

ULPGC
Universidad de
Las Palmas de
Gran Canaria

acceda**CRIS**

accedaCRIS: Repositorio y CRIS de la ULPGC

José Miguel Santana Melián
Pino María Vera Cazorla
Servicio de Informática
Biblioteca Universitaria

4 de marzo de 2020



Agenda

- Sistemas CRIS (Current Research Information System)
- Modelo utilizado en la ULPGC para desarrollar el CRIS institucional
- De acceda a accedaCRIS
- Resultados obtenidos
- Líneas futuras

Sistemas CRIS



?Qué es un CRIS?

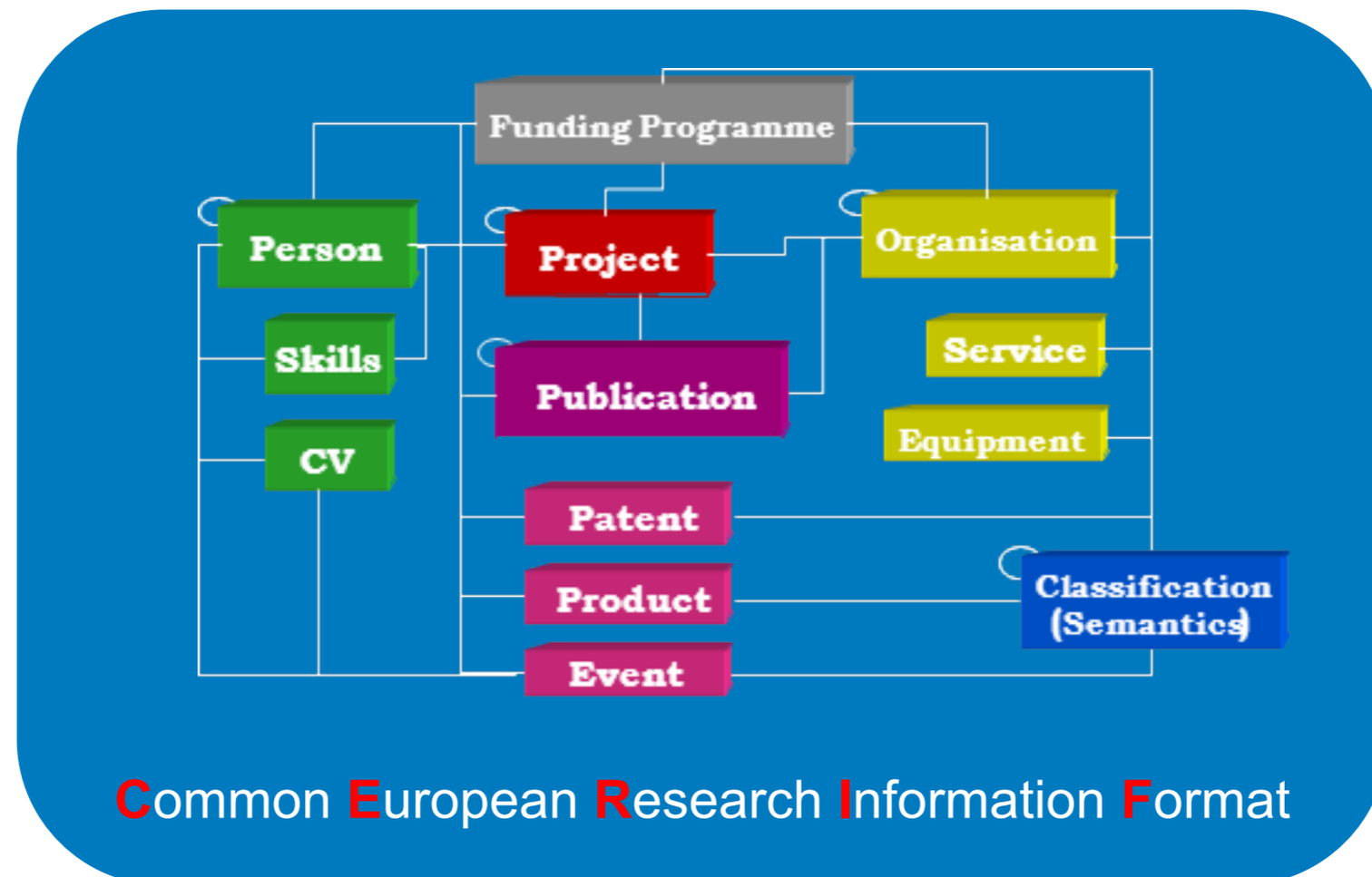
Definiciones

- Sistema de información que almacena y gestiona datos de las actividades de investigación de una institución.
- Herramienta que permite gestionar de manera global todos los procesos relacionados con la investigación (REBIUN, 2013)
- Modelo para organizar y analizar, desde una perspectiva integradora, toda la información relativa a la actividad científica (Bernal et. al, 2014)

¿Qué es un CRIS?

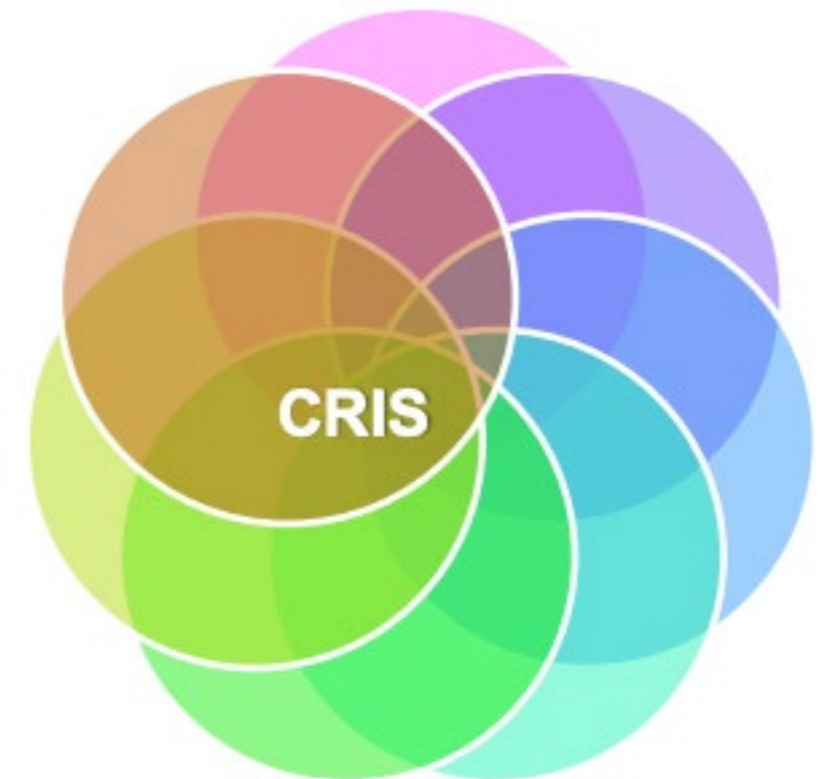
Estructura de datos

Un CRIS almacena y gestiona información en torno a cuatro entidades principales: Investigadores, Organizaciones, Proyectos y Resultados de investigación



¿Por qué implementar un sistema CRIS?

- Gestión integrada de la información
- Ciclo de vida de la investigación
- Visibilidad de la actividad investigadora
- Administración y sincronización de datos
- Informes y análisis internos. Productividad investigadora



Modelo CRIS en la ULPGC



Objetivos

- Disponer de una herramienta que integre la producción investigadora de toda la ULPGC en un único lugar
- Sincronizada con las aplicaciones institucionales de gestión de PDI, grupos de investigación, proyectos, gestión de patentes, etc.
- Funciones de repositorio de publicaciones, integrando el existente (acceda) y permitiendo el acceso a publicaciones académicas y de investigación
- Importación automatizada de publicaciones desde orígenes externos (Web of Science, Scopus, Dialnet) e internos (Tesis doctorales y TFTs)
- Importación de factores de impacto y número de citas de las publicaciones en revistas de investigación
- Extracción de informes y exportación de datos de productividad investigadora

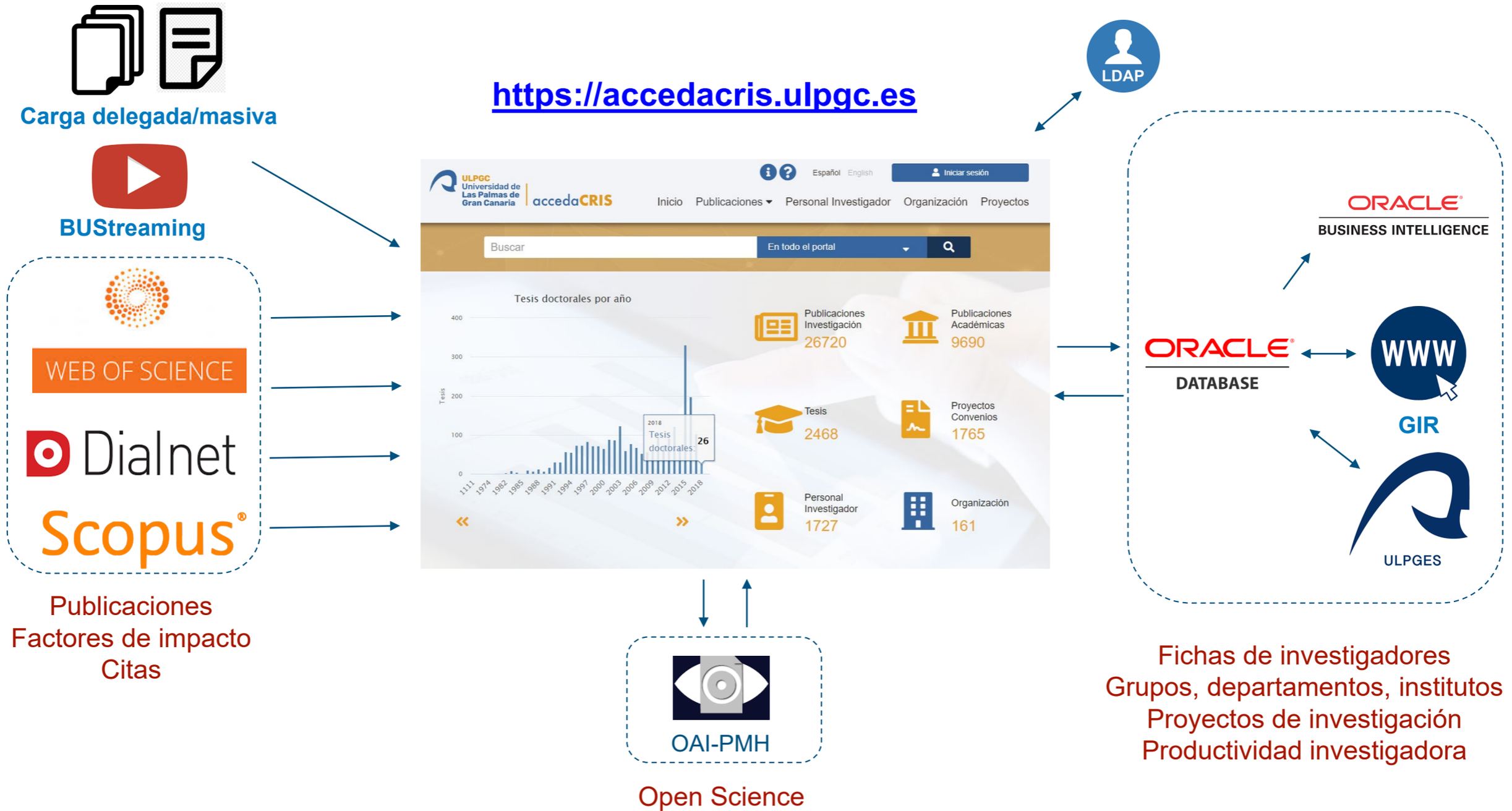


Fases

- ✓ Instalación del software DSpace-CRIS y migración del contenido del antiguo repositorio acceda
- ✓ Sincronización de *entidades* desde la base de datos institucional (investigadores, grupos, departamentos, proyectos...)
- ✓ Conexión con fuentes externas (Wos, Scopus, Dialnet) y recuperación periódica de publicaciones. Recuperación de histórico de publicaciones de los investigadores de la ULPGC
- ✓ Carga de revistas de investigación y factores de impacto
- ✓ Sincronización de datos de productividad investigadora hacia la base de datos institucional (Perfil del Investigador, Grupos de Investigación)
- ✓ Traducción y personalización del interfaz. Generación de métricas y gráficas

Arquitectura final

<https://accedacris.ulpgc.es>



De acceda a accedaCRIS



Proceso de revisión y carga de publicaciones

- Asignación de autorías:
 - Autor → Perfil Investigador
 - Publicación/Revista → CRIS Journal
 - Proyecto de Investigación → CRIS Project
- Verificación de permisos de los archivos adjuntos (Sherpa/ROMEO)
- Detección de publicaciones duplicadas y fusionado

Investigador y nombres de autor

Perfil	Publicaciones	Proyectos	Tesis	Patentes	TFT
Nombre Acreditado	Serra-Majem, Lluís	Nombre Completo	Serra Majem, Luis		
Variantes	Serra-Majem, Lluís Serra-Majem, Lluís Majem, Luis Serra Serra-Majem, Ll Serra Majem, Lluís Serra-Majem, Lluís Serra Majem, Luis Serra-Majem, Lluís Serra Majem, Lluís Serra-Majem, Luis Serra-Majem, L. I. Serra-Majem, Lluís Serra-Majem, Llu Serra-Majem, L. L. Serra-Majem, L. Majem, L. Serra Serra Majem, L. L. Serra Majem, L. Serra Majem, Lluís Serra-Majem, Lluís Serra-Majem, Lluís Serra Majem, L. I.				



Asignación de autorías a investigadores

Nombre Acreditado Sánchez Medina, Javier Jesús

Variantes

Sánchez Medina, Javier Jesús
 Sánchez, J. J.
 Sanchez Medina, Javier
 Sanchez-Medina, Javier J.
 Sánchez-Medina, Javier J.
 Sánchez, Javier J.
 Medina, Javier Sanchez
 Sanchez-Medina, J.J.
 Sánchez, Javier
 Sanchez Medina, Javier J.

Nombre Acreditado Sánchez Pérez, Javier

Variantes

Sánchez, Javier
 Sanchez, Javier
 Sánchez, J.

Dos investigadores diferentes, mismo nombre de autor,
 adscritos a la misma unidad (Departamento de
 Informática y Sistemas)



Objetos digitales - Permisos

Se ha incluido Sherpa/Romeo para verificar qué documentos se pueden anexar a la publicación

Base de datos de la política de editor/a de SHERPA/RoMEO



Toda la información del SHERPA/RoMEO es correcta según nuestro conocimiento pero deben utilizarse como asesoramiento legal. SHERPA no puede que se deriven de esta información.

La base de datos de SHERPA/RoMEO proporciona los datos siguientes para la revista que usted ha introducido.

Revista: Sensors (ISSN: 1424-8220)

Editor/a: MDPI

- Pre-prints del autor/a: ✓ Autor **puede** archivo del pre-print (ie pre-refereeing)
- Post-prints del autor/: ✓ Autor **puede** archivo del post-print (ie versión final post-refereeing)
- Versión del editor/a: ✓ Autor **puede** registro de la versión del Editor/PDF



Vinculación de publicaciones con proyectos

<http://hdl.handle.net/10553/58392>

Proyectos:

Optimizing And Enhancing The Integrated Atlantic Ocean Observing System (Atlantos) 

Readiness Of Icos For Necessities Of Integrated Global Observations- Ringo 

AUTHOR CONTRIBUTIONS

All authors listed have made direct and intellectual contributions to the work, and approved it for publication. RW and PP were the lead on the surface ocean and MBL components, respectively. MH performed a thorough proofreading of the galley proofs.

FUNDING

RW, AS, LB, DP, JT, NB, TT, RE, KO'B, and KT were supported by the NOAA office of Oceanic and Atmospheric Research, including the Ocean Observations and Monitoring Division (OOMD), funding reference #100007298 and PMEL contribution #4893. AO and SL were supported by the Norwegian Research Council (ICOS-Norway 245927). MT acknowledges support from the United States National Science Foundation grant OCE-1840868 to the Scientific Committee on Oceanic Research (SCOR, United States). US was supported by the European AtlantOS project (Grant Agreement #633211), RINGO project (Grant Agreement #730944), the United Kingdom NERC SONATA project (Grant No. NE/P021417/1), and RAGNARoCC project (Grant No. NE/K002473/1). PP was supported by the NERC SONATA project. MH was partly supported by the German Federal Ministry of Education and Research (grant no. 01LK1224I; ICOS-D). BT was supported by the Australia's Integrated Marine Observing

ACKNOWLEDGMENTS

The community white manuscript is the result of merging two submitted topics for the OceanObs'19: "establishing a global surface ocean CO₂ reference observing network", and "toward including atmospheric CO₂ data from the oceanic community into the global high-accuracy atmospheric CO₂ network of the surface ocean". The manuscript attempts to discuss the efforts as one entity from a scientific perspective but combining these operationally is an ongoing discussion and will depend, in part, as to what accuracy the MBL CO₂ values can be determined reliably from systems measuring pCO_{2w}. The conceptual development of a surface ocean CO₂ reference network, SOCONET, and associated marine boundary layer CO₂ measurements were aided by discussions at the 10th International Carbon Dioxide Conference (ICDC-10) and the 19th WMO/IAEA Meeting on Carbon Dioxide, Other Greenhouse Gases, and Related Measurement Techniques (GGMT-2017 (August 2017), and a dedicated workshop sponsored by the International Ocean Carbon Coordination Project (IOCCP) and the NOAA Ocean Observation and Monitoring Division in Portland, OR, United States (January 2018).

SUPPLEMENTARY MATERIAL

The Supplementary Material for this article can be found online at: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2019.00400/full#supplementary-material>



Detección y fusión de duplicados

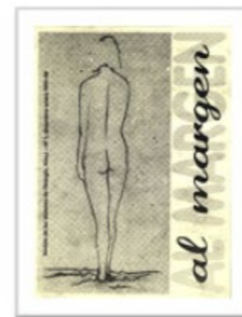
Permite fusionar posibles duplicados en un único ítem

		No son duplicados	Compara
Recogida: Proyecto fin de carrera Identificador interno: 40261 Handle: 10553/66293 última modificación: 2020-03-03 11:33 Estado: In archive	Title: Mor(E)co, eco barrio en Le Palmeraie Agadir, Marruecos Author: Hernández Perdomo, Gerardo Date issued: 2014 Type: info:eu-repo/semantics/studentThesis Type: StudentThesis	Borra	<input type="radio"/>
Recogida: Proyecto fin de carrera Identificador interno: 40486 Handle: 10553/66518 última modificación: 2020-03-03 11:36 Estado: In archive	Title: Mor[e]co : [e]co-barrio en "Le Palmeraie", Agadir [Marruecos] Author: Ortega Serrano, Rubén Date issued: 2014 Type: info:eu-repo/semantics/studentThesis Type: StudentThesis	Borra	<input checked="" type="radio"/>

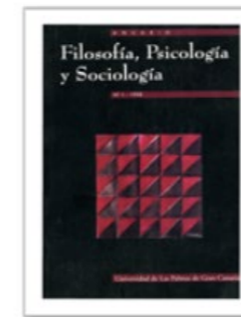


Documentos subidos por la Biblioteca Universitaria

- ✓ Tesis doctorales
- ✓ TFT (TFG y TFM)
- ✓ Revistas de la ULPGC



Al margen



Anuario de Filosofía,
Psicología y Sociología



Canarias médica y
quirúrgica



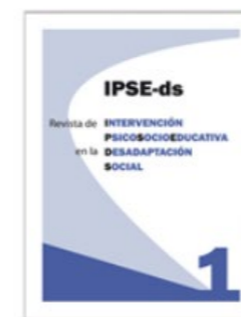
Cartas Urbanas



El Guiniguada



Espejo de paciencia.
Revista de Literatura y Arte



IPSE-ds. Revista de
Intervención
Psicosocioeducativa en la
desadaptación social



Revista de Lenguas
para Fines
Específicos

LFE. Revista de Lenguas
para Fines Específicos



Philologica Canariensis.
Revista de Filología de la
Universidad de Las Palmas
de Gran Canaria



Manual de accedaCRIS

ULPGC Universidad de Las Palmas de Gran Canaria | accedaCRIS

Inicio Publicaciones Personal Investigador Organización Proyectos

Español English Iniciar sesión

Buscar En todo el portal

Ayuda

[Presentación](#) [Publicaciones](#) [Personal investigador](#) [Autopublicación](#) [Cómo buscar](#) [FAQ](#)

¿Qué es accedaCRIS?

[accedaCRIS](#) Es el portal de investigación científica que **recopila la producción científica de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)** y parte del **Current Research Information System (CRIS)** de esta Universidad. Es, por lo tanto, un sistema de gestión de información en donde se almacenan y administran datos sobre la investigación, **generada por el personal docente e investigador (PDI)** de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y proporciona un sistema para controlar y gestionar sus publicaciones, trabajos, estudios y todo lo relacionado con su actividad de investigación.





Resultados obtenidos

Portal accedaCRIS


ULPGC
 Universidad de
 Las Palmas de
 Gran Canaria





 Español English

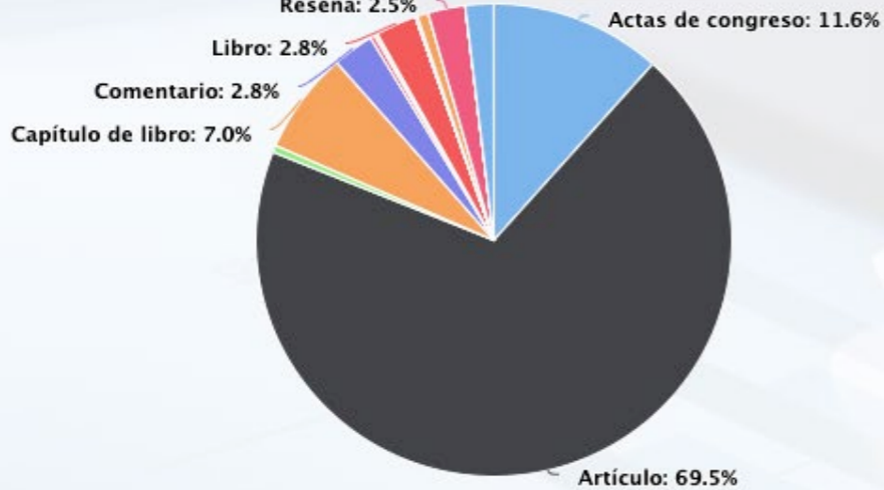


[Inicio](#)
[Publicaciones](#)
[Personal Investigador](#)
[Organización](#)
[Proyectos](#)

Buscador

En todo el portal


Publicaciones por tipo



< Volver a Tipo de publicación

 Publicaciones Investigación 26728	 Publicaciones Académicas 9691
 Tesis 2468	 Proyectos Convenios 1765
 Personal Investigador 1727	 Organización 161

Gráficas interactivas

Accesos directos



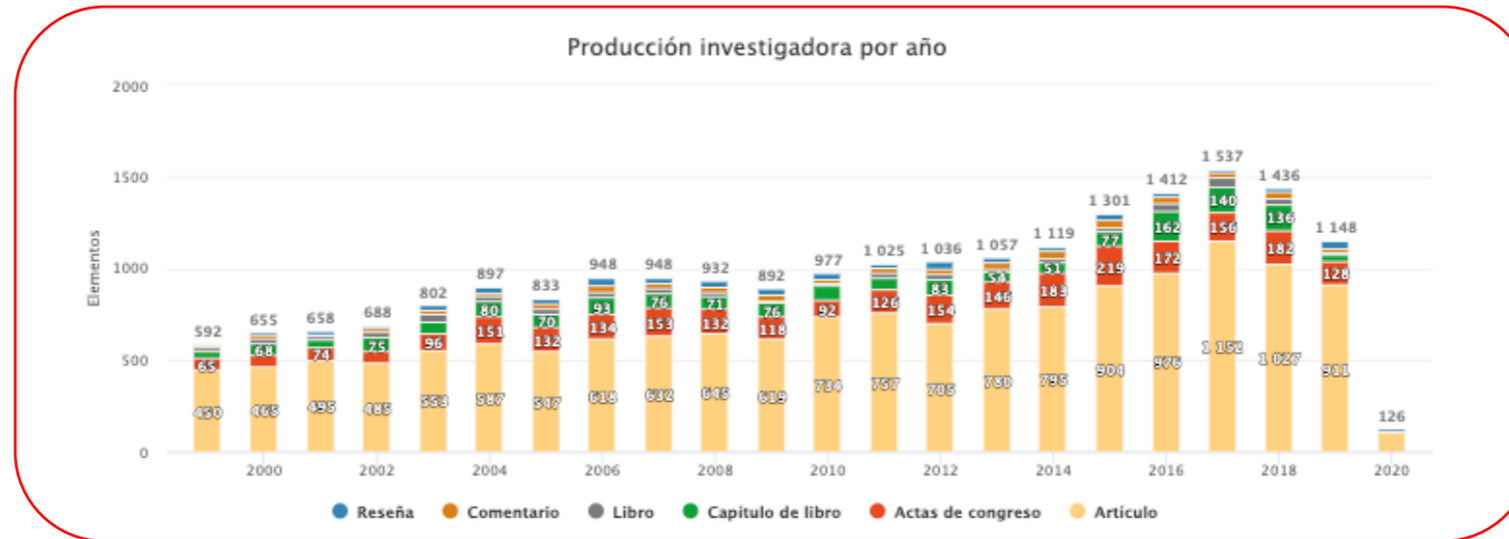
Listados

ULPGC Universidad de Las Palmas de Gran Canaria | accedaCRIS

Inicio Publicaciones Personal Investigador Organización Proyectos

Buscar Publicaciones Investigación

Gráficas interactivas



Publicación

Publicaciones

> Añade filtros
> Exporta metadatos

AÑO	TÍTULO	AUTOR/A
2020	Alteration of growth and temperature tolerance of european sea bass (<i>Dicentrarchus labrax linnaeus 1758</i>) in different temperature and salinity combinations	Yilmaz, Hatice Asuman; Turkmen, Serhat; Kumlu, Metin; Eroldogan, Orhan Tufan; Perker, Nafiye
2020	Phytoextraction technologies for mercury- and chromium-contaminated soil: a review	Ranieri, Ezio; Moustakas, Konstantinos; Barbaferri, Meri; Ranieri, Ada C.; Herrera-Melián, José A.; Petrella, Andrea; Tommasi, Franca

Tipo

- Artículo 18554
- Actas de congreso 3107
- Capítulo de libro 1868
- Libro 752
- Comentario 749
- Reseña 676
- Video 512
- Póster de congreso 200
- Artículo preliminar 130
- Documento de trabajo 80

siguiente >

Filtros



Búsquedas

Publicaciones

> Añade/Borra filtros (3 filtros actualmente aplicados) **[Artículo] [2016] [Filología Moderna, Traducción E Interpretación]**
Resultados de la búsqueda:47

> Exporta metadatos

Filtro aplicado

AÑO	TÍTULO	AUTOR/A
2016	El aprendizaje de la concordancia en español como lengua extranjera en contexto universitario multilingüe: El caso de estudiantes jamaicanos	González-Boluda, Mariana; Trujillo-González, Verónica C.
2016	Efficient numerical model for the computation of impedance functions of inclined pile groups in layered soils	Álamo, Guillermo M.; Martínez-Castro, Alejandro E.; Padrón, Luis A.; Aznárez, Juan J.; Gallego, Rafael; Maeso, Orlando
2016	Du creux de la vague à la poétique du bain de mer	Gérard Lojacono, Florence
2016	Ubiquitous knowledge and experiences to foster EFL learning affordances	García-Sánchez, Soraya; Luján-García, Carmen
2016	Zarathoustra aux îles : Vasco (Chadourne, 1927) et Touriste de bananes (Simenon, 1938)	Gérard Lojacono, Florence
2016	Subversion du mythe de don Juan dans la pièce la mort qui fait le trottoir de Montherlant	Sanchez Hernandez, Ángeles
2016	Application of microwave-assisted extraction and ultra-high performance liquid chromatography	Guedes-Alonso, Rayco; Santana-Viera,

Publicación

Por investigador

García Sánchez, María Soraya	7
Gerard Lojacono, Florence Yolande	4
Mulligan , Maureen	4
Pérez-Luzardo Díaz, Jessica María	3
Sánchez Cuervo, Margarita Esther	3
Alonso Almeida, Francisco Jesús	2
Arnáiz Castro, Patricia	2
Darias Marrero, Agustín Santiag	2
Martín de León, Celia	2
Montesdeoca Esponda, Sarah	2

siguiente >

Por afiliación

Didácticas Específicas	2
Economía y Dirección de Empresas	2
Química	2
Ciencias Históricas	1
Filología Hispánica Clásica y deE...	1
Ingeniería Civil	1

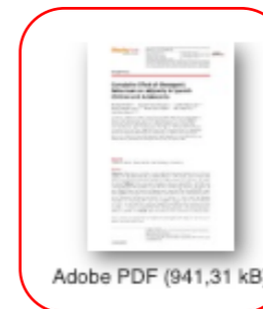
Ficha artículo

Identificador persistente para citar o vincular este elemento: <http://hdl.handle.net/10553/25127>

Identificador persistente

Títulos:	Cumulative effect of obesogenic behaviours on adiposity in spanish children and adolescents
Autores/as:	Schröder, H. Bawaked, R.A. Ribas-Barba, Lourdes Izquierdo-Pulido, M. Román Viñas, Blanca Fitó, Montse Serra-Majem, Lluís
Clasificación UNESCO:	3206 Ciencias de la nutrición
Palabras clave:	Childhood obesity Physical activity Diet Obesogenic behaviours
Fecha de publicación:	2017
Revistas:	Obesity Facts 
Resumen:	Objective: Little is known about the cumulative effect of obesogenic behaviours on childhood obesity risk. We determined the cumulative effect on BMI z-score, waist-to-height ratio (WHTR), overweight and abdominal obesity of four lifestyle behaviours that have been linked to obesity.
URI:	http://hdl.handle.net/10553/25127
ISSN:	1662-4025
DOI:	10.1159/000480403
Fuente:	Obesity Facts [ISSN 1662-4025], n. 10, p. 584-596
Derechos:	by-nc-nd
Colección:	Artículos

Metadatos



Archivos adjuntos

Citas SCOPUS™

4 

actualizado el 29-feb-2020

Citas de WEB OF SCIENCE™
Citations

4 

actualizado el 29-feb-2020



Visitas

5 

actualizado el 29-feb-2020

Descargas

6 

actualizado el 29-feb-2020



Google Scholar™

Verifica



Altmetric

Métricas

Vista completa



Entidades CRIS

Entidad proyecto investigación

Isolation And Evolution In The Oceanic Islands: The Human Colonisation Of The Canary Islands.

Estadísticas  Alertas  RSS

Secciones

Información

Personal Investigador

Financiación

Publicaciones

Referencia 851733--ERC-2019-STG

Título del proyecto Isolation And Evolution In The Oceanic Islands: The Human Colonisation Of The Canary Islands.

Acrónimo IsoCAN

Fecha de inicio 01-01-2020

Fecha de Finalización 31-12-2024

Organismo financiador COMISIÓN EUROPEA

Ámbito de Financiación Europeo

Ingreso por año

Año	Ingreso
2019	495073,6

Unidad Gestora Servicio de Investigación

Investigador principal Santana Cabrera, Jonathan



Entidad organización

Departamento de Informática y Sistemas

Estadísticas  Alertas  RSS

Información Grupos Personas Publicaciones Proyectos

Nombre de la Organización Departamento de Informática y Sistemas
Director/a - Coordinador/a García Rodríguez, Carmelo Rubén
Acrónimo DIS
Tipo Departamento
URL <http://www.dis.ulpgc.es>

Sincronizado desde la
BBDD Institucional

Información Grupos Personas Publicaciones Proyectos

Resultados 1-2 de 2

Nombre	Director/a - Coordinador/a
Análisis de Imagen e Ingeniería de Software	Salgado de la Nuez, Agustín
Análisis Matemático de Imágenes y Gráficos por Ordenador	Trujillo Pino, Agustín Rafael

Información Grupos Personas Publicaciones Proyectos

Resultados 1-20 de 137

AÑO	TÍTULO	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL
2020	Realización del "Servicio de Mantenimiento y Soporte Técnico del Sistema de Tramitación Electrónica de Solicitudes y Gestión de Expedientes Basado en la Plataforma Egeasy Implantado en la Agencia Canaria de Calidad Universitaria y Evaluación Educativa (Accuee)"	Plácido Castro, Ana María; Hernández Cabrera, José Juan
2019	Work-based Learning in Future IT Professionals Education	Rodríguez del Pino, Juan Carlos
2019	Ciberlandia 2019	Quesada Arencibia, Francisco Alexis
2019	Curso "Python Para Científicos de Datos" A Impartido en las Instalaciones de la Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria (Spegc). Con Una Duración de 10 Horas, Durante Dos Días 12 y 13 de Noviembre de 2019 de 16:00 A 21:00 Horas	Guerra Artal, Cayetano

Información Grupos Personas Publicaciones Proyectos

Resultados 1-20 de 948

> Exporta metadatos

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

AÑO	TÍTULO	AUTOR/A
2020	Deep Multi-biometric Fusion for Audio-Visual User Re-Identification and Verification	Marras, Mirko; Marín-Reyes, Pedro A.; Lorenzo-Navarro, Javier; Castrillón-Santana, Modesto; Fenu, Gianni
2020	A DIY low-cost wireless wind data acquisition system used to study an arid coastal foredune	Domínguez Brito, Antonio Carlos; Cabrera Gámez, Jorge; Viera-Pérez, Manuel; Rodríguez Barrera, Eduardo Miguel; Hernández Calvento, Luis Francisco
2020	SMACC: a system for microplastics automatic counting and classification	Lorenzo Navarro, José Javier; Castrillón Santana, Modesto Fernando; Santesarti, Enrico; De Marsico, Maria; Martínez Sánchez, Ico; Raymond, Eugenio; Gómez Cabrera, María

Información Grupos Personas Publicaciones Proyectos

Resultados 1-50 de 59

1 2

Nombre completo	Departamento
Alayón Hernández, Francisco Javier	Informática y Sistemas
Alemán Flores, Miguel	Informática y Sistemas
Álvarez León, Luis Miguel	Informática y Sistemas
Benítez Díaz, Domingo Juan	Informática y Sistemas
Cabrera Gámez, Jorge	Informática y Sistemas
Carreras Riudavets, Francisco Javier	Informática y Sistemas
Castrillón Santana, Modesto Fernando	Informática y Sistemas
Correas Suárez, M. Beatriz	Informática y Sistemas



Entidad investigador

Alonso-Hernández, Jesús B.



Nombre Acreditado Alonso-Hernández, Jesús B. Nombre Completo Alonso Hernández, Jesús Bernardino

Categoría Titular de Universidad

Correo Electrónico jesus.alonso@ulpgc.es

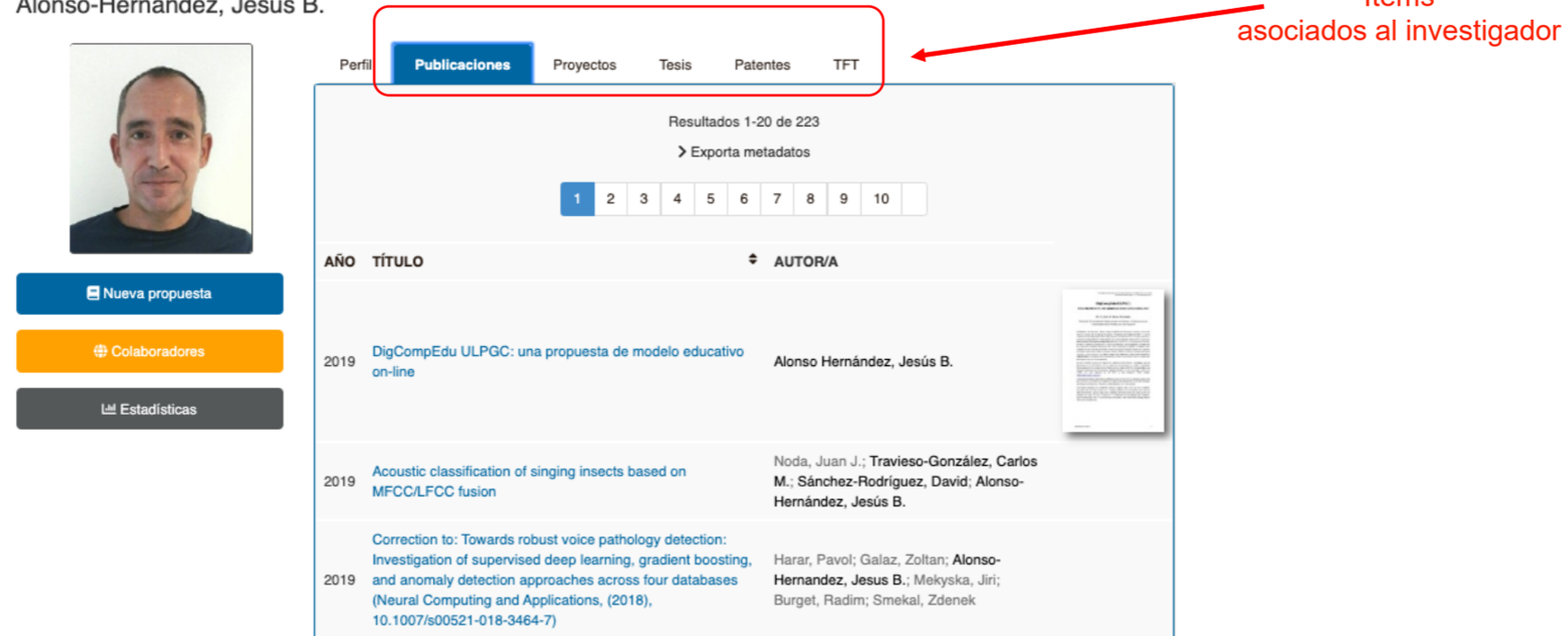
Afiliaciones Departamento de Señales y Comunicaciones
IDeTIC: División de Procesado Digital de Señales
IU para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación

Página personal Mendeley

Identificadores del investigador

Sincronizado desde la BBDD Institucional

Alonso-Hernández, Jesús B.



Publicaciones

Resultados 1-20 de 223

> Exporta metadatos

AÑO	TÍTULO	AUTOR/A
2019	DigCompEdu ULPGC: una propuesta de modelo educativo on-line	Alonso Hernández, Jesús B.
2019	Acoustic classification of singing insects based on MFCC/LFCC fusion	Noda, Juan J.; Travieso-González, Carlos M.; Sánchez-Rodríguez, David; Alonso-Hernández, Jesús B.
2019	Correction to: Towards robust voice pathology detection: Investigation of supervised deep learning, gradient boosting, and anomaly detection approaches across four databases (Neural Computing and Applications, (2018), 10.1007/s00521-018-3464-7)	Harar, Pavol; Galaz, Zoltan; Alonso-Hernandez, Jesus B.; Mekyska, Jiri; Burget, Radim; Smekal, Zdenek

Items asociados al investigador



Sincronización hacia aplicaciones institucionales

Mi perfil investigador



MI PERFIL INVESTIGADOR

[Enviar consulta o informar de error](#)

DNI a consultar:

Datos Personales **Publicaciones** Proyectos Tesis TFTs Inventiones Productividad

Productividad Destacada ROA

Registros: 1-50 51-76

Título	Título Revista	Nº Autores	Impacto	Año
Characterization and modeling of power line corridor elements from LiDAR point clouds	ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing	5	JCR-Q1;SJR-Q1;SCIE ;	2019
Hamiltonian triangular refinements and space-filling curves	Journal of Computational and Applied Mathematics	3	JCR-Q1;SJR-Q2;SCIE ;	2019
Making the invisible visible - strategies for visualizing underground infrastructures in immersive environments	ISPRS International Journal of Geo-Information	8	JCR-Q3;SJR-Q2;SCIE ;	2019
On Zlámal minimum angle condition for the longest-edge n-section algorithm with $n \geq 4$	Lecture Notes in Computational Science and Engineering	4	SJR-Q1;	2019
A physical model for screen space distribution of 3D marks on geographical information systems	Mathematics and Computers in Simulation	3	JCR-Q2;SJR-Q1;SCIE ;	2018
Aplicación de la norma une 166.002 en el sector hotelero. ¿Facilitador u obstaculizador?		3		2018
Location based services for the underground. ¿showcasing a multimodal visualization approach for underground infrastructure		8		2018
Noise reduction automation of LiDAR point clouds for modeling and representation of high voltage lines in a 3D virtual globe		5		2018
3D-Monitoring Big Geo Data on a seaport infrastructure based on FIWARE	Journal of Geographical Systems	5	JCR-Q3;SJR-Q2;SSCI ;	2018
Accurate triangular regular network adjustment to large digital elevation models		4		2017
Efficient atmospheric rendering for mobile virtual globes		4		2017
La epigrafía romana de Augusta Emerita más allá del Museo: digitalización, modelización 3D y difusión a través de dispositivos móviles	Revista de Humanidades Digitales	3		2017
Multimodal location based services-semantic 3D city data as virtual and augmented reality	Lecture Notes in Geoinformation and Cartography 2016	6		2017
Web-based GIS through a big data open source computer architecture for real time monitoring sensors of a seaport	Lecture Notes in Geoinformation and Cartography	8		2017
A GIS water management system using free and open source software	Lecture Notes in Computer Science	6	SJR-Q3;	2016
Digital epigraphic heritage made simple: an Android app for exploring 3D Roman inscriptions		6		2016

Sincronizado desde accedaCRIS



Grupos de investigación



Volver

Código: 306

Nutrición (NUTRICAN)

2019 ▼

Datos generales Líneas Publicaciones Proyectos Tesis TFTs Invencciones Pers. Contratado

Productividad

Registros:	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-180	181-200
	201-220	221-240	241-260	261-280	281-300	301-320	321-340	341-360	361-380	381-400
	401-420	421-440	441-460	461-480	481-500	501-520	521-540	541-560	561-580	581-600
	601-620	621-640	641-660	661-680	681-700	701-720	721-740	741-760	761-780	781-800
	801-801									

Título	Revista/Libro	ISSN/ISBN	Impacto	Año
A Mediterranean Diet Rich in Extra-Virgin Olive Oil Is Associated with a Reduced Prevalence of Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Older Individuals at High Cardiovascular Risk	Journal of Nutrition	0022-3166	JCR-Q1; SJR-Q1; SCIE	2019
Adequacy of critical nutrients affecting the quality of the Spanish diet in the ANIBES study	Nutrients	2072-6643	JCR-Q1; SJR-Q1; SCIE	2019
Adherence to a priori dietary indexes and baseline prevalence of cardiovascular risk factors in the PREDIMED-Plus randomised trial	European Journal of Nutrition	1436-6207	JCR-Q1; SJR-Q1; SCIE	2019
Adherence to the mediterranean diet and bone fracture risk in middle-aged women: A case control study	Nutrients	2072-6643	JCR-Q1; SJR-Q1; SCIE	2019
Adherencia a la dieta mediterránea en población universitaria colombiana	Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria	0211-6057	SJR-Q4; ESCI	2019
Association between dairy product consumption and hyperuricemia in an elderly population with metabolic syndrome	Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases	0939-4753	JCR-Q2; SJR-Q1; SCIE	2019
Association Between Fatty Acids of Blood Cell Membranes and Incidence of Coronary Heart Disease	Arteriosclerosis, Thrombosis, And Vascular Biology	1524-4636	SJR-Q1	2019

Sincronizado desde accedaCRIS





Líneas futuras



Líneas futuras

- Integración con las aplicaciones institucionales de Tercer Ciclo y Títulos
- Exportación de publicaciones en formato CVN
- Integración con ORCID y Google Scholar Metrics
- Elaboración de estadísticas y gráficas por investigador y organización



ULPGC
**Universidad de
Las Palmas de
Gran Canaria**



ULPGC

**Vicerrectorado de
Investigación,
Innovación y
Transferencia**



ULPGC

**Servicio de
Investigación**



ULPGC

**Biblioteca
Universitaria**



ULPGC

**Servicio de
Informática**