

Tabla 4b.- Contratos 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 contrato 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	Cátedra2019-005 Cátedra de Investigación ISDEFE sobre Ciberseguridad, TIC y Avance Digital.	José Javier Martínez Herráiz - UAH	20/02/2019 - 20/02/2023	ISDEFE - Ingeniería de Sistemas para la Defensa SA (Ministerio de Defensa) (380.000,00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	10
EQUIPO 1	SA 2018-14 "e-Competence Performance Indicators and Common Metrics	Luis Fernández Sanz - UAH	2019 - 2021	UNINFO (29.1280€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	2
EQUIPO 1	SA 2018-13 "EN 16234 "e-CF" User support	Luis Fernández Sanz - UAH	2019 - 2020	UNINFO (27.090€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	2
EQUIPO 1	2017/00154/001- Catedra2017-002 Cátedra ISDEFE de Ciberseguridad	José Javier Martínez Herráiz - UAH	16/05/2017 - 15/05/2020	ISDEFE - Ingeniería de Sistemas para la Defensa SA (Ministerio de Defensa) (145.200,00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	5
EQUIPO 1	SA 2017-03 "e-Competence Framework	Luis Fernández Sanz - UAH	2017 - 2019	UNINFO (40.170€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	3
EQUIPO 1	Art. 83. L.O.U. 2016/00161/001 - UAH64/2016 Diseño, configuración y puesta en marcha de un centro de operaciones de seguridad	José Javier Martínez Herráiz - UAH	01/06/2016 - 28/02/2017	EULEN SEGURIDAD SA (90.750,00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	3
EQUIPO 1	2016/00125/001 - Catedra2016-005 Cátedra Lazarus de Informática Forense y Seguridad	José Javier Martínez Herráiz - UAH	01/06/2016 - 05/06/2017	LAZARUS TECHNOLOGY S.L (90.000,00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	3
EQUIPO 1	2015/00130/001 - CATEDRA2015-003 Cátedra de Ciberinteligencia DARS	José Javier Martínez Herráiz - UAH	01/09/2015 - 31/08/2018	DARS TELECOM S.L. (180.000,00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº1: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA FORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	4

EQUIPO 2	Asesoramiento en materia de arquitectura semántica e infraestructura ontológica en el proyecto Hércules: semántica de datos de investigación Cto. art. 83.(161/2018)	Miguel A. Sicilia Urbán - UAH	18/09/2018 03/03/2021	UNIVERSIDAD DE MURCIA (32.901,11€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: INFORMATION ENGINEERING	4
EQUIPO 2	Cto. art. 83. (114/2017) Asesoramiento en materia de Big Data y Aprendizaje Automático	Miguel A. Sicilia Urbán - UAH	01/09/2017 31/08/2018	STRATEGY BIG DATA, S.L (14.520,00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: INFORMATION ENGINEERING	3
EQUIPO 2	Sistema de analítica predictiva para defensa en el ciberespacio basada en escenarios reproducibles (PREDECIBLE) (Defensa-2015.Exp: 10032/15/0056/00)	Miguel A. Sicilia Urbán - UAH	25/11/2015 31/10/2017	Ministerio de Defensa (Defensa-2015.Exp: 10032/15/0056/00) (499.936,00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: INFORMATION ENGINEERING	3
EQUIPO 2	LPS BIGGER: Línea de productos software para big data a partir de aplicaciones innovadoras en entornos reales Cto. Art. 83 (42/2015)	Miguel A. Sicilia Urbán - UAH	14/04/2015 31/12/2017	TAIGER (236.954,00)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: INFORMATION ENGINEERING	3
EQUIPO 2	Investigaciones referentes al diseño de una herramienta de búsqueda y recuperación de recursos, compatible con otros sistemas y herramientas del SEADET Art.83 (37/2015)	Miguel A. Sicilia Urbán / Salvador Sánchez Alonso - UAH	20/04/2015 20/10/2015	CENTRO GEOGRAFICO DEL EJERCITO DE TIERRA (37/2015) (20.000,00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: INFORMATION ENGINEERING	3
EQUIPO 3	Art.83 Advanced algorithms for computational electromagnetics	Manuel Felipe Cátedra Pérez - UAH	18/12/2019- 18/12/2024	ALTAIR SOFTWARE AND SERVICES SL.(333.960 €)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 3: MÉTODOS Y TÉCNICAS COMPUTACIONES	4
EQUIPO 3	DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A LOW COST SMART SYSTEM FOR PRE-DIAGNOSIS AND TELECARE OF INFECTIOUS DISEASES IN ELDERLY PEOPLE	José Sanz Moreno - UAH	01/01/2017 31/10/2018	ERANet-LAC (638.434,00€)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 3: MÉTODOS Y TÉCNICAS COMPUTACIONES	5
EQUIPO 3	Mejora y aplicación de herramientas de ordenador para el análisis y optimización de propagación de dispersión electromagnética y antenas	Manuel Felipe Cátedra Pérez - UAH	01/01/2011 31/12/2014	DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN (MINISTERIO)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 3: MÉTODOS Y TÉCNICAS COMPUTACIONES	4