



# ALFONSO TARANCÓN LAFITA

Generado desde: Universidad de Zaragoza Fecha del documento: 18/09/2024

v 1.4.0

0ae3789cda22a7b99f5a6d38be6c78bb

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





#### Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

#### **Actividad Docente**

Asignaturas de Licenciatura y Grado de Físicas en la Universidad de Zaragoza:

- Métodos Matemáticos de la Física I
- Métodos Matemáticos de la Física II
- Métodos Matemáticos de la Física III
- Mecánica Análitica y Relatividad
- Física Computacional
- Técnicas de Simulación de Sistemas Físicos
- Técnicas Informáticas
- Álgebra II
- Elementos de Física Biológica

Evaluación destacada de la docencia en los últimos años.

Asignatura de "Temas Avanzados de Física" en el máster de Física de la Universidad de Zaragoza.

Miembro de la Comisión para la Elaboración del actual plan de estudios del Grado de Físicas de la Universidad de Zaragoza

#### Proyectos educativos

Se han desarrollado con Institutos de Enseñanza Media, financiados por la FECYT, Comunidades autónomas y por UE (H2020)

- Gobierno de Aragón: Proyecto de Cooperación entre Departamentos Universitarios y Departamentos de Centros de Enseñanza secundaria: la Investigación en el Aula.
- FCT-16-11204: Drones y Mazmorras







- Dilema del Prisionero, con 25 Centros de Enseñanza y 1000 alumnos.
- FCT-14-8712 Actividades de Divulgación científica (Ciencia Ciudadana)
- UE: Socientize: Society as infraestructure for e-science via Technology, innovation and creativity
- FECYT -13-7243 Science in yout mobile
- TIN2011-13505-E: Ibercivis: Computación Voluntaria y Ciencia

•





## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Total artículos indexados: 130

Citas totales: 2384

H-index: 25

Artículos en el primer decil: 72

Sexenios: 6 (ultimo vivo concedido 01/01/2019)

Tesis dirigidas ultimos diez años: 8





## **ALFONSO TARANCÓN LAFITA**

Apellidos: TARANCÓN LAFITA

Nombre: ALFONSO

ORCID: **0000-0003-2772-3762** 

ResearcherID: F-2030-2010

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

**Departamento:** Departamento de Física Teórica. Área: Física Teórica. Área de conocimiento

(Macroárea): Ciencias. Campo de conocimiento de evaluación CNEAI: Ciencias, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Cated. Universidad

Fecha de inicio: 18/01/2011

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 221299 - Otras; 330411 - Diseño de sistemas de cálculo

Identificar palabras clave: Simulacion numerica; Ciencias de la computación y tecnología informática;

Sistemas complejos







## Formación académica recibida

#### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Sección Físicas

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Fecha de titulación: 13/10/1982

Premio: Premio Extraordinario de Licenciatura Academia General Militar

#### **Doctorados**

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Física

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España

Fecha de titulación: 11/05/1987

Director/a de tesis: Jose Luis Alonso Buj

#### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	A1	A1	C1
Francés		C1	A1	A1	A1
Italiano		C1	C1	C1	A1

## **Actividad docente**

#### Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Física computacional

Titulación universitaria: Programa conjunto en Física-Matemáticas (FisMat)

Fecha de inicio: 15/09/2022 Fecha de finalización: 31/08/2025

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

2 Nombre de la asignatura/curso: Trabajo fin de Grado

Titulación universitaria: Graduado en Física

Fecha de inicio: 01/09/2023

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza





Fecha de finalización: 31/08/2024



## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Análisis de las materias de especialización de Comunidades Científicas mediante Redes

Complejas.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado **Codirector/a tesis:** Iñiguez Dieste, David

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Carlos Javier Asensio Alloza

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 26/06/2023

2 Título del trabajo: Unificación de autores partiendo de datos masivos y heterogéneos con Deep Learning.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado **Codirector/a tesis:** Rivero Gracia, Alejandro

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: David Íñiguez Gómez Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 21/06/2023

3 Título del trabajo: Deep Learning vs. Mecánica Estadística en el análisis de prevención de riesgos

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado **Codirector/a tesis:** Iñiguez Dieste, David

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Raúl Baigorri Martínez Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 12/07/2019

4 Título del trabajo: Study of the critical and low temperature properties of finite dimensional spin glasses.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Ruiz Lorenzo, Juan Jesús Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Alumno/a: Jorge Monforte Garcia
Calificación obtenida: Apto cum laude

Fecha de defensa: 09/07/2013

5 Título del trabajo: Simulación de plasmas mediante las ecuaciones cinéticas de deriva en geometrías complejas

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral **Codirector/a tesis:** Daniel Lopez Bruna

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Jose Miguel Reynolds Barredo

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 20/11/2009

6 Título del trabajo: lon kinetic transport in stellarators.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Francisco Castejon Magaña
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Alumno/a: Jose Luis Velasco Garasa

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"







Fecha de defensa: 12/12/2008

7 Título del trabajo: Spin Glasses, Protein Desing and Dedicated Computers.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Daniele Sciretti

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 03/11/2008

8 Título del trabajo: Transiciones de fase y comportamiento crítico de los vidrios de Espín.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral **Codirector/a tesis:** Victor Martin Mayor

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Sergio Pérez Gaviro

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 05/02/2008

**9 Título del trabajo:** Desorden y transiciones de fase en modelos de espines.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: José Manuel Carmona Martínez

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Sergio Jiménez Sanjuán

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 14/01/2005

10 Título del trabajo: Modelos de Spines, antiferromagnetismo y grupo de renormalización

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Alumno/a: José Manuel Carmona Martínez

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 12/11/1998

11 Título del trabajo: Estudio en el retículo de transiciones débiles de primer orden en dimensión cuatro

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Isabel Campos Plasencia

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Fecha de defensa: 10/09/1998

12 Título del trabajo: Fenómenos críticos en teorías de campos y sistemas complejos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: David Iñiguez Dieste

Calificación obtenida: Apto cum laude

Fecha de defensa: 05/09/1997

13 Título del trabajo: APLICACION DE METODOS NUMERICOS AL ESTUDIO DE CUESTIONES DE MECANICA

**ESTADISTICA** 

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: José Carlos Ciria Cosculluela







Calificación obtenida: Apto cum laude Fecha de defensa: 29/09/1993

## Experiencia científica y tecnológica

## Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: E30\_23R: Supercomputación y Física de Sistemas Complejos y Biológicos (COMPHYS)

Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

2 Nombre del grupo: Pertenencia a instituto de investigación universitaria

Entidad de afiliación: INSTITUTO DE Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

BIOCOMPUTACIÓN Y FÍSICA DE SISTEMAS

COMPLEJOS (BIFI)

## Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: PID2022-136374NB-C22: Supercomputación, complejidad y sus aplicaciones

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste; Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

UNION EUROPEA

Cuantía total: 125.000 €

2 Nombre del proyecto: GEMELOS DIGITALES PARA LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL: GESTIÓN, MONITORIZACIÓN E INTERPRETACIÓN DE DATOS GEOESPACIALES.

DIGHER (CPP2022-009631) **Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jorge Angas Pajas

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

**TECNITOP** 

Cuantía total: 322.185,12 €







3 Nombre del proyecto: EUROCC2 / National competence centres in the framework of EuroHPC Phase 2

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

**UNION EUROPEA** 

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2025 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 144.450 €

4 Nombre del proyecto: E30\_23R: Supercomputación y Física de Sistemas Complejos y Biológicos

(COMPHYS)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2025 **Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 24.018,67 €

5 Nombre del proyecto: CREACIÓN AUTOMÁTICA DE RUTAS ÓPTIMAS DE RECOGIDA DE RESIDUOS BASADAS EN TÉCNICAS DE BIG DATA Y MODELOS DE MACHINE LEARNING SMARTWASTEPICKUP

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

DISTROMEL S.A.

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2022 - 30/11/2025 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 179.368,73 €

6 Nombre del proyecto: KATY / Knowledge at the thip of your fingers

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yamir Moreno Vega

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Cuantía total: 200.000 €

7 Nombre del proyecto: TED2021-131518B-C31: Modelos predictivos para la estimación del riesgo de

pérdida mineral ósea

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 3







Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2022 - 30/11/2024 **Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 110.285 €

8 Nombre del proyecto: MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA "APLICACIÓN BACKOFICCE

AGORA BROKER MANAGER SYSTEM ABMS 3.0 PARA DISTRIBUIRES DE SEGUROS Y

ASEGURADORAS".

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: CODEOSCOPIC, S.A.

ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL RED.ES

**Cuantía total:** 94.198,5 €

9 Nombre del proyecto: ICT2021-006749 Caesaragusta IV. Adquisición, instalación y puesta en marcha

Ámbito geográfico: Nacional

**Entidad de realización**: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...)**: Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2022 - 31/12/2023 **Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 2.200.000 €

**Nombre del proyecto**: APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA COLECTIVA PARA LA PREVENCIÓN DE LA VULNERABILIDAD DE LOS ADOLESCENTES EN LAS REDES SOCIALES:

CIBERACOSO, ABUSO Y OTRAS CONDUCTAS DE RIESGO - LMP46\_21

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Educación - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santos Orejudo Hernández

Nº de investigadores/as: 18 Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

KAMPAL DATA SOLUTIONS, S.L.

Cuantía total: 99.168,52 €

11 Nombre del proyecto: Optiwaste - MODELOS DE MACHINE LEARNING PARA LA PREVISIÓN Y

OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS (RTC2019-007124-5)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN







**Cuantía total:** 204.367,4 €

12 Nombre del proyecto: E30\_20R: Supercomputación Y Física De Sistemas Complejos Y Biológicos

(COMPHYS)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 26.953 €

13 Nombre del proyecto: PGC2018-094684-B-C22: SUPERCOMPUTACIÓN Y SISTEMAS COMPLEJOS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste; Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

**FONDOS FEDER** 

Cuantía total: 114.224 €

14 Nombre del proyecto: EUROCC / National Competence Centres in the framework of EuroHPC

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

**UNION EUROPEA** 

Cuantía total: 100.000 €

15 Nombre del proyecto: EOSC / European Open Science Cloud - Expanding Capacities by building

Capabilities (H2020 Grant Agreement Number - 857647)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

Cuantía total: 153.750 €







**16** Nombre del proyecto: DEEP CODE: SISTEMA DE DEEP LEARNING PARA CARACTERIZACIÓN DE CLIENTES, PREDICCIÓN Y TOMA DE DECISIONES EN EL SECTOR ASEGURADOR RTC-2017-6399-7

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2018 - 31/03/2021 **Duración:** 2 años - 6 meses

**Cuantía total:** 235.558,1 €

17 Nombre del proyecto: ARAGÓN OPEN AIR MUSEUM.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Educación - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Pilar Rivero Gracia

Nº de investigadores/as: 23 Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Cuantía total: 85.500 €

18 Nombre del proyecto: GRUPO DE REFERENCIA SUPERCOMPUTACIÓN Y FÍSICA DE SISTEMAS

COMPLEJOS Y BIOLÓGICOS (COMPHYS)

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2019 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 44.290 €

19 Nombre del proyecto: Inteligencia Colectiva. Aplicacion en entornos colaborativos para la resolucion de

problemas.

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesus Clemente Gallardo; Santos Orejudo Hernandez

**Fecha de inicio-fin:** 15/11/2018 - 30/09/2019 **Duración:** 10 meses - 16 días

Cuantía total: 16.700 €

**20** Nombre del proyecto: FIS2015-65078-C2-2-P: COMPUTACIÓN AVANZADA EN MATERIALES Y REDES

COMPLEJAS.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste; Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Cuantía total: 71.148 €







21 Nombre del proyecto: FORTISSIMO 2 / Factories of the Future Resources, Technology, Infrastructure and

Services for Simulation and Modelling 2 (Grant Agreement N° 680481)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

**UNION EUROPEA** 

Cuantía total: 77.500 €

22 Nombre del proyecto: DAPIE: DISEÑO DE FABRICACIÓN PERSONALIZADOS AUTOMATIZADOS EN

LA NUBE

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 31/03/2018 **Duración:** 7 meses

Cuantía total: 8.318 €

23 Nombre del proyecto: EGI ENGAGE / Engaging the EGI Community towards an Open Science Commons

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2015 - 28/02/2018 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 96.000 €

**24** Nombre del proyecto: FCT-16-11204: DRONES Y MAZMORRAS.

**Ambito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

**OTROS INGRESOS** 

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2017 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 10.000 €

25 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO E24/3 BIOCOMPUTACION Y FISICA DE SISTEMAS

**COMPLEJOS** 

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 30







Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2016 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 16.318 €

26 Nombre del proyecto: CLOUDFLOW / CFD design of biomass boilers in the cloud (Grant Agreement No

609100)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

**UNION EUROPEA** 

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2015 - 31/01/2016 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 55.186 €

27 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO E24/3 BIOCOMPUTACIÓN Y FÍSICA DE SISTEMAS

**COMPLEJOS** 

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 26 Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Cuantía total: 16.702 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA RED DE CIENCIA CIUDADANA PARA LA MEDIDA DE LA

RADIACIÓN GAMMA AMBIENTAL EN ESPAÑA (OPENRED)

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s: FUNDACION IBERCIVIS

Fecha de inicio: 01/01/2024 Duración: 2 años - 6 meses

**Cuantía total:** 22.730,71 €

2 Nombre del proyecto: ¿Qué hacen y deberían hacer los centros educativos que cuidan? Retos del

cuidado educativo integral en España: construcción desde la Inteligencia Colectiva

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Educación - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sandra Vázquez Toledo; Jacobo José Cano de

Escoriaza







Nº de investigadores/as: 15 Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - CATEDRAS

Fecha de inicio: 21/12/2023 Duración: 1 año - 1 día

3 Nombre del proyecto: ZCAM-IUSTA Conference. Metal-Oxide Ultrathin Films and Nanostructures 2023

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

TASAS EXTERNAS

4 Nombre del proyecto: ELABORACIÓN DE UN DICTAMEN SOBRE LA CONSISTENCIA ESTADÍSTICA DE LA MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA RESOLUCIÓN DE LA CNMC DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2021, POR LA QUE SE ESTABLECE EL AJUSTE AL INCENTIVO A LA REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS PREVISTO

EN LA DISPOSICIÓN ADICIONAL OCTAVA DE LA CIRCULAR 6/2019

**Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

UFD DISTRIBUCION ELECTRICIDAD, S.A.

Fecha de inicio: 16/05/2022 Duración: 1 mes - 16 días

Cuantía total: 9.680 €

5 Nombre del proyecto: LICENCIA DE EXPLOTACIÓN KNOW-HOW, APLICACIÓN INTELIGENCIA

**COLECTIVA** 

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Otri Otri; Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s: KAMPAL DATA SOLUTIONS, S.L.

Fecha de inicio: 22/03/2022 Duración: 20 años

6 Nombre del proyecto: LICENCIA DE EXPLOTACIÓN KNOW-HOW, APLICACIÓN DRONES Y

MAQUETAS.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Otri Otri; Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s: KAMPAL DATA SOLUTIONS, S.L.

Fecha de inicio: 22/03/2022 Duración: 20 años

7 Nombre del proyecto: QUANTUM ENIA. PT3

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Fecha de inicio: 28/10/2021 Duración: 4 años - 2 meses - 4 días

8 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE CONSISTENCIA ESTADÍSTICA DE LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DE LA CNMC POR LA QUE SE ESTABLECE EL AJUSTE AL INCENTIVO A LA REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS PREVISTO EN LA DISPOSICIÓN ADICIONAL OCTAVA DE LA CIRCULAR

6/2019

Ámbito geográfico: Nacional

**Entidad de realización**: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...)**: Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

UFD DISTRIBUCION ELECTRICIDAD, S.A.

**Fecha de inicio:** 01/09/2021 **Duración:** 1 mes - 30 días - 23 horas

Cuantía total: 9.680 €

9 Nombre del proyecto: MÓDULO PARA EL USO DEL PROGRAMA DE CORTE EN MÁQUINAS CON

CANALES SIN DESPLAZAMIENTO

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Tarancón Lafita

N° de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s: SCHNELL SOFTWARE, S.L.

Fecha de inicio: 26/07/2021 Duración: 2 meses - 1 día

Cuantía total: 4.235 €

10 Nombre del proyecto: INCLUSIÓN DEL PESAJE EN MODELO DE PREVISIÓN DE LLENADO DE

CONTENEDORES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

DISTROMEL S.A.

Fecha de inicio: 22/06/2020 Duración: 4 meses - 9 días

**Nombre del proyecto**: CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA PARA EL SOPORTE DEL NODO DE ARAGÓN EN LA RED ESPAÑOLA

DE SUPERCOMPUTACIÓN EN AL AÑO 2020

**Ámbito geográfico:** Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.







Fecha de inicio: 01/01/2020 Duración: 1 año

Cuantía total: 40.000 €

12 Nombre del proyecto: MODELO DE PREVISIÓN DE LLENADO DE CONTENEDORES DE RESIDUOS

URBANOS BASADO EN MEDIDAS DE SENSORES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

DISTROMEL S.A.

Fecha de inicio: 20/02/2019 Duración: 3 meses - 9 días

13 Nombre del proyecto: ASEVA-ZCAM Conference. Metal-Oxide Ultrathin Films and Nanostructures 2020

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

TASAS EXTERNAS

Fecha de inicio: 01/01/2019 Duración: 4 años

14 Nombre del proyecto: CONSULTORÍA TECNOLÓGICA EN EL MARCO DEL PROYECTO: "SISTEMA DE

CONTROL DE IMPACTOS AMBIENTALES EN OBRA CIVIL MEDIANTE IoT"

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

SERS CONSULTORES EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA, S.A.

Fecha de inicio: 21/09/2018 Duración: 5 meses

15 Nombre del proyecto: PROCESO DE OPTIMIZACIÓN PARA EL AUMENTO DE POTENCIA EN CORTE

CON ALMACÉN

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Tarancón Lafita

N° de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s: SCHNELL SOFTWARE, S.L.

Fecha de inicio: 01/04/2018 Duración: 6 meses - 1 día

Cuantía total: 2.904 €

16 Nombre del proyecto: MODELO DE ESTIMACIÓN DE PRIMAS DE COMPAÑIAS DE SEGUROS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:







CODEOSCOPIC, S.A.

Fecha de inicio: 05/02/2018 Duración: 3 meses - 24 días

17 Nombre del proyecto: CONSULTORÍA PARA EL DISEÑO DE PROTOTIPO PARA EXPERIMENTACIÓN

REMOTA EN FÍSICA APLICADA. **Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización**: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...)**: Alfonso Tarancón Lafita

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s: LABSLAND EXPERIMENTIA, S.L.

Fecha de inicio: 01/08/2016 Duración: 4 meses - 30 días

Cuantía total: 1.210 €

18 Nombre del proyecto: COMPUTACIÓN AVANZADA Y SISTEMAS COMPLEJOS

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Iñiguez Dieste

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/11/2015 Duración: 10 años

#### Resultados

#### Propiedad industrial e intelectual

**1 Título propiedad industrial registrada:** Herramienta de análisis y visualización de datos de investigación, Kampal, y herramientas de captura y análisis de datos en redes sociales, ARS

Tipo de propiedad industrial: Acuerdo Know How

Modalidad de know-how: Si

Inventores/autores/obtentores: MORENO VEGA, YAMIR; CLEMENTE GALLARDO, JESÚS JERÓNIMO; CAUHÉ MARTÍN, ELISA; TARANCÓN LAFITA, ALFONSO; FERRER MARCO, ALFREDO; ÁLVAREZ BAÑOS, RAQUEL; RIVERO GRACIA, ALEJANDRO ENRIQUE; IÑIGUEZ DIESTE, DAVID; RUIZ MANZANARES. GONZALO

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Licencias: Si

2 Título propiedad industrial registrada: DRONES Y MAQUETAS

Tipo de propiedad industrial: Acuerdo Know How

Modalidad de know-how: Si

Inventores/autores/obtentores: TARANCÓN LAFITA, ALFONSO; RUIZ MANZANARES, GONZALO; MORENO VEGA, YAMIR; CLEMENTE GALLARDO, JESÚS JERÓNIMO; SANZ GARCIA, JUAN FRANCISCO; RIVERO GRACIA, ALEJANDRO ENRIQUE; Tarancón Íñiguez, Carlos; CAUHÉ MARTÍN,

ELISA

Entidad titular de derechos: FUNDACION IBERCIVIS (15%) - KAMPAL DATA SOLUTIONS, S.L. (35%) -

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (50%)

Licencias: Si







3 Título propiedad industrial registrada: INTELIGENCIA COLECTIVA

Tipo de propiedad industrial: Acuerdo Know How

Modalidad de know-how: Si

Inventores/autores/obtentores: TARANCÓN LAFITA, ALFONSO; RUIZ MANZANARES, GONZALO; FERRER MARCO, ALFREDO; MORENO VEGA, YAMIR; CLEMENTE GALLARDO, JESÚS JERÓNIMO; SANZ GARCIA, JUAN FRANCISCO; RIVERO GRACIA, ALEJANDRO ENRIQUE; Gómez Barrera, Beatriz;

Tarancón Íñiguez, Carlos

Entidad titular de derechos: FUNDACION IBERCIVIS (10%) - KAMPAL DATA SOLUTIONS, S.L. (34%) -

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (56%)

Licencias: Si

Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

Descripción: KAMPAL DATA SOLUTIONS, S.L.

Empresas spin-off de I+D+i: Si Fecha de inicio: 03/03/2014

## Actividades científicas y tecnológicas

#### Producción científica

## Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Baity-Jesi, Marco; Calore, Enrico; Cruz, Andrés; Fernández, Luis Antonio; Gil-Narvión, José Miguel; González-Adalid Pemartín, Isidoro; Gordillo-Guerrero, Antonio; Íñiguez, David; Maiorano, Andrea; Marinari, Enzo; Martín-Mayor, Víctor; Moreno-Gordo, Javier; Muñoz Sudupe, Antonio; Navarro, Denis; Paga, Ilaria; Parisi, Giorgio; Pérez-Gaviro, Sergio; Ricci-Tersenghi, Federico; Ruiz-Lorenzo, Juan Jesús; Schifano, Sebastiano Fabio; Seoane, Beatriz; Tarancón, Alfonso; Yllanes, David. Multifractality in spin glasses. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. 121 - 2, pp. e312880120 [7 pp.]. 2024. ISSN 0027-8424

**DOI:** 10.1073/pnas.2312880120

Tipo de producción: Artículo científico

2 García-Egea, Teresa; Rivero, Alejandro; Tarancón, Alfonso; Tarancón, Carlos. The physics of Collective Human Intelligence and opinion propagation on the lattice. PHYSICS LETTERS A. 522, pp. 129767 [7 pp.]. 2024. ISSN 0375-9601

**DOI:** 10.1016/j.physleta.2024.129767 **Tipo de producción:** Artículo científico

Gonzalo, Alejandro; Sanz-García, Francisco; Pelacho, Maite; Tarancón, Alfonso; Rivero, Alejandro; Varela, Olga; Moreno, Alicia. Collective intelligence to find solutions to the challenges posed by the Sustainable Development Goals. CITIZEN SCIENCE: THEORY AND PRACTICE. 8 - 1, pp. 47 [12 pp.]. 2023. ISSN 2057-4991

**DOI:** 10.5334/cstp.587

Tipo de producción: Artículo científicoCategoría: MultidisciplinaryFuente de impacto: SCOPUS (SJR)Categoría: MultidisciplinaryÍndice de impacto: 0.716Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Multidisciplinary







Revista dentro del 25%: Si Índice de impacto: 4.700 Posición de publicación: 27 Num. revistas en cat.: 171

4 Baity-Jesi, M.; Calore, E.; Cruz, A.; Fernández, L. A.; Gil-Narvión, J. M.; González-Adalid Pemartín, I.; Gordillo-Guerrero, A.; Iñiguez, D.; Maiorano, A.; Marinari, E.; Martín-Mayor, V.; Moreno-Gordo, J.; Muñoz Sudupe, A.; Navarro, D.; Paga, I.; Parisi, G.; Pérez-Gaviro, S.; Ricci-Tersenghi, F.; Ruiz-Lorenzo, J. J.; Schifano, S. F.; Seoane, B.; Tarancón, A.; Yllanes, D.Memory and rejuvenation effects in spin glasses are governed by more than one length scale. NATURE PHYSICS. 19, pp. 978 - 985. 2023. ISSN 1745-2473

**DOI:** 10.1038/s41567-023-02014-6 Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PHYSICS.

> MULTIDISCIPLINARY Revista dentro del 25%: Si

**Indice de impacto:** 17.600 Posición de publicación: 5 Num. revistas en cat.: 110

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Physics and Astronomy (miscellaneous)

Índice de impacto: 8.228 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 30.400

5 Paga, I.; Zhai, Q.; Baity-Jesi, M.; Calore, E.; Cruz, A.; Cummings, C.; Fernandez, L. A.; Gil-Narvion, J. M.; Pemartin, I. Gonzalez-Adalid; Gordillo-Guerrero, A.; Iñiguez, D.; Kenning, G. G.; Maiorano, A.; Marinari, E.; Martin-Mayor, V.; Moreno-Gordo, J.; Muñoz-Sudupe, A.; Navarro, D.; Orbach, R. L.; Parisi, G.; Perez-Gaviro, S.; Ricci-Tersenghi, F.; Ruiz-Lorenzo, J. J.; Schifano, S. F.; Schlagel, D. L.; Seoane, B.; Tarancon, A.; Yllanes, D.Superposition principle and nonlinear response in spin glasses. PHYSICAL REVIEW B. 107 - 21, pp. 214436 [21

pp.]. 2023. ISSN 2469-9950

**DOI:** 10.1103/PhysRevB.107.214436 Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

MULTIDISCIPLINARY

Num. revistas en cat.: 438

Num. revistas en cat.: 179

Índice de impacto: 3.200

Posición de publicación: 201

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Índice de impacto: 3.200 Posición de publicación: 62

Índice de impacto: 3.200 Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.345

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.345

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.300 Posición de publicación: 75

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Science Edition - PHYSICS, CONDENSED **MATTER** 

Num. revistas en cat.: 79

Categoría: Condensed Matter Physics

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Electronic, Optical and Magnetic Materials

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Electronic, Optical and Magnetic Materials

Num. revistas en cat.: 284

Categoría: Condensed Matter Physics





**Índice de impacto:** 6.300 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 95 **Num. revistas en cat.:** 434

**6** Bauza, F.J.; Ruiz-Manzanares, G.; Gómez-Gardeñes, J.; Tarancón, A.; Íñiguez, D.Targeted Community Merging provides an efficient comparison between collaboration clusters and departmental partitions. JOURNAL OF

COMPLEX NETWORKS. 11 - 2, pp. cnad012 [17 pp.]. 2023. ISSN 2051-1310

DOI: 10.1093/comnet/cnad012

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATHEMATICS,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 2.200

Posición de publicación: 39 Num. revistas en cat.: 135

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Applied Mathematics

Índice de impacto: 0.511

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computational Mathematics

Índice de impacto: 0.511

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Networks and Communications

Índice de impacto: 0.511

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Control and Optimization

Índice de impacto: 0.511

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management Science and Operations

Research

Índice de impacto: 0.511

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.200

Categoría: Applied Mathematics

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 128 Num. revistas en cat.: 635

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Computational Mathematics

**Índice de impacto:** 4.200 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 47 **Num. revistas en cat.:** 189

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Control and Optimization

Índice de impacto: 4.200 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 32 Num. revistas en cat.: 130

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Computer Networks and Communications

Índice de impacto: 4.200

Posición de publicación: 176 Num. revistas en cat.: 395

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Management Science and Operations

Research

Índice de impacto: 4.200

Posición de publicación: 87 Num. revistas en cat.: 207

7 Orejudo, Santos; Cano-Escoriaza, Jacobo; Cebollero-Salinas, Ana Belén; Bautista, Pablo; Clemente-Gallardo, Jesús; Rivero, Alejandro; Rivero, Pilar; Tarancón, Alfonso. Evolutionary emergence of collective intelligence in large groups of students. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY. 13, pp. 848048 [16 pp.]. 2022. ISSN 1664-1078

**DOI:** 10.3389/fpsyg.2022.848048







Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY,

MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 3.800 Revista dentro del 25%: S Posición de publicación: 34 Num. revistas en cat.: 147

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Psychology (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.891

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Psychology (miscellaneous)

Índice de impacto: 4.500

Posición de publicación: 356 Num. revistas en cat.: 1.311

**8** Pelacho, M.; Ruiz, G.; Sanz, F.; Tarancón, A.; Clemente-Gallardo, J.Analysis of the evolution and collaboration networks of citizen science scientific publications. SCIENTOMETRICS. 126, pp. 225–257. 2021. ISSN 0138-9130

**DOI:** 10.1007/s11192-020-03724-x **Tipo de producción:** Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Índice de impacto: 3.801

Posición de publicación: 54 Num. revistas en cat.: 112

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - INFORMATION

**SCIENCE & LIBRARY SCIENCE** 

Índice de impacto: 3.801

Posición de publicación: 29 Num. revistas en cat.: 83

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Library and Information Sciences

Índice de impacto: 0.929 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Social Sciences (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.929 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Social Sciences (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 5.600 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 466 **Num. revistas en cat.:** 6.995

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Computer Science (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 5.600 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 452 **Num. revistas en cat.:** 1.812

Paga, I.; Zhai, Q.; Baity-Jesi, M.; Calore, E.; Cruz, A.; Fernández, L. A.; Gil-Narvion, J. M.; González-Adalid Pemartin, I.; Gordillo Guerrero, A.; Iñiguez, D.; Maiorano, A.; Marinari, E.; Martin-Mayor, V.; Moreno-Gordo, J.; Muñoz-Sudupe, A.; Navarro, D.; Orbach, R. L.; Parisi, G.; Pérez-Gaviro, S.; Ricci-Tersenghi, F.; Ruiz Lorenzo, J. J.; Schifano, S. F.; Schlagel, D. L.; Seoane, B.; Tarancón, A.; Tripiccione, R.; Yllanes, D.Spin-glass dynamics in the presence of a magnetic field: exploration of microscopic properties. JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS: THEORY AND EXPERIMENT. 2021 - 3, pp. 033301 [49 pp.]. 2021. ISSN 1742-5468

**DOI:** 10.1088/1742-5468/abdfca

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MECHANICS

Índice de impacto: 2.234

Posición de publicación: 86 Num. revistas en cat.: 138







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSICS,

**MATHEMATICAL** 

Num. revistas en cat.: 56

Índice de impacto: 2.234

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Statistical and Nonlinear Physics

Índice de impacto: 0.429

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Statistics and Probability

Índice de impacto: 0.429

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Physics and Astronomy (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.900

Posición de publicación: 430 Num. revistas en cat.: 1.168

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Decision Sciences (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.900

Posición de publicación: 137 Num. revistas en cat.: 460

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Mathematics (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 3.900 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 317 **Num. revistas en cat.:** 1.676

10 Baity-Jesi M.; Calore E.; Cruz A.; Fernandez L.A.; Gil-Narvion J.M.; Gonzalez-Adalid Pemartin I.; Gordillo-Guerrero

A.; Iñiguez D.; Maiorano A.; Marinari E.; Martin-Mayor V.; Moreno-Gordo J.; Muñoz-Sudupe A.; Navarro D.; Paga I.; Parisi G.; Perez-Gaviro S.; Ricci-Tersenghi F.; Ruiz-Lorenzo J.J.; Schifano S.F.; Seoane B.; Tarancon A.; Tripiccione R.; Yllanes D.Temperature chaos is present in off-equilibrium spin-glass dynamics.

COMMUNICATIONS PHYSICS. 4 - 1, pp. 74 [7 pp]. 2021. ISSN 2399-3650

**DOI:** 10.1038/s42005-021-00565-9 **Tipo de producción:** Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSICS,

MULTIDISCIPLINARY

**Índice de impacto:** 6.497 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 16 **Num. revistas en cat.:** 86

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Physics and Astronomy (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.130 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) Categoría: Physics and Astronomy (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 8.200 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 128 **Num. revistas en cat.:** 1.168

Bauzá, F.; Ruiz-Manzanares, G.; Pérez-Sienes, L.; Tarancón, A.; Íñiguez, D.; Gómez-Gardeñes, J.Analyzing the potential impact of BREXIT on the European research collaboration network. CHAOS. 30 - 6, pp. 063145 1 - 13.

2020. ISSN 1054-1500 **DOI:** 10.1063/1.5139019

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED

**Indice de impacto:** 3.642 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 13 **Num. revistas en cat.:** 265

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSICS.

MATHEMATICAL







Índice de impacto: 3.642 Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.970

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.970

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.970

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.970

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.970

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 55

Categoría: Applied Mathematics Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Mathematical Physics Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

**Categoría:** Physics and Astronomy (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Statistical and Nonlinear Physics

Revista dentro del 25%: Si

Molina, J.A.; Iñiguez, D.; Ruiz, G.; Tarancón, A.Leaders among the leaders in Economics: a network analysis of the Nobel Prize laureates. APPLIED ECONOMICS LETTERS. 28 - 7, pp. 584 - 589. 2020. ISSN 1350-4851

**DOI:** 10.1080/13504851.2020.1764478 **Tipo de producción:** Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.157

Posición de publicación: 282

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.376

Categoría: Social Sciences Edition - ECONOMICS

Num. revistas en cat.: 375

Categoría: Economics and Econometrics

Zhai, Q.; Paga, I.; Baity-Jesi, M.; Calore, E.; Cruz, A.; Fernandez, L.A.; Gil-Narvion, J.M.; Gonzalez-Adalid Pemartin, I.; Gordillo-Guerrero, A.; Iñiguez, D.; Maiorano, A.; Marinari, E.; Martin-Mayor, V.; Moreno-Gordo, J.; Muñoz-Sudupe, A.; Navarro, D.; Orbach, R.L.; Parisi, G.; Perez-Gaviro, S.; Ricci-Tersenghi, F.; Ruiz-Lorenzo, J.J.; Schifano, S.F.; Schlagel, D.L.; Seoane, B.; Tarancon, A.; Tripiccione, R.; Yllanes, D.Scaling Law Describes the Spin-Glass Response in Theory, Experiments, and Simulations. PHYSICAL REVIEW LETTERS. 125 - 23, pp. 237202, 2020. ISSN 0031-9007

**DOI:** 10.1103/PhysRevLett.125.237202 **Tipo de producción:** Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSICS,

MULTIDISCIPLINARY

**Índice de impacto:** 9.161 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 84

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Physics and Astronomy (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.688 Revista dentro del 25%: Si

14 Clemente-Gallardo, J.; Ferrer, A.; Íñiguez, D.; Rivero, A.; Ruiz, G.; Tarancón, A.Do researchers collaborate in a similar way to publish and to develop projects?. JOURNAL OF INFORMETRICS. 13 - 1, pp. 64 - 77. 2019. ISSN

1751-1577

**DOI:** 10.1016/j.joi.2018.11.004

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.611

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE,

INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Revista dentro del 25%: Si







Índice de impacto: 4.611

Posición de publicación: 9

Posición de publicación: 16 Num. revistas en cat.: 109

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - INFORMATION

SCIENCE & LIBRARY SCIENCE Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 87

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Applied Mathematics

Índice de impacto: 2.079

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Science Applications

Indice de impacto: 2.079 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Library and Information Sciences

Índice de impacto: 2.079 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management Science and Operations

Research

Índice de impacto: 2.079 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Modeling and Simulation

Indice de impacto: 2.079 Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Statistics and Probability

Índice de impacto: 2.079 Revista dentro del 25%: Si

Baity-Jesi, M.; Calore, E.; Cruz, A.; Fernandez, L.A.; Gil-Narvion, J.M.; Gordillo-Guerrero, A.; Iñiguez, D.; Lasanta, A.; Maiorano, A.; Marinari, E.; Martin-Mayor, V.; Moreno-Gordo, J.; Muñoz Sudupe, A.; Navarro, D.; Parisi, G.; Perez-Gaviro, S.; Ricci-Tersenghi, F.; Ruiz-Lorenzo, J.J.; Schifano, S.F.; Seoane, B.; Tarancon, A.; Tripiccione, R.; Yllanes, D.The Mpemba effect in spin glasses is a persistent memory effect. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. 116 - 31, pp. 15350 - 15355. 2019. ISSN 0027-8424

**DOI:** 10.1073/pnas.1819803116

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

**SCIENCES** 

Indice de impacto: 9.412 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 7 Num. revistas en cat.: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 5.165

Categoría: Multidisciplinary

Revista dentro del 25%: Si

Baity-Jesi, M.; Calore, E.; Cruz, A.; Fernandez, L.A.; Gil-Narvion, J.M.; Gordillo-Guerrero, A.; Iñiiguez, D.; Maiorano, A.; Marinari, E.; Martin-Mayor, V.; Moreno-Gordo, J.; Muñoz-Sudupe, A.; Navarro, D.; Parisi, G.; Perez-Gaviro, S.; Ricci-Tersenghi, F.; Ruiz-Lorenzo, J.J.; Schifano, S.F.; Seoane, B.; Tarancon, A.; Tripiccione, R.; Yllanes, D.Aging rate of spin glasses from simulations matches experiments. PHYSICAL REVIEW LETTERS. 120 - 26, pp. 267203 [6 pp.]. 2018. ISSN 0031-9007

**DOI:** 10.1103/PhysRevLett.120.267203 **Tipo de producción:** Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PHYSICS,

MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 81

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Physics and Astronomy (miscellaneous)



Índice de impacto: 9.227

Posición de publicación: 6





Índice de impacto: 3.571 Revista dentro del 25%: Si

17 Molina, J.A.; Ferrer, A.; Iñiguez, D.; Rivero, A.; Ruiz, G.; Tarancón, A.Network analysis to measure academic

performance in economics. EMPIRICAL ECONOMICS. 58, pp. 995 - 1018. 2018. ISSN 0377-7332

**DOI**: 10.1007/s00181-018-1546-0 **Tipo de producción**: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - ECONOMICS

Índice de impacto: 1.029

Posición de publicación: 220 Num. revistas en cat.: 363

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Social Sciences Edition - SOCIAL

SCIENCES, MATHEMATICAL METHODS

Índice de impacto: 1.029

Posición de publicación: 33 Num. revistas en cat.: 49

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Economics and Econometrics

Índice de impacto: 0.567

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Mathematics (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.567

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Social Sciences (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.567

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Statistics and Probability

Índice de impacto: 0.567

Baity-Jesi, Marco; Calore, Enrico; Cruz, Andres; Fernandez, Luis Antonio; Gil-Narvión, José Miguel; Gordillo-Guerrero, Antonio; Iñiguez, David; Maiorano, Andrea; Marinari, Enzo; Martin-Mayor, Victor; Monforte-Garcia, Jorge; Muñoz Sudupe, Antonio; Navarro, Denis; Parisi, Giorgio; Perez-Gaviro, Sergio; Ricci-Tersenghi, Federico; Ruiz-Lorenzo, Juan Jesus; Schifano, Sebastiano Fabio; Seoane, Beatriz; Tarancón, Alfonso; Tripiccione, Raffaele; Yllanes, David. A statics-dynamics equivalence through the fluctuation-dissipation ratio provides a window into the spin-glass phase from nonequilibrium measurements. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. 114 - 8, pp. 1838–1843. 2017. ISSN 0027-8424

DOI: 10.1073/pnas.1621242114

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

**SCIENCES** 

**Índice de impacto:** 9.504 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 63

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 6.092

Categoría: Multidisciplinary

Revista dentro del 25%: Si

Baity-Jesi, M.; Calore, E.; Cruz, A.; Fernandez, L.A.; Gil-Narvion, J.M.; Gordillo-Guerrero, A.; Iñiguez, D.; Maiorano, A.; Marinari, E.; Martin-Mayor, V.; Monforte-Garcia, J.; Muñoz-Sudupe, A.; Navarro, D.; Parisi, G.; Perez-Gaviro, S.; Ricci-Tersenghi, F.; Ruiz-Lorenzo, J.J.; Schifano, S.F.; Seoane, B.; Tarancon, A.; Tripiccione, R.; Yllanes, D.Matching Microscopic and Macroscopic Responses in Glasses. PHYSICAL REVIEW LETTERS. 118 -

15, pp. 157202 [6 pp]. 2017. ISSN 0031-9007

**DOI:** 10.1103/PhysRevLett.118.157202 **Tipo de producción:** Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)







Índice de impacto: 8.839

Categoría: Science Edition - PHYSICS,

MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 78

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 78

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Physics and Astronomy (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.622 Revista dentro del 25%: Si

Orejudo, Santos; Cano-Escoriaza, Jacobo; Cebollero-Salinas, Ana Belén; Bautista, Pablo; Clemente-Gallardo, Jesús; Rivero, Alejandro; Rivero, Pilar; Tarancón, Alfonso. Corrigendum: Evolutionary emergence of collective intelligence in large groups of students. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY. 14, pp. 1168563 [1 pp.]. 2023. ISSN

1664-1078

DOI: 10.3389/fpsyg.2023.1168563 Tipo de producción: Corrección Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.600

Posición de publicación: 56

Num. revist

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.800

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 5.300

Categoría: Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY,

MULTIDISCIPLINARY

Num. revistas en cat.: 218

Categoría: Psychology (miscellaneous)

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: El Cambio Climático

Nombre del congreso: X Simposio Nacional sobre Incendios Forestales

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: La Nucia, Alicante, España

Fecha de celebración: 25/10/2019

Tarancón Lafita, Alfonso.

#### Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

#### Organización de actividades de I+D+i

**1 Título de la actividad:** Rarefied Gas Dynamics

Tipo de actividad: Congreso Internacional Ámbito geográfico: Internacional no UE

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 350

**Fecha de inicio-fin:** 09/07/2012 - 13/07/2012 **Duración:** 5 días

2 Título de la actividad: Kick-off Meeting de Piregrid

Tipo de actividad: Coordinacion de actuaciones del Ámbito geográfico: Unión Europea

proyecto Piregrid

Modo de participación: Organizador







Nº de asistentes: 15

**Fecha de inicio-fin:** 02/11/2009 - 04/11/2009 **Duración:** 3 días

3 Título de la actividad: Presentacion en Cadarache (Francia) del Sistema 3D Stereo y Simulacion en el

Stellarator TJ-II

Tipo de actividad: Presentacion Ámbito geográfico: Unión Europea

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 40

Fecha de inicio-fin: 04/07/2009 - 04/07/2009

4 Título de la actividad: IBERCIVIS

Tipo de actividad: Reunion hispano portuguesa Ámbito geográfico: Unión Europea

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 40

5 Título de la actividad: III BIFI INTERNATIONAL CONFERENCE "LARGE SCALE SIMULATIONS OF

COMPLEX SYSTEMS CONDENSED MATTER AND FUSION PLASMA

**Tipo de actividad:** Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 150

6 Título de la actividad: JANUS

Tipo de actividad: Reunión anual en España e Italia Ámbito geográfico: Unión Europea

de los grupos participantes en el proyecto **Modo de participación:** Organizador

Nº de asistentes: 20

Fecha de inicio-fin: 15/02/2007 - 17/02/2007 Duración: 3 días

7 Título de la actividad: I BIFI INTERNATIONAL CONFERENCE "BIOLOGY AFTER THE GENOME: A

PHYSICAL VIEW"

Tipo de actividad: Congreso Internacional Ámbito geográfico: Internacional no UE

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 200

### Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Director del Instituto de Biocomputacion y Fisica de Sistemas Complejos de la

Universidad de Zaragoza

Tipología de la gestión: Director Instituto Universitario de Investigacion

Ciudad entidad realización: Zaragoza, España

Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigación de Biocomputación y Física de Sistemas

Compleios

Fecha de inicio: 06/02/2011

2 Nombre de la actividad: Secretario Cientifico del Instituto de Biocomputacion y Fisica de Sistemas

Complejos

Tipología de la gestión: Secretario Cientifico Ciudad entidad realización: Zaragoza, España







Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigación de Biocomputación y Física de Sistemas

Complejos

Fecha de inicio: 01/01/2003 Duración: 8 años - 1 mes - 5 días

3 Nombre de la actividad: Secretario del Departamento de Fisica Teorica

**Tipología de la gestión:** Secretario Científico **Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España **Entidad de realización:** Facultad de Ciencias

Fecha de inicio: 01/01/1998 Duración: 7 años

### Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Funciones desempeñadas: Vocal del Comite de Evaluacion de Catedraticos de Universidad. Rama de

Ciencias

Entidad de realización: ANECA

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Fecha de inicio: 20/09/2012

2 Funciones desempeñadas: Vocal Titular de la Comision de Evaluacion de Catedraticos de Universidad.

Rama de Ciencias

Entidad de realización: ANECA

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Fecha de inicio: 20/09/2012

### Otros méritos

## Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: CNRS Centro de Fisica Teorica

Ciudad entidad realización: Marsella, Francia

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1986 - 01/09/1986 **Duración:** 2 meses - 1 día

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

**2** Entidad de realización: Universidad de Paris XI

Ciudad entidad realización: Orsay, Francia

**Fecha de inicio-fin:** 15/05/1985 - 15/07/1985 **Duración:** 2 meses - 1 día

Objetivos de la estancia: Doctorado/a







## Períodos de actividad investigadora

1 Nº de tramos reconocidos: 1 Entidad acreditante: CNEAI Fecha de obtención: 01/01/2019

2 Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: Transferencia CNEAI

Fecha de obtención: 01/01/2019

3 Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2013

4 Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2007

Nº de tramos reconocidos: 1
 Entidad acreditante: CNEAI
 Fecha de obtención: 01/01/2001

6 Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/1995

7 Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/1992

### Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: Conceptos de Ciencia Ciudadana e Inteligencia Colectiva Actividad formativa: Conceptos de Ciencia Ciudadana e Inteligencia Colectiva

Fecha de concesión: 21/10/2019

2 Descripción del mérito: Miembro del Comite Evaluador ANECA de Catedraticos de Universidad (Ciencias)

----

Fecha de concesión: 01/09/2011

3 Descripción del mérito: Miembro de la Fundación Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón,

**CEFCA** 

\_\_\_

Fecha de concesión: 01/02/2011

**Descripción del mérito:** Vocal Titular del Panel de Expertos del Programa Academia para la acreditacion

al Cuerpo de Titulares de Universidad

\_\_\_\_







Fecha de concesión: 05/03/2009

**5 Descripción del mérito:** Representante Cientifico en Aragon de la Red Española de Supercomputacion

---

Fecha de concesión: 30/01/2007

**6 Descripción del mérito:** Investigador Principal del Grupo de Biocomputación y Fisica de Sistemas Complejos (GOB ARAGON)

----

Fecha de concesión: 01/05/2004



