Año de publicación: 2015

Editorial Universidad del País Vasco, Ranking 55/273 de las editoriales españolas mejor valoradas según Scholarly Publishers Indicators

C.3. Contribuciones a congresos, conferencias científicas y seminarios

Indique un máximo de 10 contribuciones

Autores (p.o. de firma): LÓPEZ DE LA SERNA, A., A., GARAY, U, PORTILLO, J. OLABE BASOGAIN, X BILBAO, N.,

Título: Las redes sociales como recurso pedagógico: Disminuyendo la brecha digital de género

Tipo de participación: comunicacion

Congreso: Fifteenth International Conference on Interdisciplinary Social Sciences at the National and Kapodistrian Congreso Internacional sobre Innovación Pedagógica y Praxis Educativa III.

Lugar: Atenas

Año:2020

Autores (p.o. de firma): LÓPEZ DE LA SERNA, A., BILBAO, N., ROMERO, A. Y PORTILLO, J.

Título: Diferencias de género ante el uso de los móviles como recurso educativo por el alumnado universitario.

Tipo de participación: comunicacion

Congreso: Congreso Internacional sobre Innovación Pedagógica y Praxis Educativa III. Innovagoga

Lugar: Sevilla

Año:2020



Autores (p.o. de firma): BILBAO, N ,LÓPEZ DE LA SERNA, A,TEJADA, E Y GARAY, U.
Título: Factores que inciden en la puesta en práctica del marco de Enseñanza para la Comprensión.
Tipo de participación: comunicacion
Congreso: Congreso Internacional sobre Innovación Pedagógica y Praxis Educativa III.Innovagogia
Lugar: Sevilla
Año:2020

Autores (p.o. de firma): LÓPEZ DE LA SERNA, ARANTZAZU
Título: Tecnología y empoderamiento de la mujer
Tipo de participación Ponencia invitada
Congreso: III simposio Internacional de la red Internacional de Grupos de Alto Rendimiento Académico internacional de Doctorado (RInt-GARAIDJ)
Lugar: Alicante
Año:2019

Autores: LOPEZ DE LA SERNA, ARANTZAZU
Título: General aspects about de Doctorate Program
Congreso: III simposio Internacional de la red Internacional de Grupos de Alto Rendimiento Académico internacional de Doctorado (RInt-GARAIDJ)
Lugar: Alicante
Año:2019

Autores: ARANTZAZU LÓPEZ DE LA SERNA,URTZA GARAY, NAIARA BILBAO, ENEKO TEJADA
Título: El uso de la tecnologia y redes sociales para el empoderamiento de la mujer
Comunicación oral
Congreso: Congreso Internacional de EDUTEC
Lugar celebración: Lima País: Peru
Fecha inicio: 23/10/2019 Fecha Fin: 25/10/2019

Autores: NAIARA BILBAO ,ARANTZAZU LÓPEZ DE LA SERNA
Título: El uso de rutinas de pensamiento a través de foros virtuales
Comunicación oral
Congreso: Congreso Internacional de EDUTEC
Lugar celebración: Lima País: Peru
Fecha inicio: 23/10/2019 Fecha Fin: 25/10/2019

Autores: OLABE, J.C.; BASOGAIN, X.; OLABE, M. A.; TEJADA, E.; ROMERO, A.; LÓPEZ DE LA SERNA, A.; MAÍZ,I. CASTAÑO, C.; GARAY, U.
Título: Design of Collaborative Computational Ecosystems for the Development of STEAM Competencies in Schools
Tipo de participación: Comunicación oral
Congreso: INTED2019. 13th International Technology, Education and Development Conference
Lugar celebración: Valencia País: España
Fecha inicio: 11/03/2018 Fecha Fin: 12/03/2018



Autores: OLABE, J.C.; BASOGAIN, X.; OLABE, M. A.; TEJADA, E.; ROMERO, A.; LÓPEZ DE LA SERNA, A.; MAÍZ, I. CASTAÑO, C.; GARAY, U.

Título: Cognitive Computing in the Classroom Using Blended Learning Strategies

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: I CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMPUS DIGITALES EN EDUCACION SUPERIOR

Lugar celebración: Cáceres País: España

Fecha inicio: 03/10/2018 Fecha Fin: 05/10/2018

Autores: Garay, U., Tejada, E., Romero, A. y López de la Serna, A

Título: ¿Influye en el rendimiento académico la integración de un MOOC en una asignatura de Grado?

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: 3rd International Congress on Technologies in Education.. GKA-TECH: Paris.

Lugar celebración: Paris País: Francia

Fecha inicio: 18/07/2019 Fecha Fin: 20/07/2019

Autores: López de la Serna, A., Romero Andonegui, A., Tejada Garitano, E. y Garay Ruiz, U

Título: Inserción de los cursos SPOC en las asignaturas de Grado: Niveles de aprendizaje autorregulado y motivación.

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: 8th International Congress on Education and Learning.

Lugar celebración: Oporto País: Portugal

Fecha inicio: 15/07/2019 Fecha Fin: 18/07/2019

Autores: Arantzazu López de la Serna, Romero Andonegui, A.

Título: Inserción de los cursos SPOC en las asignaturas de Grado: Niveles de aprendizaje autorregulado y motivación.

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: III simposio Internacional de la red Internacional de Grupos de Alto Rendimiento Académico internacional de Doctorado

Lugar celebración: Alicante País: España

Fecha inicio: 15/07/2019 Fecha Fin: 18/07/2019

Autores (p.o. de firma): A. ROMERO ANDONEGUI, A. LÓPEZ DE LA SERNA, N. BILBAO QUINTANA, U. GARAY RUIZ, E. TEJADA GARITANO, M.A, OLABE BASOGAIN, J.C, OLABE BASOGAIN, X, BASOGAIN OLABE

Título: Pasos hacia la incorporación de STEAM en la Educación y en la Sociedad

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: I.Hezkuntza Kongresua

Autores: Eneko Tejada, Urtza Garay, Arantzazu López y Ainara Romero

Título: Uso y nivel de aceptación de la Realidad Aumentada en el proceso de aprendizaje universitario

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: Congreso Internacional de Educación y Aprendizaje

Lugar celebración: Paris País: Francia

Fecha inicio: 18/07/2018 Fecha Fin: 20/07/2018



Autores: Arantzazu López de la Serna
Título: Utilización de cursos SPOC en la formación inicial del profesorado de Educación Infantil: valoración de los estudiantes
Tipo de participación: Ponencia
Congreso: Congreso Internacional CITEI
Lugar celebración: Sevilla País: España
Fecha inicio: 20/05/2016 Fecha Fin: 22/05/2016

C.4. Proyectos de investigación

Año de la Convocatoria: 2020
Título del proyecto: DIPEMIX
Código del proyecto:
Entidad financiadora: MINECO
Fecha inicio: 01/01/2021 Fecha Fin: 30/06/2023
Investigador responsable: IGNACIO GONZALEZ LOPEZ
Importe de la Subvención: 73.550

Año de la Convocatoria: 2020
Título del proyecto: DIGEUS Desarrollo de competencias transversales en el grado de Educación
Código del proyecto:
Entidad financiadora: UPV/EHU
Fecha inicio: 01/09/2020 Fecha Fin: 31/12/2021
Investigador responsable: Asier Romero Andonegui
Importe de la Subvención: 3000

Año de la Convocatoria: 2020
Título del proyecto: SAREA.NET: Metodología y plataforma para la recolección, análisis y reporte de datos sobre las interacciones de los estudiantes con recursos digitales en diferentes contextos de aprendizaje.
Código del proyecto:
Entidad financiadora: UPV/EHU
Fecha inicio: 20/11/2019 Fecha Fin: 31/12/2021
Investigador responsable: Xabier Basogain Olabe.
Importe de la Subvención: 3000

Año de la Convocatoria: 2020
Título del proyecto: Educación STEAM en la Escuela
Código del proyecto: IT1195-19
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Fecha inicio: 01/01/2019 Fecha Fin: 31/12/2021
Investigador responsable: BASOGAIN OLABE, FRANCISCO JAVIER
Importe de la Subvención: 5.566



Año de la Convocatoria: 2020

Título del proyecto: Creación de conocimiento compartido en la universidad: espacios maker para fomentar la educación STEAM

Código del proyecto: GIU19/010

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Fecha inicio: 01/01/2020 Fecha Fin: 31/12/2022

Investigador responsable: BASOGAIN OLABE, FRANCISCO JAVIER

Importe de la Subvención: 17.521,74€

Año de la Convocatoria: 2020

Título del proyecto: Equipo investigación consolidado

Código del proyecto: IT-929-16

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Fecha inicio: 01/01/2018 Fecha Fin: 31/12/2019

Investigador responsable: CASTAÑO GARRIDO, CARLOS MANUEL

Importe de la Subvención: 17.521,74€

Año de la Convocatoria: 2.019

Título del proyecto: Educación STEAM en la Escuela

Código del proyecto: PPGA19/21

Entidad financiadora: UPV/EHU

Fecha inicio: 01/01/2019 Fecha Fin: 31/12/2019

Investigador responsable: BASOGAIN OLABE, FRANCISCO JAVIER

Importe de la Subvención: 5.566,2019

Año de la Convocatoria: 2.018

Título del proyecto: Grupo especializado de Innovación Educativa en la aplicación de Primitivas Computacionales humanas para el desarrollo eficaz del curriculum universitario

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Innovación, Responsabilidad Social y Acción Cultural

Fecha inicio: 28/02/2018 Fecha Fin: 30/12/2019

Investigador responsable: CASTAÑO GARRIDO, CARLOS MANUEL

Importe de la Subvención: 3.500,00

Año de la Convocatoria: 2.018

Título del proyecto: Educación STEAM en la Escuela

Código del proyecto: IT1195-19

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Fecha inicio: 01/01/2019 Fecha Fin: 31/12/2021

Investigador responsable: BASOGAIN OLABE, FRANCISCO JAVIER

Importe de la Subvención: 0,00

Título del proyecto: WEBLEARNER

Código del proyecto: PPG17/14

Entidad financiadora: UPV/EHU

Fecha inicio: 01/01/2017 Fecha Fin: 31/12/2018

Investigador responsable: CASTAÑO GARRIDO, CARLOS MANUEL

Importe de la Subvención: 15.300,00

Año de la Convocatoria: 2.017

Título del proyecto: Congreso Internacional CINTE 17. La tecnología como soporte de la innovación educativa

Código del proyecto: OC17/06

Entidad financiadora: UPV/EHU

Fecha inicio: 17/05/2017 Fecha Fin: 16/05/2018

Investigador responsable: CASTAÑO GARRIDO, CARLOS MANUEL

Importe de la Subvención: 1.500,00

Año de la Convocatoria: 2.017

Título del proyecto: Congreso Internacional CINTE 17. La tecnología como soporte de la innovación educativa

Código del proyecto: OC17/06

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Fecha inicio: 01/07/2017 Fecha Fin: 31/12/2017

Investigador responsable: CASTAÑO GARRIDO, CARLOS MANUEL

Importe de la Subvención: 2.670,00

Año de la Convocatoria: 2.016

Título del proyecto: Aprendizaje interactivo del alumnado universitario a través de la realidad aumentada: utilización y construcción de objetos didácticos RA

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Estudios de Grado e Innovación

Fecha inicio: 15/01/2016 Fecha Fin: 30/12/2017

Investigador responsable: MAIZ OLAZABALAGA, MARIA INMACULADA

Importe de la Subvención: 2.000,00

Año de la Convocatoria: 2.015

Título del proyecto: WEBLEARNER

Código del proyecto: IT929-16

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Fecha inicio: 01/01/2016 Fecha Fin: 31/12/2018

Investigador responsable: CASTAÑO GARRIDO, CARLOS MANUEL

Importe de la Subvención: 0,00

Año de la Convocatoria: 2015

Título del proyecto: EDUINNOVAGOGIA, HUM-971

Entidad financiadora: Universidad Pablo Olavide de Sevilla

Fecha inicio: 01/10/2015 Fecha Fin: 01/10/2017

Investigador responsable: ELOY LÓPEZ MENESES

Importe de la Subvención:



Proyectos de Innovación Docente

LORATU. DIGEUS_LH Desarrollo de competencias transversales en el Grado de Educación Primaria: de la Competencia Digital Docente al compromiso con el uso del euskera. Código: i320-34.

Investigadora en el Proyecto de Innovación Educativa Adituak. ACCE (Aplicación Computación Cognitiva en la Educación). Facultad de Educación de Bilbao y Escuela de Ingeniería de Bilbao. UPV/EHU.

C.8. Estancias en centros de I+D

Entidad/Centro: Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña
Localidad: Cordoba País: republica Dominicana Año: 2016 Duración (semanas): 3 meses
Nombre del programa: Plan de colaboración entre universidades
Objetivos: Metodologías de activas con uso de Tecnología

Entidad/Centro: Universidad de Cordoba
Localidad: Cordoba País: España Año: 2015 Duración (semanas): 3 meses
Nombre del programa: TECNOLOGIA EDUCATIVA
Objetivos: Formación en metodologías de investigación. Desarrollo investigación sobre MOOC

C.9. Participación en comités científicos, técnicos y/o asesores

Tipo de la actividad: Comité científico
Título: Comité Científico del Congreso Ikasnabar 2014
Entidad de la que depende: Universidad del País Vasco
Ámbito:
Fecha inicio: 09/07/2014
Fecha fin: 11/07/2014

Título del Comité: Comité Científico del Congreso Ikasnabar 2016
Entidad de la que depende: Universidad del País Vasco y Udima
Tema: Comité Científico del Congreso
Fecha inicio: 22/26/2016
Fecha fin: 24/06/2016



C.10. Organización y gestión de actividades de I+D+i

Título: Hezkuntza kongresua

Tipo de actividad: Congreso de Educación Universitaria

Ámbito: Nacional

Funciones desempeñadas: Organización

Fecha inicio (03/06/2019): Fecha fin (04/06/2019):

Tipo de la actividad: Comité Organizador

Título: Congreso Internacional de Nuevas Tecnologías y Tendencias en la Educación, CINTE 2017

Entidad de la que depende: Universidad del País Vasco

Ámbito: Internacional

Fecha inicio: 04/10/2017

Fecha fin: 06/10/2017

Tipo de la actividad: Comité Organizador

Título: Congreso Internacional de Nuevas Tecnologías y Tendencias en la Educación, CINTE 2016

Entidad de la que depende: Universidad del País Vasco

Ámbito: Internacional

Fecha inicio: 04/10/2016

Fecha fin: 06/10/2016

