

Tabla 4.- Proyectos de investigación vinculados a los equipos

Esta tabla contiene información sobre los proyectos de investigación ejecutados durante el período evaluado, referidos **al menos a los últimos dos años** y asociados a cada uno de los equipos de investigación reflejados en la memoria de verificación.

- Equipo de investigación. Cada uno de los equipos de investigación deberá tener vinculado, al menos, un proyecto de investigación. En el caso de que la estructura de los equipos haya sido modificada, tal incidencia deberá explicarse en el Informe de autoevaluación y utilizar aquí la estructura actual de equipos de investigación del programa.

- Líneas de investigación asociadas. Cada proyecto mencionado se asociará a una o varias líneas de investigación del programa de doctorado tal y como estas se definieron en la memoria de verificación. En el caso que las líneas de investigación hayan sido modificadas, tal incidencia deberá explicarse en el Informe de autoevaluación y utilizar aquí el listado actual de líneas de investigación del programa.

- Tipo de convocatoria. Pública o privada, en cualquier caso el proyecto debe haber sido financiado en una convocatoria resuelta bajo concurrencia competitiva.

Equipo de investigación	Título del proyecto y referencia	Nombre del IP y Universidad/organismo de procedencia	Fechas de inicio y fin del proyecto	Organismo financiador, ámbito (internacional, nacional o regional) y tipo de convocatoria en el que fue financiado	Líneas de investigación del programa relacionadas con el proyecto	Investigadores del programa participantes en el proyecto
EQUIPO 1	Mejora de la Accesibilidad en la Educación Superior Virtual en América Latina. ESVI-AL	José Ramón Hilera Gonzalez UAH	15-12-2011 - 15-04-2015	Unión Europea.DCI-ALA/19.09.01/11/21526/279-146/ALFA 111(2011)-11. ESVI-AL (1.250.000€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	12
EQUIPO 1	How to estimate cost of poor quality in a Software QA project: a novel approach to support management decisions (ICEBERG)	Luis Fernández Sanz - UAH	01/02/2013 - 31/01/2017	European Union 7th Framework Programme. PEOPLE–Industry-Academia Partnership and Pathways (IAPP).Project grant agreement nº324356. (419.643,33€) UAH - (1.485.609,86€) Total	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	6
EQUIPO 1	Project m-Commerce	Luis Fernández Sanz - UAH	01/10/2014 - 31/07/2016	European Union. Erasmus+. KA2 Strategic Partnerships. Project Number: 2014-1-AT01-KA202-000966 (221.166€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	6
EQUIPO 1	Pilot project - Open Knowledge Technologies: Mapping and validating knowledge - e-Skills Match	Luis Fernández Sanz - UAH	01/09/2015 - 31/08/2017	COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES JOINT RESEARCH CENTRE ECOKT2014-7 (30-CE-0726730/00-60) (128.069€) UAH (1.112.787€) Total	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	6
EQUIPO 1	Skills Match	Luis Fernández Sanz - UAH	2018 - 2020	COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES DG CONNECT - ECOKT2014-7 (LC-00822001 (OKT2017) (1.247.836€) Total	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	5
EQUIPO 1	Framework motivacional utilizando gamificación y redes sociales en cursos masivos abiertos online	José Javier Martínez Herráiz - UAH	01/08/2015 - 31/12/2017	Proyectos I+D+ i Retos de la Sociedad. Referencia TIN2014-54874-R (97.284,00 €)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	6
EQUIPO 1	Data-protection toolkit reducing risks in hospitals and care centers (ProTego)	José Javier Martínez Herráiz - UAH / Luis de Marcos Ortega - UAH	01/01/2019 - 31/12/2021	COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES JOINT RESEARCH CENTRE- 2019/00002/001 - H2020 - SC1 - FA - DTS - 2018 826284.(310.000€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	5

EQUIPO 1	EduTech: Asistencia tecnológica a la accesibilidad en la Educación Superior Virtual	Salvador Otón Tortosa	15-11-2019 - 14-11-2022	- Comisión Europea. 609785-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP. Erasmus+ (947.996 €)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	9
EQUIPO 2	SemAGROw: Data Intensive Techniques to Boost the Real-Time Performance of Global Agricultural Data Infrastructures	Elena García Barriocanal UAH	01/11/2012 - 01/11/2015	- COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES JOINT RESEARCH CENTRE (FP7-318497) (462.981,00 €)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: INFORMATION ENGINEERING	3
EQUIPO 2	Mailtrack: intelligent mail delivery	Elena García Barriocanal UAH	01/12/2014 - 30/11/2017	- Ministerio de Economía y Competitividad (RTC-2014-2997-7) (484.00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: INFORMATION ENGINEERING	3
EQUIPO 2	Uso de blockchain en plataforma financiera basada en big data, inteligencia artificial, machine learning, algoritmos	Miguel A. Sicilia Urbán UAH	01/10/2018 - 31/05/2020	- Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (RTC-2017-6779-7) (169.696,30€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: INFORMATION ENGINEERING	3
EQUIPO 2	Digital Wellbeing Educators	Miguel A. Sicilia Urbán UAH	01/09/2018 - 31/08/2020	- COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES JOINT RESEARCH CENTRE (KA203 – 048214) (29.580,00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: INFORMATION ENGINEERING	3
EQUIPO 2	Data Set: Data Skills for business	Miguel A. Sicilia Urbán UAH	01/09/2018 - 31/08/2020	- COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES JOINT RESEARCH CENTRE (KA 202 – 048111) (40.638,00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: INFORMATION ENGINEERING	3
EQUIPO 2	IDAVEP - P2P: Interoperable Data Portability support for developing privacy-aware P2P applications	Miguel A. Sicilia Urbán UAH	15/09/2020 - 14/08/2022	- COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES JOINT RESEARCH CENTRE (2020/00253/001)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: INFORMATION ENGINEERING	3
EQUIPO 3	Avance en la solución de problemas electromagnéticos multiescala	Manuel Felipe Cátedra Pérez; Iván González Diego UAH	01/01/2018 - 30/09/2021	- MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD (153.670 €)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 3: MÉTODOS Y TÉCNICAS COMPUTACIONES	3
EQUIPO 3	Herramienta para el análisis y diseño de sistemas radio en seguridad vial y comunicaciones de vehículos	Manuel Felipe Cátedra Pérez; Iván González Diego UAH	01/09/2018 - 31/08/2021	- JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA (123.732€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 3: MÉTODOS Y TÉCNICAS COMPUTACIONES	3
EQUIPO 3	Modelado de canal para aplicaciones aeronáuticas y en tráfico urbano	Manuel Felipe Cátedra Pérez; Iván González Diego UAH	01/01/2014 - 31/12/2016	- MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD (130.075 €)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 3: MÉTODOS Y TÉCNICAS COMPUTACIONES	3
EQUIPO 3	Herramienta inteligente para el diseño de Proyectos Residenciales y edificaciones energéticamente sostenibles	Humberto Rodríguez (UTP); José Manuel Gómez Pulido (UAH); Miguel Vargas (UTP)	01/06/2019 - 31/12/2021	- SENACYT. Convocatoria Pública de Fomento a I+D para el Desarrollo Sostenible-Misión Energía (IDDSE)(982.786,08€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 3: MÉTODOS Y TÉCNICAS COMPUTACIONES	5

EQUIPO 3	Entorno de experimentación y desarrollo de un modelo predictivo integral de comportamiento ciudadano individual y organizacional. Grant thornton citizenlab	José Manuel Gómez Pulido (UAH); Eugenio José Fernández Vicente (UAH)	20/12/2019 hasta: 31/12/2022	Consorcio formado por las empresas Grant Thornton S.L.P (empresa tractora y Coordinadora), Piperlab S.L., Tinámica S.L, y Neo Soluciones Informáticas S.L. Financiación pública: Consejería de Educación e Innovación de la Comunidad de Madrid. Convocaroria 2018 de ayudas cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (2.700.000 euros)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 3: MÉTODOS Y TÉCNICAS COMPUTACIONES	5
----------	---	--	------------------------------	--	---	---