



Instituto de Investigaciones
Vitivinícolas y Agroalimentarias
IVAGRO

Análisis de la actividad investigadora
2014-2018



Autor:

Grupo de trabajo Unidad de Bibliometría

Destinatarios:

Vicerrectorado de Política Científica y Tecnológica

Director del Instituto IVAGRO

Fecha: Julio 2019

Índice

1. Justificación y objetivos
2. Metodología
 - 2.1. Consideraciones previas
 - 2.2. Fuentes de información
3. El Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentario (IVAGRO) de la Universidad de Cádiz
4. Resultados
 - 4.1. Indicadores de Producción
 - 4.1.1. Publicaciones por tipología documental
 - 4.1.2. Patentes
 - 4.1.3. Publicaciones por investigador
 - 4.1.4. Sexenios concedidos
 - 4.2. Indicadores de Impacto
 - 4.2.1. Impacto de las publicaciones
 - 4.2.1.1. Artículos
 - 4.2.1.2. Títulos de revistas: indicios de calidad
 - 4.2.1.3. Libros: indicios de calidad de editoriales
 - 4.2.2. Análisis de citas por autores
 - 4.2.3. Índice H de la producción
 5. Visibilidad de los investigadores
 6. Tabla resumen de datos e indicadores

1. Justificación y objetivos

1. Justificación y objetivos

El presente informe tiene como objetivo el análisis de la actividad investigadora del **Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentario (IVAGRO)** de la Universidad de Cádiz y es una herramienta de diagnóstico y prospección de las actividades de investigación de dicha entidad, contribuyendo a la difusión y visualización de información relativa a su producción científica.

Los datos que han sido analizados corresponden a la tipología documental de artículos, libros y capítulos de libros publicados durante 2014-2018.

El trabajo se realiza con una metodología basada en los indicadores al uso para este tipo de análisis que se describen más adelante y utilizando las fuentes oportunas de medición bibliométrica.

La Unidad de Bibliometría, una unidad mixta entre el Área de Biblioteca y Archivo y la Unidad de Gestión de la Investigación, con el apoyo de la Dirección General de Sistemas de Información de la UCA, es la encargada de elaborar el presente informe.

2. Metodología

2. Metodología

2.1. Consideraciones previas

- **Nivel de agregación:** Investigadores del Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentario (IVAGRO) de la UCA.
- **Marco temporal:** 2014-2018
- **Selección de bases de datos:** Para este informe se han seleccionado como fuentes de información para la obtención de datos de producción científica:
 - Fuentes de información internas:
 - Sistema de Información Científica de Andalucía (SICA2)
 - Fuentes de información externas:
 - Colección principal de la Web of Science (WOS)
 - Scopus
 - Dialnet
 - Perfiles de autor (Google Scholar, ORCID)
- **Tipología documental:** artículos de revistas, libros y capítulos de libros. Las aportaciones a congresos se consideran sólo como publicaciones.

La metodología seguida para extraer la información sobre la producción científica ha seguido los siguientes pasos:

- Búsqueda de autores en la base de datos WOS. Se realiza la búsqueda de la producción institucional de la UCA de cada año analizado. Se cruzan estos resultados con la base de datos de PDI, para detectar las coincidencias de nombre (realizado por el Sistema de Información). Se desambiguan los nombres de los autores para obtener la producción real de los investigadores.
- Búsqueda de autores en la base de datos Scopus, y descarga de producción a través de SciVal. Se utilizan varias formas de nombre teniendo en cuenta posibles fallos de indexación y se unifican en un mismo perfil en caso necesario. Se selecciona únicamente la producción del periodo analizado.
- Extracción de la producción incluida por el PDI en SICA2 (aportada por el Sistema de Información) correspondiente al periodo analizado.
- Búsqueda de perfiles de autores en el portal Dialnet, seleccionando la producción del periodo analizado.
- Unificación de los datos obtenidos en las búsquedas de WOS, SICA2, Scopus y Dialnet, y comprobación en perfiles de autores (Google Scholar, ORCID) para completar datos.
- Revisión del total, corrección de errores y eliminación de duplicados y de tipos de documentos no pertinentes (datos insuficientes, en prensa, etc.)

2.2. Fuentes de información

Fuentes de información internas: Son las que se generan y alimentan desde dentro de la Universidad y permiten el control de los investigadores e investigaciones realizadas.

- **SIUCA.** La Dirección General de Sistemas de Información es la unidad aglutinadora de la información institucional y productora de la principal fuente de información de la UCA, que es el SIUCA (Sistema de Información de la UCA). <https://sistemadeinformacion.uca.es>
- **WIDI (Portal del Investigador).** Aplicación de gestión de investigación, transferencia e innovación tecnológica de la UCA (buscador de información de interés para investigadores, doctorandos y personal investigador en formación de la UCA). <https://widi.uca.es>
- **SICA2.** Sistema de Información Científica de Andalucía. Se puede considerar una fuente de datos externa. Sin embargo, al ser alimentada por los investigadores de la UCA, la incluimos como base de datos interna. <https://sica2.cica.es/>

Fuentes de información externas: Son las bases de datos científicas de difusión de la información que además contienen la información necesaria para la extracción de indicadores bibliométricos. Se utilizan:

- **Colección principal de la Web of Science (WOS).** Base de datos multidisciplinar que abarca 256 categorías y más de 13.000 revistas. Indexa las publicaciones con mayor impacto en la investigación a escala mundial. Elaborada por Clarivate Analytics, proporciona información sobre las citas recibidas para los trabajos recogidos en tres índices específicos que conforman la colección principal: *Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)*, *Social Science Citation Index (SSCI)* y *Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)*. <https://www.recursoscientificos.fecyt.es>
- **Journal Citation Reports (JCR).** Producto de Thomson Reuters, calcula el Factor de impacto y otros índices de las revistas recogidas en la colección principal de la WOS produciendo dos ediciones: *Journals Citation Reports (Science Edition)* y *Journals Citation Reports (Social Science Edition)*. No analiza el impacto de las revistas del *Arts & Humanities Citation Index*. <https://www.recursoscientificos.fecyt.es>
- **Scopus.** Base de datos multidisciplinar de ámbito internacional que contiene más de 20.000 títulos de revistas. Producida por Elsevier recoge investigación científica incluyendo información de referencias citadas desde 1996. Desde 2016 incluye el CiteScore, un indicador similar al Factor de Impacto basado en las citas realizadas en un año a los documentos publicados en los últimos tres años, mientras el Factor de Impacto se basa en las citas de documentos publicados en los últimos dos años.

- **Scival.** Herramienta de análisis de la producción científica desarrollada por Elsevier, a partir de los datos incluidos en la base de datos Scopus. <https://www.scival.com/home>
- **SCImago Journal & Country Rank.** Ranking de revistas elaborado por el grupo SCImago basado en el indicador de impacto *SCImago Journal Rank (SJR)*. Scopus es la fuente para la selección de revistas y los datos de citas recibidas por los artículos. <http://www.scimagojr.com>
- **Dialnet.** Portal bibliográfico cuyo principal cometido es dar visibilidad a la literatura científica hispana. Se centra, fundamentalmente, en los ámbitos de las ciencias humanas, jurídicas y sociales. Hay que tener en cuenta que este portal recoge las referencias bibliográficas de materiales disponibles en los fondos de las Bibliotecas que participan en Dialnet. <https://dialnet.unirioja.es>
- **Sello de calidad FECYT.** La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) otorga este sello a las revistas que de manera voluntaria se presentan a sus convocatorias de evaluación para demostrar su calidad editorial y científica. Se toman los datos resultantes de la última valoración del “Listado definitivo de las revistas que han aprobado en la Convocatoria 2016 para la Renovación del Sello de Calidad FECYT” (Madrid, 7 de junio de 2016).
<http://evaluacionarce.fecyt.es/doc>ListadoDefRenov2016.pdf>
- **Latindex.** Sistema de información sobre las revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en los países de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Elabora un catálogo que incluye aquellas revistas impresas o electrónicas de su directorio que cumplen los criterios de calidad editorial por ellos diseñados: 33 criterios para revistas impresas y 36 para electrónicas. <http://www.latindex.org/latindex/inicio>
- **Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC).** Clasificación de revistas científicas de ciencias sociales y humanas en función de su calidad integrando los productos de evaluación existentes considerados positivamente por las diferentes agencias de evaluación nacionales como CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora) y ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación). Los criterios para la distribución de revistas en cinco grupos se muestran en la siguiente tabla:

Criterios de clasificación CIRC	
Excelencia A+	<i>Revistas de alto impacto, prestigio y referencia internacional.</i>
Grupo A	<i>Revistas internacionales de mayor prestigio que han superado procesos de evaluación muy exigentes.</i>
Grupo B	<i>Revistas científicas de calidad pero que no alcanzan un alto nivel de internacionalización.</i>
Grupo C	<i>Revistas científicas de segundo orden con reducido impacto.</i>

Grupo D	<i>Publicaciones no incluidas en ninguna de las categorías anteriores.</i>
---------	--

Fuente: <http://www.clasificacioncirc.es/>

El producto está a cargo de EC3Metrics, empresa nacida del grupo de investigación EC3, Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica de la Universidad de Granada. Se utiliza la versión actualizada en 2015. <http://www.clasificacioncirc.es/>

- **ERIH Plus.** European Reference Index for the Humanities (ERIH) es un índice de referencia para las revistas científicas europeas que cumplen criterios de calidad, desarrollado a iniciativa de la European Science Foundation y mantenido actualmente por el Norwegian Centre for Research Data (NSD).
<https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/>
- **Google Scholar/Google Académico.** Buscador especializado en literatura científica que rastrea documentos procedentes de editores académicos, sociedades profesionales, repositorios digitales, universidades y otros sitios web. Se recogen las citas recibidas de todos los trabajos localizados en esta fuente.
<https://scholar.google.es/c>
- **SPI (Scholarly Publishers Indicators).** Sistema de información que ofrece indicadores relacionados con las editoriales científicas o de interés para la investigación en el ámbito de las humanidades y las ciencias sociales. En su origen fue creado como uno de los resultados del proyecto de investigación "Categorización de publicaciones científicas en Ciencias Humanas y Sociales" financiado por el CSIC.
<http://ilia.cchs.csic.es/SPI/index.html>
 El prestigio de las editoriales se muestra en una serie de rankings (general, por disciplinas, de editoriales extranjeras y de editoriales españolas) basados en la opinión de expertos españoles en humanidades y ciencias sociales y ordenados por el Indicador de Calidad de Editoriales según los Expertos (ICEE). El número de editoriales analizadas por SPI y los puestos en el Ranking general son:

Ranking General (2014)		
ESPAÑOLAS	EXTRANJERAS	
Total de editoriales analizadas	504	
Número total de puestos en el ranking	273	258

3. El Instituto de Investigaciones Vitivinícolas y Agroalimentarias (IVAGRO) de la UCA

3. El Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentario (IVAGRO) de la UCA

Se realiza el análisis bibliométrico de la actividad investigadora de los investigadores del Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentario (IVAGRO). El objetivo del análisis es obtener una visión global y detallada de la actividad investigadora del PDI adscrito a dicha entidad durante el período 2014-2018.

El Personal Docente e Investigador del Instituto lo componen los investigadores que se detallan en la siguiente tabla:

Investigador	Categoría	Área de conocimiento
AGÜERA PÉREZ, AGUSTÍN	PC	Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores
ALEU CASATEJADA, JOSEFINA	TU	Química Orgánica
ÁLVAREZ GALLEGOS, CARLOS JOSÉ	TU	Ingeniería Química
AMAYA CORCHUELO, SANTIAGO	PC	Antropología
AMORES ARROCHA, ANTONIO	PC	Tecnología de alimentos
ARCAS DE LOS REYES, ANTONIO	TEU	Economía Aplicada
BLANDINO GARRIDO, ANA MARÍA	CU	Ingeniería Química
BOTUBOL ARES, JOSÉ MANUEL	PC	Química Orgánica
CABRERA REVUELTA, GEMA	TU	Ingeniería Química
CANTERO MORENO, DOMINGO	CU	Ingeniería Química
CANTORAL FERNANDEZ, JESÚS MANUEL	CU	Microbiología
CAÑIZAR PALACIOS, JOSÉ LUIS	TU	Historia Antigua
CARBÚ ESPINOSA DE MONTEROS, MARÍA	PC	Microbiología
CARMONA JIMÉNEZ, YOLANDA	PC	Química Analítica
CARO PINA, ILDEFONSO	CU	Ingeniería Química
CARRERA FERNANDEZ, CEFERINO	PC	CAIV
CASAS CARDOSO, LOURDES	TU	Ingeniería Química
CASIMIRO-SORIGUER CAMACHO, RAMÓN	PC	Botánica
CASTAÑEDA FERNÁNDEZ, VICENTE	TU	Prehistoria
CASTRO MEJÍAS, REMEDIOS	TU	Química Analítica
CEBALLOS MORENO, MANUEL	TEU	Derecho Administrativo
CEJUDO BASTANTE, CRISTINA	I	Ingeniería Química
COLLADO MACHUCA, JOSÉ CARLOS	CEU	Ingeniería Informática
DE ORY ARRIAGA, IGNACIO	TU	Ingeniería Química
DEL VALLE, JIMENEZ, BLAS	PAS	CAIV
DÍAZ SÁNCHEZ, ANA BELÉN	PC	Tecnología de alimentos
DURÁN GUERRERO, ENRIQUE	TU	Química Analítica
DURÁN PATRÓN, ROSA MARÍA	TU	Química Orgánica

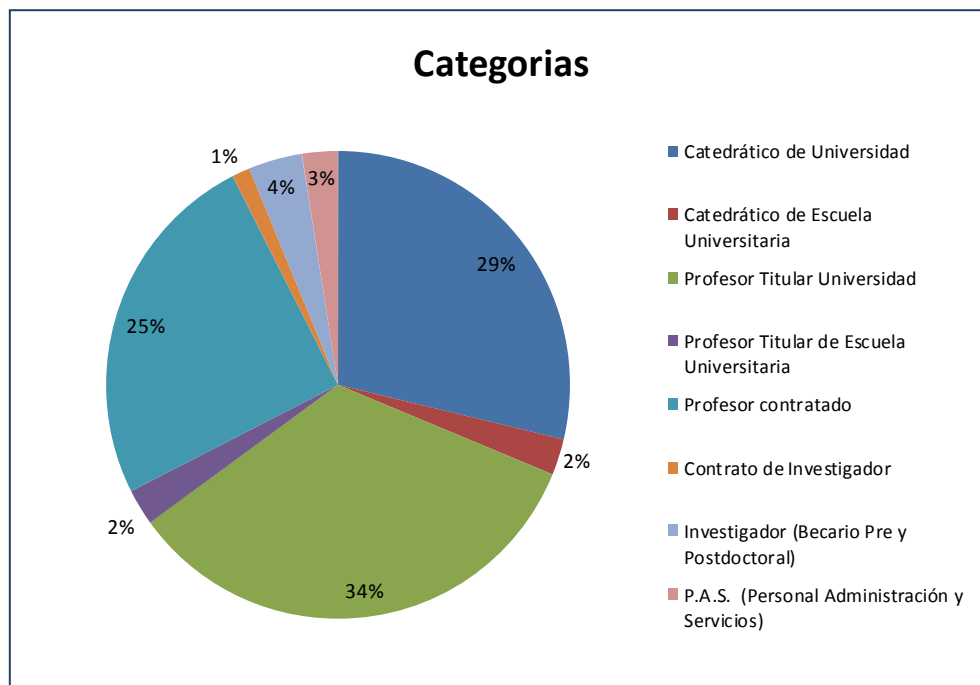
DURÁN PEÑA, MARÍA JESÚS	PC	Química Orgánica
ESPADA BELLIDO, ESTRELLA	PC	Química Analítica
FERNÁNDEZ ACERO, FRANCISCO JAVIER	TU	Microbiología
FERNÁNDEZ BARBERO, GERARDO	TU	Química Analítica
FERNÁNDEZ GÜELFO, LUIS ALBERTO	TU	Tecnologías del Medio Ambiente
FERNÁNDEZ PONCE, MARÍA TERESA	CI	Ingeniería Química
FERREIRO GONZALEZ, MARTA	PC	Química Analítica
GARCÍA BARROSO, CARMELO	CU	Química Analítica
GARCÍA MORALES, JOSÉ LUIS	CU	Tecnologías del Medio Ambiente
GARCÍA MORENO, MARÍA DE VALME	TU	Química Analítica
GARRIDO CRESPO, CARLOS	PC	Microbiología
GÓMEZ BENÍTEZ, JUAN DE LOS SANTOS	TU	Tecnología de alimentos
GÓMEZ GÓMEZ, LETICIA	PAS	CAIV
GOMEZ MONTES DE OCA, JOSE MANUEL	CU	Ingeniería Química
GONZÁLEZ DE LA ROSA, JUAN JOSÉ	CU	Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores
GUILLÉN SÁNCHEZ, DOMINICO A.	CU	Química Analítica
JIMENEZ CANTIZANO, ANA	PC	Tecnología de alimentos
LAGÓSTENA BARRIOS, LÁZARO GABRIEL	CU	Historia Antigua
LASANTA MELERO, CRISTINA	TU	Tecnología de alimentos
MANTELL SERRANO, CASIMIRO	CU	Ingeniería Química
MARTÍN GUTIÉRREZ, EMILIO	TU	Historia Medieval
MARTIN MINCHERO, RICARDO	TU	Ingeniería Química
MARTINEZ DE LA OSSA FERNÁNDEZ, ENRIQUE	CU	Ingeniería Química
MORALES SÁNCHEZ, ISABEL	TU	Teoría de la Literatura
MUÑOZ CUETO, MARIA JOSE	TU	Ingeniería Química
OJEDA COPETE, FERNANDO	CU	Botánica
PALACIOS MACÍAS, VICTOR MANUEL	TU	Tecnología de alimentos
PALMA LOVILLO, MIGUEL	CU	Química Analítica
PALOMARES SALAS, JOSÉ CARLOS	PC	Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores
PEREYRA LOPEZ, CLARA MARIA	CU	Ingeniería Química
PÉREZ GARCÍA, MONTSERRAT	CU	Tecnologías del Medio Ambiente
PÉREZ SERRANO, JULIO	CU	Historia Contemporánea
PORTELA MIGUÉLEZ, JUAN RAMÓN	CU	Ingeniera Química
RAMIREZ MUÑOZ, MARTÍN	TU	Ingeniería Química
RAMOS SANTANA, ALBERTO	CU	Historia Contemporánea
RODRÍGUEZ BARROSO, MARÍA ROCIO	TU	Tecnologías del Medio Ambiente
RODRÍGUEZ DODERO, M. CARMEN	TU	Química Analítica
RODRIGUEZ MARTÍN, AMELIA	CEU	Biomedicina, Biotecnología y Salud
ROLDÁN GÓMEZ, ANA M ^a	TU	Tecnología de alimentos
ROMERO GARCÍA, LUIS ISIDORO	CU	Ingeniería Química
RUIZ GIL, JOSÉ ANTONIO	PC	Prehistoria
RUIZ RODRÍGUEZ, ANA	PC	Química Analítica
SALES MÁRQUEZ, DIEGO	CU	Tecnologías del Medio Ambiente
SÁNCHEZ GARCÍA, JOSEFINA	I	Tecnología de alimentos
SÁNCHEZ ONETO, JEZABEL	TU	Ingeniería Química

SIERRA FERNANDEZ, JOSE MARIA	PC	Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores
SOLERA DEL RIO, MARIA DEL ROSARIO	CU	Tecnologías del Medio Ambiente
TEIJEIRO LILLO, MARÍA EUGENIA	PC	Derecho Administrativo
TORRES MARTÍNEZ, ASCENSIÓN	TU	Química Orgánica
TRAPERÓ FERNÁNDEZ, PEDRO	I	Historia Antigua
VALLE GALLARDO, ANTONIO	PC	Ingeniería Química
ZAMBONINO PULITO, MARÍA	CU	Derecho Administrativo

Se ha analizado la producción de todos los autores que han integrado el Instituto en 2018, incluyendo aquellos que han causado baja en ese año.

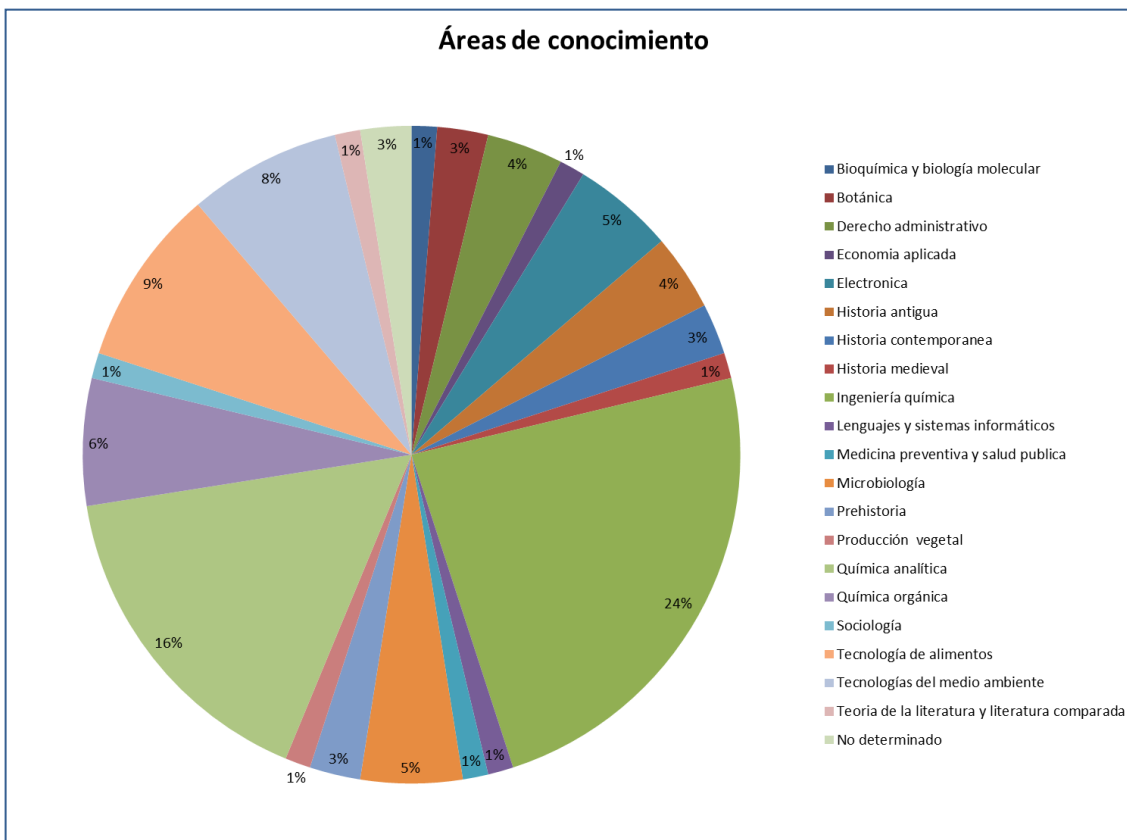
Están distribuidos en las siguientes categorías:

Categoría	Nº de PDI
Catedrático de Universidad	23
Catedrático de Escuela Universitaria	2
Profesor Titular Universidad	27
Profesor Titular de Escuela Universitaria	2
Profesor contratado	20
Contrato de Investigador	1
Investigador (Becario Pre y Postdoctoral)	3
P.A.S. (Personal Administración y Servicios)	2
Total	80



Las áreas a las que pertenecen los investigadores del Instituto, por número de investigadores, son:

Área de Conocimiento	Nº de PDI
Bioquímica y biología molecular	1
Botánica	2
Derecho administrativo	3
Economía aplicada	1
Electronica	4
Historia antigua	3
Historia contemporánea	2
Historia medieval	1
Ingeniería química	19
Lenguajes y sistemas informáticos	1
Medicina preventiva y salud pública	1
Microbiología	4
Prehistoria	2
Producción vegetal	1
Química analítica	13
Química orgánica	5
Sociología	1
Tecnología de alimentos	7
Tecnologías del medio ambiente	6
Teoría de la literatura y literatura comparada	1
No determinado	2
Total	80



4. Resultados

4. Resultados

4.1. Indicadores de producción

El volumen de la producción científica de una institución es un indicador de tamaño científico. La variación de este indicador a través del tiempo mide su evolución permitiendo apreciar continuidades o cambios de tendencias. Se realizará el análisis de la producción de artículos de revistas, libros y capítulos de libros. Las contribuciones a congresos se considerarán cuando hayan sido publicadas. También se incluye información sobre patentes.

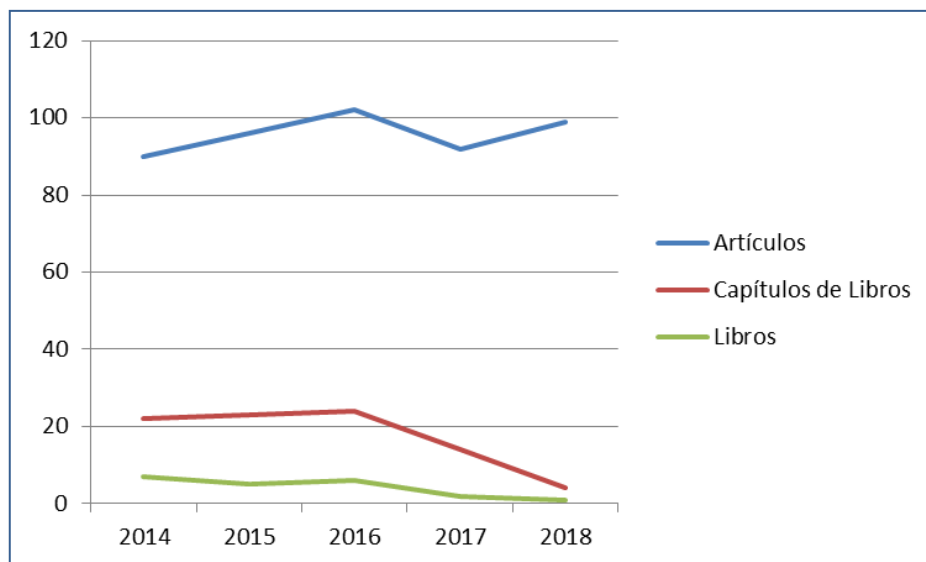
4.1.1. Publicaciones por tipología documental

Se recopila a continuación el total de publicaciones por tipología documental realizada por los investigadores en el periodo analizado.

La información sobre artículos de revistas se obtiene a partir de las bases de datos WOS y Scopus, completándola mediante la información introducida por los autores en la base de datos SICA, así como la localizada en el portal Dialnet y en perfiles de autor como Google Scholar y ORCID. El dato de artículos incluye los *Proceedings*.

La información sobre la publicación de libros y capítulos de libros se obtiene a partir de la introducida por los autores en SICA y la información localizada en Scopus y Dialnet. Como se ha indicado anteriormente, las aportaciones a congresos se incluyen como capítulos de libros cuando han sido publicadas.

Total de publicaciones						
	2014	2015	2016	2017	2018	TOTAL
Artículos	90	96	102	92	99	479
Capítulos de Libros	22	23	23	14	4	86
Libros	7	5	6	2	1	21
Total Documentos	119	124	132	108	104	586



4.1.2. Patentes

Se recoge la información sobre patentes a partir de la indicada en la aplicación de gestión de investigación, transferencia e innovación tecnológica de la UCA, WIDI. La fecha de referencia es la fecha de solicitud de la patente.

	2014	2015	2016	2017	2018	TOTAL
Patentes	5	4	5	2	1	17

4.1.3. Publicaciones por investigador

Se ha recopilado el total de publicaciones por investigador en el periodo analizado, artículos, libros y capítulos de libros. En el caso de los artículos, además del dato total, se especifican aquellos que están incluidos en la base de datos WOS y en Scopus.

Debido a la extensión de este apartado, se ha optado por ofrecer esta información en el Fichero de producción IVAGRO 2014-2018, en la **Hoja Producción por autor**, donde detallamos los indicios de calidad de cada revista, teniendo en cuenta los indicadores JCR Y SJR y el indicador de Scopus Cite Score.

4.1.4. Sexenios concedidos

Se detallan el número total de sexenios concedidos a los investigadores del Instituto en los años analizados.

Investigador	Nº Sexenios
MARTINEZ DE LA OSSA FERNÁNDEZ, ENRIQUE	6
SALES MÁRQUEZ, DIEGO	6
CANTORAL FERNANDEZ, JESÚS MANUEL	5
GARCÍA BARROSO, CARMELO	5
RAMOS SANTANA, ALBERTO	5
ROMERO GARCÍA, LUIS ISIDORO	5
ALEU CASATEJADA, JOSEFINA	4
CANTERO MORENO, DOMINGO	4
CARO PINA, ILDEFONSO	4
GOMEZ MONTES DE OCA, JOSE MANUEL	4
GUILLÉN SÁNCHEZ, DOMINICO A.	4
PEREYRA LOPEZ, CLARA MARIA	4
PÉREZ GARCÍA, MONTSERRAT	4
PÉREZ SERRANO, JULIO	4
TORRES MARTÍNEZ, ASCENSIÓN	4
BLANDINO GARRIDO, ANA MARÍA	3
CASTRO MEJÍAS, REMEDIOS	3
DURÁN PATRÓN, ROSA MARÍA	3
GARCÍA MORALES, JOSÉ LUIS	3
GONZÁLEZ DE LA ROSA, JUAN JOSÉ	3
LAGÓSTENA BARRIOS, LÁZARO GABRIEL	3
MANTELL SERRANO, CASIMIRO	3
MARTÍN GUTIÉRREZ, EMILIO	3
OJEDA COPETE, FERNANDO	3
PALACIOS MACÍAS, VICTOR MANUEL	3

PALMA LOVILLO, MIGUEL	3
PORTELA MIGUÉLEZ, JUAN RAMÓN	3
SÁNCHEZ ONETO, JEZABEL	3
SOLERA DEL RIO, MARIA DEL ROSARIO	3
ZAMBONINO PULITO, MARÍA	3
ÁLVAREZ GALLEGOS, CARLOS JOSÉ	2
CABRERA REVUELTA, GEMA	2
CAÑIZAR PALACIOS, JOSÉ LUIS	2
CASAS CARDOSO, LOURDES	2
CASTAÑEDA FERNÁNDEZ, VICENTE	2
DE ORY ARRIAGA, IGNACIO	2
DURÁN GUERRERO, ENRIQUE	2
FERNÁNDEZ ACERO, FRANCISCO JAVIER	2
FERNÁNDEZ BARBERO, GERARDO	2
GARCÍA MORENO, MARÍA DE VALME	2
GÓMEZ BENÍTEZ, JUAN DE LOS SANTOS	2
MORALES SÁNCHEZ, ISABEL	2
RAMIREZ MUÑOZ, MARTÍN	2
RODRÍGUEZ DODERO, M. CARMEN	2
RODRIGUEZ MARTÍN, AMELIA	2
ROLDÁN GÓMEZ, ANA Mª	2
CARBÚ ESPINOSA DE MONTEROS, MARÍA	1
LASANTA MELERO, CRISTINA	1
MARTIN MINCHERO, RICARDO	1
MUÑOZ CUETO, MARIA JOSE	1
RODRIGUEZ BARROSO MARÍA DEL ROCIO	1
TEJERO LILLO, MARÍA EUGENIA	1
Total Sexenios	151

Nº Sexenios	Nº Investigadores
6	2
5	4
4	9
3	15
2	16
1	6

4.2. Indicadores de impacto

Se analiza a continuación el impacto de las publicaciones dentro de la comunidad científica internacional a partir de la evaluación de las fuentes de los trabajos (revistas, libros) por medio de indicadores de impacto así como del número de citas recibidas tanto a nivel de artículos como de autores.

4.2.1 Impacto de las publicaciones

4.2.1.1. Artículos

Con la intención de analizar el nivel de internacionalización de los artículos publicados, la siguiente tabla nos muestra los artículos publicados en revistas indexadas por WOS y Scopus y el porcentaje de los mismos con respecto al total de artículos publicados.

		Artículos WOS y Scopus					
	Artículos	Artículos WOS	% Artículos WOS	Artículos JCR	% Artículos JCR	Artículos Scopus	% Artículos Scopus
2014	90	54	60%	52	57.77%	51	56.66%
2015	96	68	70.83%	63	65.62%	64	66.66%
2016	102	73	71.56%	66	64.70%	71	69.60%
2017	92	67	72.82%	60	65.21%	66	71.73%
2018	99	78	78.78%	66	66.66%	70	70.70%
Total	479	340	70.98%	307	64.09%	322	67.22%

Debido a las características de la investigación en ciencias sociales y humanidades, no podemos tomar como único indicio de calidad la publicación de artículos en revistas indexadas por WOS y Scopus. Por ello, en la siguiente tabla, mostramos también los artículos publicados en revistas que cuentan con indicios de calidad reconocidos en el ámbito de las ciencias sociales y las humanidades: ERIH Plus, CIRC y Sello FECYT.

Artículos ERIH, CIRC, FECYT							
	Artículos	Artículos en Revistas ERIH Plus	%	Artículos en Revistas CIRC Grupos A+,A,B	%	Artículos en Revistas con Sello FECYT	%
Total	479	23	4.80%	44	9.18%	13	2.71%

Artículos publicados en revistas indizadas en JCR

Se detallan a continuación los artículos publicados en revistas incluidas en la base de datos WOS y que disponen de Factor de Impacto, indicando el cuartil y la categoría a la que pertenecen. El factor de Impacto (publicado en el Journal Citation Report) se aplica a revistas incluidas en la base de datos WOS pero no todas las revistas incluidas en WOS tienen Factor de Impacto por distintos motivos.

Aunque en la mayoría de los casos una revista puede tener distintos cuartiles al estar clasificada en distintas categorías, se ha optado en esta tabla por elegir la categoría con el cuartil más alto. Se ha ordenado según cuartiles, y a continuación por orden alfabético e índice de impacto, y se ha incluido el número de artículos publicados.

Para cada revista se tiene en cuenta el año de publicación de los artículos y se han recopilado los indicios correspondientes a cada año.

Revista	Mejor cuartil JCR	Categorías WOS/JCR	Nº Artículos
Acs Chemical Biology	Q1	Biochemistry & Molecular Biology	2
Acs Sustainable Chemistry & Engineering	Q1	Chemistry, Multidisciplinary; Green & Sustainable Science & Technology; Engineering, Chemical	1
American Journal Of Botany	Q1	Plant Sciences	1
American Journal Of Enology And Viticulture	Q1	Horticulture	1
Annals Of Botany	Q1	Plant Sciences	1
Aob Plants	Q1	Plant Sciences	1
Applied Energy	Q1	Energy & Fuels; Engineering, Chemical	1
Australian Journal Of Grape And Wine Research	Q1	Horticulture	1
Biochemical Engineering Journal (2014)	Q1	Biotechnology & Applied Microbiology	1
Biochemical Engineering Journal (2018)	Q1	Biotechnology & Applied Microbiology	1
Biological Conservation	Q1	Biodiversity Conservation	1
Biomass & Bioenergy	Q1	Agricultural Engineering	2
Bioresource Technology (2014)	Q1	Agricultural Engineering	4
Bioresource Technology (2015)	Q1	Agricultural Engineering	5

Bioresource Technology (2016)	Q1	Agricultural Engineering	2
Bioresource Technology (2017)	Q1	Agricultural Engineering	1
Bioresource Technology (2018)	Q1	Agricultural Engineering	1
Biosystems Engineering	Q1	Agricultural Engineering; Agriculture, Multidisciplinary	1
Biotechnology Journal	Q1	Biotechnology & Applied Microbiology	1
Botanical Journal Of The Linnean Society	Q1	Plant Sciences	2
Brain Pathology	Q1	Neurosciences	1
Chemical Engineering & Technology	Q1	Engineering, Chemical	1
Chemical Engineering Journal (2014)	Q1	Engineering, Environmental	2
Chemical Engineering Journal (2015)	Q1	Engineering, Environmental	2
Chemical Engineering Journal (2016)	Q1	Engineering, Environmental	3
Chemical Reviews	Q1	Chemistry, Multidisciplinary	1
Chemistry-A European Journal	Q1	Chemistry, Multidisciplinary	1
Chemosphere	Q1	Environmental Sciences	1
Corrosion Science	Q1	Materials Science, Multidisciplinary	1
Energy & Fuels (2014)	Q1	Energy & Fuels	1
Energy & Fuels (2015)	Q1	Energy & Fuels	1
Environmental Microbiology	Q1	Microbiology	1
Environmental Research	Q1	Environmental Sciences	1
Environmental Science & Policy	Q1	Environmental Sciences	1
European Journal Of Phycology	Q1	Marine & Freshwater Biology	1
Food & Function	Q1	Food Science & Technology	1
Food Chemistry (2014)	Q1	Food Science & Technology	3
Food Chemistry (2015)	Q1	Food Science & Technology	4
Food Chemistry (2016)	Q1	Food Science & Technology	2
Food Chemistry (2017)	Q1	Food Science & Technology	4
Food Chemistry (2018)	Q1	Food Science & Technology	3
Food Control	Q1	Food Science & Technology	1
Food Research International (2014)	Q1	Food Science & Technology	1
Food Research International (2015)	Q1	Food Science & Technology	1
Food Research International (2018)	Q1	Food Science & Technology	1
Frontiers In Microbiology	Q1	Microbiology	1
Fuel (2015)	Q1	Energy & Fuels	1
Fuel (2016)	Q1	Energy & Fuels	1
Fuel (2017)	Q1	Energy & Fuels	1
Fuel (2018)	Q1	Energy & Fuels	2
IEEE Geoscience And Remote Sensing Letters	Q1	Geochemistry & Geophysics	1
Industrial & Engineering Chemistry Research	Q1	Engineering, Chemical	2
Innovative Food Science & Emerging Technologies	Q1	Food Science & Technology	1
International Journal Of Hydrogen Energy	Q1	Chemistry, Physical	1

International Journal Of Wildland Fire	Q1	Forestry	1
Journal Of Agricultural And Food Chemistry (2015)	Q1	Food Science & Technology	2
Journal Of Agricultural And Food Chemistry (2016)	Q1	Food Science & Technology	1
Journal Of Agricultural And Food Chemistry (2017)	Q1	Food Science & Technology	1
Journal Of Applied Ecology	Q1	Biodiversity Conservation	1
Journal Of Biogeography	Q1	Geography, Physical	1
Journal Of Chemical Technology And Biotechnology	Q1	Engineering, Chemical	1
Journal Of Chromatography A	Q1	Biochemical Research Methods; Chemistry, Analytical	1
Journal Of Cleaner Production (2015)	Q1	Environmental Sciences	1
Journal Of Cleaner Production (2018)	Q1	Environmental Sciences	1
Journal Of Co2 Utilization (2017)	Q1	Chemistry, Multidisciplinary	2
Journal Of Co2 Utilization (2018)	Q1	Chemistry, Multidisciplinary	1
Journal Of Food Composition And Analysis	Q1	Chemistry, Applied	1
Journal Of Food Engineering	Q1	Engineering, Chemical	1
Journal Of Hazardous Materials	Q1	Engineering, Environmental	1
Journal Of Materials Chemistry C	Q1	Materials Science, Multidisciplinary	1
Journal Of Natural Products (2015)	Q1	Plant Sciences	1
Journal Of Natural Products (2017)	Q1	Plant Sciences	1
Journal Of Natural Products (2018)	Q1	Plant Sciences	2
Journal Of Organic Chemistry	Q1	Chemistry, Organic	1
Journal Of Proteomics	Q1	Biochemical Research Methods	1
Journal Of Supercritical Fluids (2015)	Q1	Engineering, Chemical	4
Journal Of Supercritical Fluids (2016)	Q1	Engineering, Chemical	5
Journal Of Supercritical Fluids (2017)	Q1	Engineering, Chemical	5
Journal Of Supercritical Fluids (2018)	Q1	Engineering, Chemical	11
Journal Of The Science Of Food And Agriculture (2015)	Q1	Agriculture, Multidisciplinary	1
Journal Of The Science Of Food And Agriculture (2016)	Q1	Agriculture, Multidisciplinary	1
Journal Of The Science Of Food And Agriculture (2017)	Q1	Agriculture, Multidisciplinary	1
Journal Of The Science Of Food And Agriculture (2018)	Q1	Agriculture, Multidisciplinary	2
Journal Of Vegetation Science	Q1	Plant Sciences	1
Lwt-Food Science And Technology	Q1	Food Science & Technology	2
Marine Environmental Research	Q1	Marine & Freshwater Biology	1
Marine Pollution Bulletin	Q1	Environmental Sciences	1
Materials And Design	Q1	Materials Science, Multidisciplinary	1
Measurement	Q1	Engineering, Multidisciplinary	2
Microbial Cell Factories	Q1	Biotechnology & Applied Microbiology	1
Molecular Neurobiology	Q1	Neurosciences	1
Natural Product Reports (2014)	Q1	Biochemistry & Molecular Biology	1

Natural Product Reports (2015)	Q1	Biochemistry & Molecular Biology	1
New Biotechnology	Q1	Biotechnology & Applied Microbiology	1
New Phytologist	Q1	Plant Sciences	1
Oikos	Q1	Ecology	1
Organic & Biomolecular Chemistry (2014)	Q1	Chemistry, Organic	1
Organic & Biomolecular Chemistry (2015)	Q1	Chemistry, Organic	2
Organic & Biomolecular Chemistry (2016)	Q1	Chemistry, Organic	1
Organic Letters	Q1	Chemistry, Organic	1
Pest Management Science	Q1	Entomology	1
Phytochemistry (2017)	Q1	Plant Sciences	1
Phytochemistry (2018)	Q1	Plant Sciences	1
Phytochemistry Reviews	Q1	Plant Sciences	1
Plos One (2014)	Q1	Multidisciplinary Sciences	1
Plos One (2016)	Q1	Multidisciplinary Sciences	1
Plos One (2018)	Q1	Multidisciplinary Sciences	1
Powder Technology	Q1	Engineering, Chemical	1
Proteomics	Q1	Biochemical Research Methods	2
Renewable & Sustainable Energy Reviews	Q1	Green & Sustainable Science & Technology	1
Reviews In Chemical Engineering	Q1	Engineering, Chemical	1
Science Of The Total Environment (2014)	Q1	Environmental Sciences	1
Science Of The Total Environment (2017)	Q1	Environmental Sciences	1
Sensors	Q1	Chemistry, Analytical	1
Solar Energy	Q1	Energy & Fuels	1
Spectrochimica Acta Part A-Molecular And Biomolecular Spectroscopy	Q1	Spectroscopy	1
Talanta (2015)	Q1	Chemistry, Analytical	2
Talanta (2016)	Q1	Chemistry, Analytical	1
Talanta (2017))	Q1	Chemistry, Analytical	1
Talanta (2018)	Q1	Chemistry, Analytical	2
Trends In Food Science & Technology	Q1	Food Science & Technology	1
Ultrasonics Sonochemistry (2014)	Q1	Acoustics	1
Ultrasonics Sonochemistry (2015)	Q1	Acoustics	2
Ultrasonics Sonochemistry (2016)	Q1	Acoustics	1
Ultrasonics Sonochemistry (2017)	Q1	Acoustics	1
Waste Management (2016)	Q1	Environmental Sciences	1
Waste Management (2017)	Q1	Environmental Sciences	1
Water Research	Q1	Water Resources	1
Revista	Mejor cuartil JCR	Categorías WOS/JCR	Nº Artículos
Agronomy-Basel	Q2	Agronomy; Plant Sciences	1
Amino Acids	Q2	Biochemistry & Molecular Biology	2

Analytical Methods (2014)	Q2	Chemistry, Analytical	1
Analytical Methods (2016)	Q2	Chemistry, Analytical	1
Analytical Methods (2017)	Q2	Chemistry, Analytical	1
Aob Plants	Q2	Plant Sciences	2
Applied Acoustics	Q2	Acoustics	2
Applied Microbiology And Biotechnology (2015)	Q2	Biotechnology & Applied Microbiology	1
Applied Microbiology And Biotechnology (2016)	Q2	Biotechnology & Applied Microbiology	1
Applied Spectroscopy	Q2	Spectroscopy	1
Bioorganic & Medicinal Chemistry	Q2	Chemistry, Organic	1
Bioprocess And Biosystems Engineering	Q2	Biotechnology & Applied Microbiology	1
Botanical Journal Of The Linnean Society	Q2	Plant Sciences	1
Chemical Engineering Research And Design	Q2	Engineering, Chemical	1
Current Topics In Medicinal Chemistry	Q2	Chemistry, Medicinal	1
Energies (2015)	Q2	Energy & Fuels	1
Energies (2016)	Q2	Energy & Fuels	1
Energies (2018)	Q2	Energy & Fuels	1
Energy And Fuels	Q2	Engineering, Chemical	2
Environmental Science And Pollution Research	Q2	Environmental Sciences	1
European Journal Of Organic Chemistry (2015)	Q2	Chemistry, Organic	1
European Journal Of Organic Chemistry (2016)	Q2	Chemistry, Organic	1
European Journal Of Pharmaceutical Sciences	Q2	Pharmacology & Pharmacy	1
Fems Yeast Research	Q2	Biotechnology & Applied Microbiology	1
Food Analytical Methods	Q2	Food Science & Technology	1
Food Analytical Methods	Q2	Food Science & Technology	1
Food And Bioproducts Processing	Q2	Engineering, Chemical	1
Infrared Physics & Technology (2015)	Q2	Instruments & Instrumentation	1
Infrared Physics & Technology (2016)	Q2	Instruments & Instrumentation	1
International Journal Of Food Properties	Q2	Food Science & Technology	3
International Journal Of Molecular Sciences	Q2	Chemistry, Multidisciplinary	1
Journal Of Bioscience And Bioengineering	Q2	Food Science & Technology	1
Journal Of Cereal Science	Q2	Food Science & Technology	1
Journal Of Chemical Education (2014)	Q2	Chemistry, Multidisciplinary	1
Journal Of Chemical Education (2018)	Q2	Chemistry, Multidisciplinary; Education, Scientific Disciplines	1
Journal Of Chemical Technology And Biotechnology (2014)	Q2	Biotechnology & Applied Microbiology	2
Journal Of Chemical Technology And Biotechnology (2017)	Q2	Biotechnology & Applied Microbiology	1

Journal Of Chemical Technology And Biotechnology	Q2	Biotechnology & Applied Microbiology; Chemistry, Multidisciplinary; Engineering, Environmental; Engineering, Chemical	1
Journal Of Microencapsulation	Q2	Chemistry, Applied	1
Journal Of Plant Ecology	Q2	Plant Sciences; Ecology	1
Journal Of Separation Science (2014)	Q2	Chemistry, Analytical	1
Journal Of Separation Science (2016)	Q2	Chemistry, Analytical	1
Journal Of Supercritical Fluids	Q2	Chemistry, Physical	5
Journal Of Wind Engineering And Industrial Aerodynamics	Q2	Engineering, Civil	1
Korean Journal Of Chemical Engineering	Q2	Chemistry, Multidisciplinary	2
Measurement (2014)	Q2	Engineering, Multidisciplinary	1
Measurement (2015)	Q2	Engineering, Multidisciplinary	1
Measurement (2018)	Q2	Engineering, Multidisciplinary; Instruments & Instrumentation	1
Microchemical Journal	Q2	Chemistry, Analytical	1
Molecules (2014)	Q2	Chemistry, Organic	2
Molecules (2015)	Q2	Chemistry, Organic	2
Molecules (2016)	Q2	Chemistry, Organic	1
Molecules (2017)	Q2	Chemistry, Organic	2
Molecules (2018)	Q2	Chemistry, Organic	2
New Biotechnology	Q2	Biochemical Research Methods	4
Phytochemistry Letters	Q2	Plant Sciences	1
Plant Ecology	Q2	Plant Sciences	1
Plant Foods For Human Nutrition	Q2	Plant Sciences; Chemistry, Applied; Food Science & Technology; Nutrition & Dietetics	1
Planta Medica	Q2	Plant Sciences	1
Public Health Nutrition	Q2	Public, Environmental & Occupational Health	1
Sensors (2018)	Q2	Chemistry, Analytical	4
Sensors (2017)	Q2	Chemistry, Analytical	1
Synthesis-Stuttgart	Q2	Chemistry, Organic	1
Tetrahedron	Q2	Chemistry, Organic	1
Vitis	Q2	Horticulture	1
Water Air And Soil Pollution	Q2	Environmental Sciences	1
Revista	Mejor cuartil JCR	Categorías WOS/JCR	Nº Artículos
Archives Of Microbiology	Q3	Microbiology	1
Austral Ecology	Q3	Ecology	1
Chemical Engineering & Technology	Q3	Engineering, Chemical	1
Chemistry & Biodiversity	Q3	Chemistry, Multidisciplinary	2
Chromatographia	Q3	Biochemical Research Methods	1
Conservation Genetics Resources	Q3	Biodiversity Conservation	1
Eurasip Journal On Advances In Signal Processing	Q3	Engineering, Electrical & Electronic	1

European Food Research And Technology	Q3	Food Science & Technology	1
Food Science And Technology	Q3	Food Science & Technology	1
Fungal Biology	Q3	Mycology	1
International Journal Of Environmental Research	Q3	Environmental Sciences	1
Journal Of Applied Microbiology	Q3	Biotechnology & Applied Microbiology	2
Journal Of Chemistry	Q3	Chemistry, Multidisciplinary	1
Journal Of Food Science And Technology-Mysore (2015)	Q3	Food Science & Technology	1
Journal Of Food Science And Technology-Mysore (2016)	Q3	Food Science & Technology	2
Open Chemistry	Q3	Chemistry, Multidisciplinary	1
Plant Ecology & Diversity	Q3	Plant Sciences	1
Spanish Journal Of Agricultural Research	Q3	Agriculture, Multidisciplinary; Soil Science	1
Revista	Mejor cuartil JCR	Categorías WOS/JCR	Nº Artículos
Archives Of Microbiology	Q4	Microbiology	1
Current Microbiology	Q4	Microbiology	1
Febs Open Bio	Q4	Biochemistry & Molecular Biology	1
International Journal Of Environmental Research	Q4	Environmental Sciences	2
Natural Product Communications (2016)	Q4	Food Science & Technology	1
Natural Product Communications (2017)	Q4	Food Science & Technology	1
Nutrición Hospitalaria (2015)	Q4	Nutrition & Dietetics	1
Nutrición Hospitalaria (2016)	Q4	Nutrition & Dietetics	1
Web Ecology	Q4	Ecology; Environmental Sciences	1

Artículos publicados en revistas incluidas en Scopus

Se detallan a continuación los artículos publicados en revistas incluidas en la base de datos Scopus, con indicación del cuartil según Scimago Journal Rank, y la categoría a la que pertenecen.

Aunque en la mayoría de los casos una revista puede tener distintos cuartiles al estar clasificada en distintas categorías, se ha optado en esta tabla por elegir la categoría con el cuartil más alto. Se ha ordenado según cuartiles, y a continuación por orden alfabético, y se ha incluido el número de artículos publicados.

Para cada revista se tiene en cuenta el año de publicación de los artículos y se han recopilado los indicios correspondientes a cada año.

Revista	Mejor cuartil SJR	Categorías SJR	Nº Artículos
Acs Chemical Biology	Q1	Biochemistry (Q1); Molecular Medicine (Q1)	2
Acs Omega	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q2)	1
Acs Sustainable Chemistry & Engineering	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1); Environmental Chemistry (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1)	1
Agronomy-Basel	Q1	Agronomy and Crop Science (Q1)	1
American Journal Of Botany	Q1	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q1); Plant Science (Q1); Genetics (Q2)	1
American Journal Of Enology And Viticulture	Q1	Food Science (Q1); Horticulture (Q1)	1
Amino Acids	Q1	Clinical Biochemistry (Q1); Organic Chemistry (Q1); Biochemistry (Q2)	2
Analytical Methods (2014)	Q1	Engineering (miscellaneous) (Q1); Analytical Chemistry (Q2); Chemical Engineering (miscellaneous) (Q2)	1
Analytical Methods (2016)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Engineering (miscellaneous) (Q1); Analytical Chemistry (Q2)	1
Analytical Methods (2017)	Q1	Engineering (miscellaneous) (Q1); Analytical Chemistry (Q2); Chemical Engineering (miscellaneous) (Q2)	1
Annals Of Botany	Q1	Plant Science (Q1)	1
Aob Plants (2016)	Q1	Plant Science (Q1)	2
Aob Plants (2017)	Q1	Plant Science (Q1)	1
Applied Acoustics	Q1	Acoustics and Ultrasonics (Q1)	2

Applied Energy	Q1	Building and Construction (Q1); Civil and Structural Engineering (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Energy (miscellaneous) (Q1); Fuel Technology (Q1); Management, Monitoring, Policy and Law (Q1); Mechanical Engineering (Q1); Nuclear Energy and Engineering (Q1)	1
Applied Microbiology And Biotechnology (2015)	Q1	Applied Microbiology and Biotechnology (Q1); Biotechnology (Q1)	1
Applied Microbiology And Biotechnology (2016)	Q1	Applied Microbiology and Biotechnology (Q1); Biotechnology (Q1)	1
Australian Journal Of Grape And Wine Research	Q1	Horticulture (Q1)	1
Biochemical Engineering Journal (2014)	Q1	Biomedical Engineering (Q1); Biotechnology (Q1); Environmental Engineering (Q1); Bioengineering (Q2)	1
Biochemical Engineering Journal (2018)	Q1	Environmental Engineering (Q1); Bioengineering (Q2); Biomedical Engineering (Q2); Biotechnology (Q2)	1
Biological Conservation	Q1	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q1); Nature and Landscape Conservation (Q1)	1
Biomass & Bioenergy	Q1	Agronomy and Crop Science (Q1); Forestry (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)	2
Bioorganic & Medicinal Chemistry	Q1	Drug Discovery (Q1); Organic Chemistry (Q1); Pharmaceutical Science (Q1); Biochemistry (Q2); Clinical Biochemistry (Q2); Molecular Medicine (Q2); Molecular Biology (Q3)	1
Bioresource Technology (2014)	Q1	Bioengineering (Q1); Environmental Engineering (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)	4
Bioresource Technology (2015)	Q1	Bioengineering (Q1); Environmental Engineering (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)	5
Bioresource Technology (2016)	Q1	Bioengineering (Q1); Environmental Engineering (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)	2
Bioresource Technology (2017)	Q1	Bioengineering (Q1); Environmental Engineering (Q1); Medicine	1

		(miscellaneous) (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)	
Bioresource Technology (2018)	Q1	Bioengineering (Q1); Environmental Engineering (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)	1
Biosystems Engineering	Q1	Agronomy and Crop Science (Q1); Animal Science and Zoology (Q1); Control and Systems Engineering (Q2); Food Science (Q2); Soil Science (Q2)	1
Biotechnology Journal	Q1	Applied Microbiology and Biotechnology (Q1); Molecular Medicine (Q2)	1
Botanical Journal Of The Linnean Society (2016)	Q1	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q1); Plant Science (Q1)	1
Botanical Journal Of The Linnean Society (2017)	Q1	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q1); Plant Science (Q1)	2
Brain Pathology	Q1	Neurology (clinical) (Q1); Neuroscience (miscellaneous) (Q1); Pathology and Forensic Medicine (Q1)	1
Chemical Engineering & Technology	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Industrial and Manufacturing Engineering (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q2)	1
Chemical Engineering Journal (2014)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1); Environmental Chemistry (Q1); Industrial and Manufacturing Engineering (Q1)	2
Chemical Engineering Journal (2015)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1); Environmental Chemistry (Q1); Industrial and Manufacturing Engineering (Q1)	2
Chemical Engineering Journal (2016)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1); Environmental Chemistry (Q1); Industrial and Manufacturing Engineering (Q1)	3
Chemical Engineering Research And Design	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1)	1
Chemical Reviews	Q1	Chemistry (miscellaneous) (Q1)	1

Chemistry-A European Journal	Q1	Chemistry (miscellaneous) (Q1)	1
Chemosphere	Q1	Chemistry (miscellaneous) (Q1); Environmental Chemistry (Q1)	1
Corrosion Science	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1); Materials Science (miscellaneous) (Q1)	1
Energies (2015)	Q1	Computer Science (miscellaneous) (Q1)	1
Energies (2016)	Q1	Computer Science (miscellaneous) (Q1)	1
Energies (2018)	Q1	Electrical and Electronic Engineering (Q1); Control and Optimization (Q2); Energy Engineering and Power Technology (Q2); Energy (miscellaneous) (Q2); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q2)	1
Energy & Fuels (2014)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Fuel Technology (Q1)	1
Energy & Fuels (2015)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Fuel Technology (Q1)	1
Energy And Fuels	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Fuel Technology (Q1)	2
Environmental Microbiology	Q1	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q1); Microbiology (Q1)	1
Environmental Research	Q1	Biochemistry (Q1); Environmental Science (miscellaneous) (Q1)	1
Environmental Science & Policy	Q1	Geography, Planning and Development (Q1); Management, Monitoring, Policy and Law (Q1)	1
Environmental Science And Pollution Research	Q1	Environmental Chemistry (Q2); Health, Toxicology and Mutagenesis (Q2); Pollution (Q2)	1
European Food Research And Technology	Q1	Food Science (Q1); Industrial and Manufacturing Engineering (Q1); Biotechnology (Q2); Chemistry (miscellaneous) (Q2); Biochemistry (Q3)	1
European Journal Of Organic Chemistry (2015)	Q1	Organic Chemistry (Q1); Physical and Theoretical Chemistry (Q1)	1
European Journal Of Organic Chemistry (2016)	Q1	Organic Chemistry (Q1); Physical and Theoretical Chemistry (Q1)	1

European Journal Of Pharmaceutical Sciences	Q1	Pharmaceutical Science (Q1)	1
European Journal Of Phycology	Q1	Plant Science (Q1); Aquatic Science (Q2)	1
Fems Yeast Research	Q1	Applied Microbiology and Biotechnology (Q1); Microbiology (Q2)	1
Food & Function	Q1	Food Science (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1)	1
Food And Bioproducts Processing	Q1	Biotechnology (Q1); Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Food Science (Q1); Biochemistry (Q2)	1
Food Chemistry (2014)	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Food Science (Q1)	3
Food Chemistry (2015)	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Food Science (Q1)	4
Food Chemistry (2016)	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Food Science (Q1)	2
Food Chemistry (2017)	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Food Science (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1)	4
Food Chemistry (2018)	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Food Science (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1)	3
Food Control	Q1	Biotechnology (Q1); Food Science (Q1)	1
Food Research International (2014)	Q1	Food Science (Q1)	1
Food Research International (2015)	Q1	Food Science (Q1)	1
Food Research International (2018)	Q1	Food Science (Q1)	1
Frontiers In Microbiology	Q1	Microbiology (Q1); Microbiology (medical) (Q1)	1
Fuel (2015)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Fuel Technology (Q1); Organic Chemistry (Q1)	1
Fuel (2016)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Fuel Technology (Q1); Organic Chemistry (Q1)	1
Fuel (2017)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Fuel Technology (Q1); Organic Chemistry (Q1)	1
Fuel (2018)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Energy	2

		Engineering and Power Technology (Q1); Fuel Technology (Q1); Organic Chemistry (Q1)	
Fungal Biology	Q1	Plant Science (Q1); Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q2); Infectious Diseases (Q2); Genetics (Q3)	1
IEEE Geoscience And Remote Sensing Letters	Q1	Electrical and Electronic Engineering (Q1); Geotechnical Engineering and Engineering Geology (Q1)	1
Industrial & Engineering Chemistry Research	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1); Industrial and Manufacturing Engineering (Q1)	2
Innovative Food Science & Emerging Technologies	Q1	Chemistry (miscellaneous) (Q1); Food Science (Q1); Industrial and Manufacturing Engineering (Q1)	1
International Journal Of Hydrogen Energy	Q1	Condensed Matter Physics (Q1); Energy Engineering and Power Technology (Q1); Fuel Technology (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1)	1
International Journal Of Molecular Sciences	Q1	Computer Science Applications (Q1); Inorganic Chemistry (Q1); Organic Chemistry (Q1); Physical and Theoretical Chemistry (Q1); Spectroscopy (Q1); Catalysis (Q2); Molecular Biology (Q2)	1
International Journal Of Wildland Fire	Q1	Ecology (Q1); Forestry (Q1)	1
Journal Of Agricultural And Food Chemistry (2015)	Q1	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1)	2
Journal Of Agricultural And Food Chemistry (2016)	Q1	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1)	1
Journal Of Agricultural And Food Chemistry (2017)	Q1	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1)	1
Journal Of Applied Ecology	Q1	Ecology (Q1)	1
Journal Of Biogeography	Q1	Ecology (Q1); Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q1)	1
Journal Of Cereal Science	Q1	Food Science (Q1); Biochemistry (Q2)	1
Journal Of Chemical Technology And Biotechnology (2014)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Fuel Technology (Q1); Inorganic Chemistry (Q1); Pollution (Q1); Waste Management and Disposal (Q1); Biotechnology (Q2); Organic	2

		Chemistry (Q2); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q2)	
Journal Of Chemical Technology And Biotechnology (2016)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Fuel Technology (Q1); Inorganic Chemistry (Q1); Pollution (Q1); Waste Management and Disposal (Q1); Biotechnology (Q2); Organic Chemistry (Q2); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q2)	1
Journal Of Chemical Technology And Biotechnology (2017)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Biotechnology (Q2); Fuel Technology (Q2); Inorganic Chemistry (Q2); Organic Chemistry (Q2); Pollution (Q2); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q2); Waste Management and Disposal (Q2)	1
Journal Of Chemical Technology And Biotechnology (2018)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Biotechnology (Q2); Fuel Technology (Q2); Inorganic Chemistry (Q2); Organic Chemistry (Q2); Pollution (Q2); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q2); Waste Management and Disposal (Q2)	1
Journal Of Chromatography A	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Organic Chemistry (Q1); Biochemistry (Q2)	1
Journal Of Cleaner Production (2015)	Q1	Environmental Science (miscellaneous) (Q1); Industrial and Manufacturing Engineering (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1); Strategy and Management (Q1)	1
Journal Of Cleaner Production (2018)	Q1	Environmental Science (miscellaneous) (Q1); Industrial and Manufacturing Engineering (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1); Strategy and Management (Q1)	1
Journal Of Co2 Utilization (2017)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Process Chemistry and Technology (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)	2
Journal Of Co2 Utilization (2018)	Q1	Chemical Engineering	1

		(miscellaneous) (Q1); Process Chemistry and Technology (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)	
Journal Of Food Composition And Analysis	Q1	Food Science (Q1)	1
Journal Of Food Engineering	Q1	Food Science (Q1)	1
Journal Of Hazardous Materials	Q1	Environmental Chemistry (Q1); Environmental Engineering (Q1); Health, Toxicology and Mutagenesis (Q1); Pollution (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)	1
Journal Of Materials Chemistry C	Q1	Chemistry (miscellaneous) (Q1); Materials Chemistry (Q1)	1
Journal Of Natural Products (2015)	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Complementary and Alternative Medicine (Q1); Drug Discovery (Q1); Organic Chemistry (Q1); Pharmaceutical Science (Q1); Pharmacology (Q1); Molecular Medicine (Q2)	1
Journal Of Natural Products (2017)	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Complementary and Alternative Medicine (Q1); Drug Discovery (Q1); Organic Chemistry (Q1); Pharmaceutical Science (Q1); Pharmacology (Q1); Molecular Medicine (Q2)	1
Journal Of Natural Products (2018)	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Complementary and Alternative Medicine (Q1); Drug Discovery (Q1); Organic Chemistry (Q1); Pharmaceutical Science (Q1); Pharmacology (Q1); Molecular Medicine (Q2)	2
Journal Of Organic Chemistry	Q1	Organic Chemistry (Q1)	1
Journal Of Plant Ecology	Q1	Plant Science (Q1); Ecology (Q2); Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q2)	1
Journal Of Proteomics	Q1	Biochemistry (Q1); Biophysics (Q1)	1
Journal Of Separation Science	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Filtration and Separation (Q2)	1
Journal Of Supercritical Fluids (2014)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Condensed Matter Physics (Q1); Physical and Theoretical Chemistry (Q1)	5
Journal Of Supercritical Fluids (2015)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Condensed Matter Physics (Q1); Physical and	4

		Theoretical Chemistry (Q2)	
Journal Of Supercritical Fluids (2016)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Condensed Matter Physics (Q1); Physical and Theoretical Chemistry (Q2)	5
Journal Of Supercritical Fluids (2017)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Condensed Matter Physics (Q1); Physical and Theoretical Chemistry (Q1)	5
Journal Of Supercritical Fluids (2018)	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Condensed Matter Physics (Q1); Physical and Theoretical Chemistry (Q1)	11
Journal Of The Science Of Food And Agriculture (2015)	Q1	Agronomy and Crop Science (Q1); Food Science (Q1); Biotechnology (Q2); Nutrition and Dietetics (Q2)	1
Journal Of The Science Of Food And Agriculture (2016)	Q1	Agronomy and Crop Science (Q1); Food Science (Q1); Biotechnology (Q2); Nutrition and Dietetics (Q2)	1
Journal Of The Science Of Food And Agriculture (2017)	Q1	Agronomy and Crop Science (Q1); Food Science (Q1); Biotechnology (Q2); Nutrition and Dietetics (Q2)	1
Journal Of The Science Of Food And Agriculture (2018)	Q1	Agronomy and Crop Science (Q1); Food Science (Q1); Biotechnology (Q2); Nutrition and Dietetics (Q2)	2
Journal Of Vegetation Science	Q1	Ecology (Q1); Plant Science (Q1)	1
Journal Of Wind Engineering And Industrial Aerodynamics	Q1	Civil and Structural Engineering (Q1); Mechanical Engineering (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q2)	1
Lwt-Food Science And Technology	Q1	Food Science (Q1)	2
Marine Environmental Research	Q1	Aquatic Science (Q1); Oceanography (Q1); Pollution (Q1)	1
Marine Pollution Bulletin	Q1	Aquatic Science (Q1); Oceanography (Q1); Pollution (Q1)	1
Materials And Design	Q1	Materials Science (miscellaneous) (Q1); Mechanical Engineering (Q1); Mechanics of Materials (Q1)	1
Measurement (2014)	Q1	Education (Q1); Applied Mathematics (Q2); Condensed Matter Physics (Q2); Statistics and Probability (Q3)	1
Measurement (2016)	Q1	Education (Q1); Applied Mathematics (Q2); Condensed Matter Physics (Q2); Statistics and Probability (Q2)	2
Measurement (2018)	Q1	Education (Q1); Electrical and Electronic Engineering (Q1); Instrumentation (Q1); Applied	1

		Mathematics (Q2); Condensed Matter Physics (Q2); Statistics and Probability (Q2)	
Microbial Cell Factories	Q1	Applied Microbiology and Biotechnology (Q1); Bioengineering (Q1); Biotechnology (Q1)	1
Molecular Neurobiology	Q1	Neurology (Q1); Neuroscience (miscellaneous) (Q1); Cellular and Molecular Neuroscience (Q2)	1
Molecules (2014)	Q1	Medicine (miscellaneous) (Q1); Organic Chemistry (Q2)	2
Molecules (2016)	Q1	Medicine (miscellaneous) (Q1); Organic Chemistry (Q2)	1
Molecules (2017)	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1); Pharmaceutical Science (Q1); Drug Discovery (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2); Organic Chemistry (Q2); Physical and Theoretical Chemistry (Q2); Molecular Medicine (Q3)	2
Molecules (2018)	Q1	Analytical Chemistry (Q1); Chemistry (miscellaneous) (Q1); Pharmaceutical Science (Q1); Drug Discovery (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2); Organic Chemistry (Q2); Physical and Theoretical Chemistry (Q2); Molecular Medicine (Q3)	2
Natural Product Reports (2014)	Q1	Biochemistry (Q1); Drug Discovery (Q1); Organic Chemistry (Q1)	1
Natural Product Reports (2015)	Q1	Biochemistry (Q1); Drug Discovery (Q1); Organic Chemistry (Q1)	1
New Biotechnology (2014)	Q1	Biotechnology (Q1); Bioengineering (Q2); Molecular Biology (Q3)	4
New Biotechnology (2017)	Q1	Biotechnology (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Bioengineering (Q2); Molecular Biology (Q3)	1
New Phytologist	Q1	Physiology (Q1); Plant Science (Q1)	1
Oikos	Q1	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q1)	1
Organic & Biomolecular Chemistry (2014)	Q1	Biochemistry (Q1); Organic Chemistry (Q1); Physical and Theoretical Chemistry (Q1)	1
Organic & Biomolecular Chemistry (2015)	Q1	Organic Chemistry (Q1); Physical and Theoretical Chemistry (Q1); Biochemistry (Q2)	2
Organic & Biomolecular Chemistry (2016)	Q1	Biochemistry (Q1); Organic Chemistry (Q1); Physical and Theoretical Chemistry (Q1)	1
Organic Letters	Q1	Biochemistry (Q1); Organic	1

		Chemistry (Q1); Physical and Theoretical Chemistry (Q1)	
Pest Management Science	Q1	Agronomy and Crop Science (Q1); Insect Science (Q1)	1
Phytochemistry (2017)	Q1	Horticulture (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Plant Science (Q1); Biochemistry (Q2); Molecular Biology (Q3)	1
Phytochemistry (2018)	Q1	Horticulture (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1); Plant Science (Q1); Biochemistry (Q2); Molecular Biology (Q3)	1
Phytochemistry Letters	Q1	Agronomy and Crop Science (Q1); Biotechnology (Q2); Plant Science (Q2); Biochemistry (Q3)	1
Phytochemistry Reviews	Q1	Plant Science (Q1); Biotechnology (Q2)	1
Plant Ecology	Q1	Plant Science (Q1); Ecology (Q2)	1
Plant Ecology & Diversity	Q1	Ecology (Q1); Plant Science (Q1); Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q2)	1
Plant Foods For Human Nutrition	Q1	Chemistry (miscellaneous) (Q1); Food Science (Q1)	1
Planta Medica	Q1	Complementary and Alternative Medicine (Q1); Pharmaceutical Science (Q1); Analytical Chemistry (Q2); Drug Discovery (Q2); Organic Chemistry (Q2); Pharmacology (Q2); Molecular Medicine (Q3)	1
Plos One (2014)	Q1	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (Q1); Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1)	1
Plos One (2016)	Q1	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (Q1); Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1)	1
Plos One (2018)	Q1	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (Q1); Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) (Q1); Medicine (miscellaneous) (Q1)	1
Powder Technology	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1)	1
Proteomics	Q1	Biochemistry (Q1); Molecular Biology (Q2)	2
Public Health Nutrition	Q1	Medicine (miscellaneous) (Q1);	1

		Public Health, Environmental and Occupational Health (Q1); Nutrition and Dietetics (Q2)	
Renewable & Sustainable Energy Reviews	Q1	Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1)	1
Reviews In Chemical Engineering	Q1	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1)	1
Science Of The Total Environment (2014)	Q1	Environmental Chemistry (Q1); Environmental Engineering (Q1); Pollution (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)	1
Science Of The Total Environment (2017)	Q1	Environmental Chemistry (Q1); Environmental Engineering (Q1); Pollution (Q1); Waste Management and Disposal (Q1)	1
Solar Energy	Q1	Materials Science (miscellaneous) (Q1); Renewable Energy, Sustainability and the Environment (Q1)	1
Synthesis-Stuttgart	Q1	Organic Chemistry (Q1); Catalysis (Q2)	1
Talanta (2015)	Q1	Chemistry (miscellaneous) (Q1)	2
Talanta (2016)	Q1	Chemistry (miscellaneous) (Q1)	1
Talanta (2017)	Q1	Chemistry (miscellaneous) (Q1)	1
Talanta (2018)	Q1	Chemistry (miscellaneous) (Q1)	2
Trends In Food Science & Technology	Q1	Biotechnology (Q1); Food Science (Q1)	1
Ultrasonics Sonochemistry (2014)	Q1	Acoustics and Ultrasonics (Q1); Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Radiology, Nuclear Medicine and Imaging (Q1)	1
Ultrasonics Sonochemistry (2015)	Q1	Acoustics and Ultrasonics (Q1); Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Radiology, Nuclear Medicine and Imaging (Q1)	2
Ultrasonics Sonochemistry (2016)	Q1	Acoustics and Ultrasonics (Q1); Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Radiology, Nuclear Medicine and Imaging (Q1)	1
Ultrasonics Sonochemistry (2017)	Q1	Acoustics and Ultrasonics (Q1); Chemical Engineering (miscellaneous) (Q1); Radiology, Nuclear Medicine and Imaging (Q1)	1
Waste Management (2016)	Q1	Waste Management and Disposal (Q1)	1
Waste Management (2017)	Q1	Waste Management and Disposal (Q1)	1
Water Air And Soil Pollution	Q1	Environmental Engineering (Q1);	1

		Water Science and Technology (Q1); Ecological Modeling (Q2); Pollution (Q2); Environmental Chemistry (Q3)	
Water Research	Q1	Ecological Modeling (Q1); Pollution (Q1); Waste Management and Disposal (Q1); Water Science and Technology (Q1)	1
Revista	Mejor cuartil SJR	Categorías SJR	Nº Artículos
Anuario De Estudios Medievales	Q2	History (Q2)	1
Applied Spectroscopy	Q2	Instrumentation (Q2); Spectroscopy (Q2)	1
Archives Of Microbiology	Q2	Medicine (miscellaneous) (Q2); Biochemistry (Q3); Genetics (Q3); Microbiology (Q3); Molecular Biology (Q3)	1
Archivo Espanol De Arqueología	Q2	Archeology (Q2); Archeology (arts and humanities) (Q2); History (Q2)	1
Austral Ecology	Q2	Ecology (Q2); Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q2)	1
Bioprocess And Biosystems Engineering	Q2	Bioengineering (Q2); Biotechnology (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)	1
Chemical Engineering & Technology	Q2	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q2); Chemistry (miscellaneous) (Q2); Industrial and Manufacturing Engineering (Q2)	1
Chemistry & Biodiversity	Q2	Bioengineering (Q2); Chemistry (miscellaneous) (Q2); Biochemistry (Q3); Molecular Biology (Q3); Molecular Medicine (Q3)	2
Chromatographia	Q2	Analytical Chemistry (Q2); Biochemistry (Q3); Clinical Biochemistry (Q3); Organic Chemistry (Q3)	1
Conservation Genetics Resources	Q2	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q2); Genetics (Q3)	1
Current Microbiology	Q2	Applied Microbiology and Biotechnology (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2); Microbiology (Q3)	1
Current Topics In Medicinal Chemistry	Q2	Drug Discovery (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)	1
Data In Brief	Q2	Multidisciplinary (Q2); Education (Q3)	1
Febs Open Bio	Q2	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) (Q2)	1
Food Analytical Methods (2017)	Q2	Analytical Chemistry (Q2); Applied Microbiology and Biotechnology (Q2); Food Science (Q2); Safety Research (Q2); Safety, Risk, Reliability and Quality (Q2)	1
Food Analytical Methods (2018)	Q2	Analytical Chemistry (Q2); Applied Microbiology and Biotechnology	1

		(Q2); Food Science (Q2); Safety Research (Q2); Safety, Risk, Reliability and Quality (Q2)	
Food Science And Technology	Q2	Food Science (Q2); Biotechnology (Q3)	1
Infrared Physics & Technology (2015)	Q2	Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Condensed Matter Physics (Q2); Electronic, Optical and Magnetic Materials (Q2)	1
Infrared Physics & Technology (2016)	Q2	Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Condensed Matter Physics (Q2); Electronic, Optical and Magnetic Materials (Q2)	1
International Journal Of Environmental Research (2014)	Q2	Environmental Science (miscellaneous) (Q2)	1
International Journal Of Environmental Research (2015)	Q2	Environmental Science (miscellaneous) (Q2)	2
International Journal Of Food Properties	Q2	Food Science (Q2)	3
Journal Of Applied Microbiology	Q2	Applied Microbiology and Biotechnology (Q2); Biotechnology (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2)	2
Journal Of Bioscience And Bioengineering	Q2	Applied Microbiology and Biotechnology (Q2); Bioengineering (Q2); Biotechnology (Q2)	1
Journal Of Chemical Education (2014)	Q2	Chemistry (miscellaneous) (Q2); Education (Q2)	1
Journal Of Chemical Education (2018)	Q2	Chemistry (miscellaneous) (Q2); Education (Q2)	1
Journal Of Food Science And Technology-Mysore (2015)	Q2	Food Science (Q2)	1
Journal Of Food Science And Technology-Mysore (2016)	Q2	Food Science (Q2)	2
Journal Of Microencapsulation	Q2	Bioengineering (Q2); Organic Chemistry (Q2); Pharmaceutical Science (Q2); Physical and Theoretical Chemistry (Q2); Colloid and Surface Chemistry (Q3)	1
Journal Of Separation Science	Q2	Analytical Chemistry (Q2); Filtration and Separation (Q2)	1
Korean Journal Of Chemical Engineering	Q2	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q2); Chemistry (miscellaneous) (Q2)	2
Measurement	Q2	Applied Mathematics (Q2); Condensed Matter Physics (Q2); Education (Q2); Statistics and Probability (Q2)	1
Microchemical Journal	Q2	Analytical Chemistry (Q2); Spectroscopy (Q2)	1
Molecules	Q2	Medicine (miscellaneous) (Q2); Organic Chemistry (Q2)	2
Natural Product Communications (2016)	Q2	Complementary and Alternative Medicine (Q2); Drug Discovery (Q3); Pharmacology (Q3); Plant Science (Q3)	1
Natural Product Communications	Q2	Complementary and Alternative	1

(2017)		Medicine (Q2); Drug Discovery (Q3); Medicine (miscellaneous) (Q3); Pharmacology (Q3); Plant Science (Q3)	
Nutrición Hospitalaria	Q2	Medicine (miscellaneous) (Q2); Nutrition and Dietetics (Q3)	1
Open Chemistry	Q2	Chemistry (miscellaneous) (Q2); Materials Chemistry (Q3)	1
Revista De Dialectología Y Tradiciones Populares	Q2	Cultural Studies (Q2); Language and Linguistics (Q2); Linguistics and Language (Q2)	1
Sensors (2016)	Q2	Analytical Chemistry (Q2); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2); Biochemistry (Q3)	1
Sensors (2018)	Q2	Analytical Chemistry (Q2); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Instrumentation (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2); Biochemistry (Q3)	4
Sensors (2017)	Q2	Analytical Chemistry (Q2); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Electrical and Electronic Engineering (Q2); Instrumentation (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2); Biochemistry (Q3)	1
Spanish Journal Of Agricultural Research	Q2	Agronomy and Crop Science (Q2)	1
Spectrochimica Acta Part A-Molecular And Biomolecular Spectroscopy	Q2	Instrumentation (Q1); Analytical Chemistry (Q2); Atomic and Molecular Physics, and Optics (Q2); Spectroscopy (Q2)	1
Tetrahedron	Q2	Biochemistry (Q2); Drug Discovery (Q2); Organic Chemistry (Q2)	1
Vitis	Q2	Horticulture (Q2); Genetics (Q4)	1
Revista	Mejor cuartil SJR	Categorías SJR	Nº Artículos
Ambiente E Sociedade	Q3	Environmental Science (miscellaneous) (Q3); Social Sciences (miscellaneous) (Q3)	1
Archives Of Microbiology	Q3	Biochemistry (Q3); Genetics (Q3); Microbiology (Q3); Molecular Biology (Q3)	1
Eurasip Journal On Advances In Signal Processing	Q3	Electrical and Electronic Engineering (Q3); Hardware and Architecture (Q3); Signal Processing (Q3)	1
Journal Of Chemistry	Q3	Chemistry (miscellaneous) (Q3)	1
Nutrición Hospitalaria	Q3	Medicine (miscellaneous) (Q2); Nutrition and Dietetics (Q3)	1
Revista General De Derecho Administrativo	Q3	Law (Q3)	1
Revista Peruana De Medicina	Q3	Medicine (miscellaneous) (Q3)	2

Experimental Y Salud Publica			
Web Ecology	Q3	Ecology (Q3); Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q4)	1
Revista	Mejor cuartil SJR	Categorías SJR	Nº Artículos
Corvinus Journal Of Sociology And Social Policy	Q4	Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous) (Q4); Social Sciences (miscellaneous) (Q4); Sociology and Political Science (Q4)	1
Journal Of Culinary Science & Technology	Q4	Food Science (Q4)	1
Open Chemical Engineering Journal	Q4	Chemical Engineering (miscellaneous) (Q4)	1
Revista General De Derecho Administrativo	Q4	Law (Q4)	1
Studia Historica. Historia Medieval	Q4	History (Q4)	1

4.2.1.2. Títulos de revistas: indicios de calidad

Debido a la extensión de este apartado, se ha optado por ofrecer esta información en el Fichero de producción IVAGRO 2014-2018, en la **Hoja Títulos Revistas indicios de calidad**, donde detallamos los indicios de calidad de cada revista, teniendo en cuenta los indicadores JCR y SJR y el indicador de Scopus CiteScore.

Para cada revista se tiene en cuenta el año de publicación de los artículos y se han recopilado los indicios correspondientes a cada año.

Aunque en la mayoría de los casos una revista puede tener distintos cuartiles al estar clasificada en distintas categorías, se ha optado en esta tabla por elegir la categoría o categorías con el cuartil más alto.

Revistas donde más publican los investigadores

Las revistas en las que más publican los investigadores se indican en la siguiente tabla:

Revista	ISSN	Mejor cuartil JCR	Mejor cuartil SJR	Nº Artículos
Revista Alimarket	1134-8151			74
Journal of Supercritical Fluids	0896-8446	Q1	Q1	30
Food Chemistry	0308-8146	Q1	Q1	16
Bioresource Technology	0960-8524	Q1	Q1	13
Molecules	1420-3049	Q2	Q1	9
Chemical Engineering Journal	1385-8947	Q1	Q1	7
Alimarket: Hoteles Y Restauración: Hostelmarket	1575-2453			7
Talanta	0039-9140	Q1	Q1	6
Sensors	1424-8220	Q1	Q2	6
Fuel	0016-2361	Q1	Q1	5
Journal of The Science Of Food And Agriculture	0022-5142	Q1	Q1	5
Ultrasonics Sonochemistry	1350-4177	Q1	Q1	5
Journal of Chemical Technology and Biotechnology	0268-2575	Q1	Q1	5
Measurement	0263-2241	Q1	Q1	5
New Biotechnology	1871-6784	Q1	Q1	5
Energy & Fuels	0887-0624	Q1	Q1	4
Journal Of Agricultural And Food Chemistry	0021-8561	Q1	Q1	4
Journal Of Natural Products	0163-3864	Q1	Q1	4
Organic & Biomolecular Chemistry	1477-0520	Q1	Q1	4
Al Qantir: Monografías Y Documentos Sobre La Historia De Tarifa	1989-9815			4

Revistas donde obtienen más citas los investigadores

Revista	ISSN	Mejor Cuartil JCR	Mejor Cuartil SJR	Citas WOS	Citas Scopus	Nº Artículos
Journal Of Supercritical Fluids	0896-8446	Q1	Q1	323	350	30
Bioresource Technology	0960-8524	Q1	Q1	269	280	13
Food Chemistry	0308-8146	Q1	Q1	261	246	16
Ultrasonics Sonochemistry	1350-4177	Q1	Q1	113	105	5
Chemical Engineering Journal	1385-8947	Q1	Q1	104	113	7
Molecules	1420-3049	Q2	Q1	57	61	9

Natural Product Reports	0265-0568	Q1	Q1	56	53	2
Talanta	0039-9140	Q1	Q1	50	44	6
Journal Of Hazardous Materials	0304-3894	Q1	Q1	45	49	1
Water Research	0043-1354	Q1	Q1	45	51	1
Journal Of Cleaner Production	0959-6526	Q1	Q1	42	45	2
Waste Management	0956-053X	Q1	Q1	38	42	2
Journal Of Biogeography	0305-0270	Q1	Q1	35	31	1
Nutrición Hospitalaria	0212-1611	Q4	Q2	34	24	2
Innovative Food Science & Emerging Technologies	1466-8564	Q1	Q1	32	34	1
International Journal Of Hydrogen Energy	0360-3199	Q1	Q1	32	36	1
Journal Of Agricultural And Food Chemistry	0021-8561	Q1	Q1	31	34	4
Journal Of Chemical Technology And Biotechnology	0268-2575	Q1	Q1	30	31	5

Revistas con mayor difusión internacional donde publican los investigadores

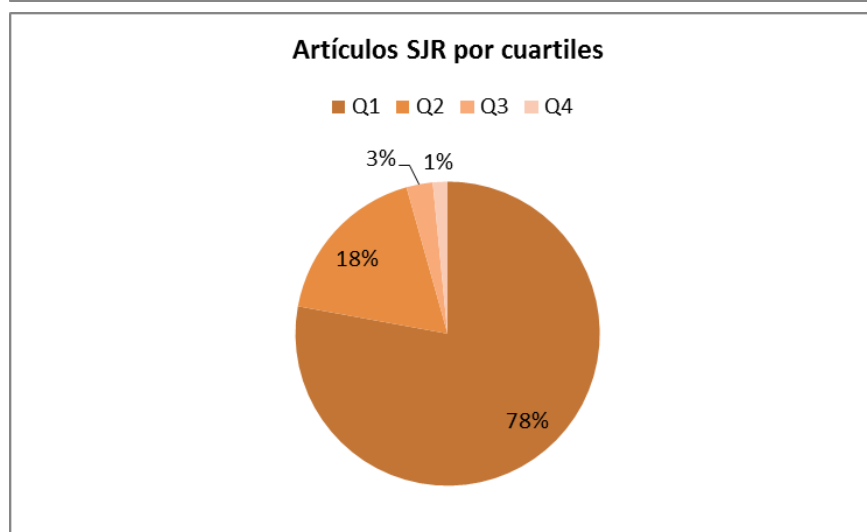
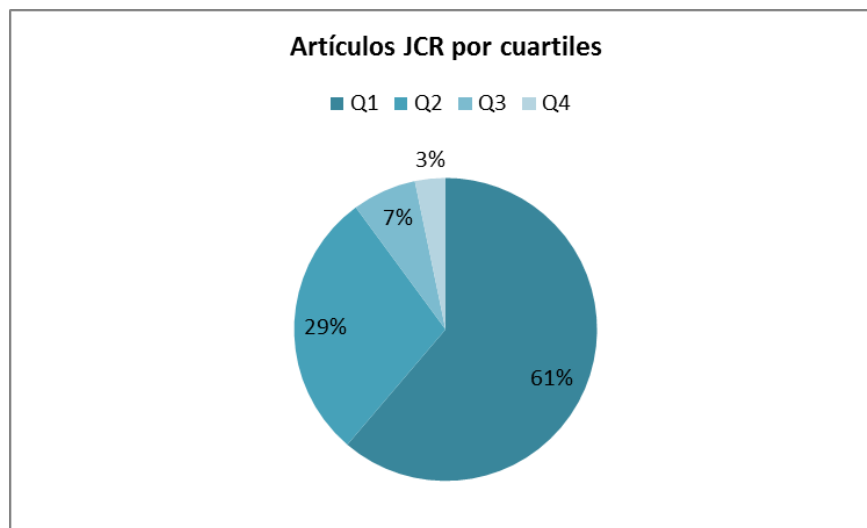
En la siguiente tabla se especifica el número y porcentaje de revistas con difusión internacional sobre el total de títulos de revistas.

Revistas con mayor difusión internacional						
Total Títulos de Revistas	Nº Revistas JCR	% Revistas JCR	Nº Revistas SJR	% Revistas SJR	Nº Revistas ERIH	% Revistas ERIH
215	145	67.44%	157	73.02%	20	9.30%

Distribución en cuartiles de las revistas JCR y SJR donde publican los investigadores

En la siguiente tabla se especifican el número de revistas indexadas en JCR y SJR especificando el número y porcentaje de artículos publicados por cuartiles.

Revistas JCR				Revistas SJR			
Cuartil	Nº Revistas	Nº Artículos	% Artículos	Cuartil	Nº Revistas	Nº Artículos	% Artículos
Q1	85	188	61.24%	Q1	113	250	77.88%
Q2	47	88	28.66%	Q2	38	57	17.76%
Q3	17	21	6.84%	Q3	8	9	2.80%
Q4	7	10	3.26%	Q4	5	5	1.56%
	156	307	100%		164	321	100%



Los artículos en revistas JCR no coinciden con los señalados como incluidos en WOS, debido a que hay varias revistas indexadas en WOS que no están en JCR en el año de publicación del artículo.

Los artículos en revistas SJR no coinciden con los señalados como incluidos en Scopus, debido a que se incluyen documentos (meeting abstract) publicados en revistas SJR pero no incluidos en Scopus, y por otro lado documentos (Conference Paper, Proceedings) incluidos en Scopus en revistas sin SJR.

Así mismo, el número de revistas por cuartiles es mayor que el número total de revistas, tanto en JCR como SJR, ya que pueden variar de cuartil en distintos años, y contabilizarse por tanto más de una vez, como se aprecia en las tablas anteriores.

Evolución de los indicadores de producción e impacto

Se muestra a continuación la evolución anual de la producción y el impacto de los documentos publicados por los investigadores del instituto según la base de datos WOS y Scopus.

	Nº de documentos WOS	Nº de citas	Promedio de citas	Porcentaje de documentos citados
2014	54	672	12,44	88,88%
2015	68	805	11,83	89,70%
2016	73	562	7,6	91,78%
2017	67	351	5,23	85,07%
2018	78	130	1,6	66,66%

	Nº de documentos Scopus	Nº de citas	Promedio de citas	Porcentaje de documentos citados
2014	51	707	13,86	90,19%
2015	64	819	12,79	93,75%
2016	71	562	7,91	87,32%
2017	66	362	5,48	72,72%
2018	70	116	1,65	70%

4.2.1.3. Libros: indicios de calidad de editoriales

Se analizan a continuación las editoriales donde han publicado libros completos o capítulos de libros los investigadores en el periodo analizado, especificando las incluidas en el ranking SPI y las españolas y extranjeras.

Posición en el ranking SPI de las editoriales de libros

Se muestra la posición en el ranking SPI de las editoriales en las que han publicado libros completos los investigadores, ordenadas por el número de libros publicados.

Las editoriales no evaluadas en SPI se distinguen entre españolas y extranjeras según la información proporcionada por los ISBN. Se hace constar entre corchetes.

Editorial	SPI 2014	Número de libros publicados en esta editorial	Procedencia de la editorial según SPI 2014 - [Procedencia según ISBN]
	Posición ranking General		
Universidad de Cádiz	91 de 273	5	Española
Mundi Prensa	149 de 273	5	Española
Instituto de Estudios Riojanos	223 de 273	1	Española
Reverte	255 de 273	1	Española
Asociación de historia actual	NO evaluada	1	[Española]
Biblioteca Nueva	21 de 273	1	Española
Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes	NO evaluada	1	[Española]
Catarata	38 de 273	1	Española
Dykinson	14 de 273	1	Española
Liberlibro	NO evaluada	1	[Española]
Sílex	44 de 273	1	Española
Tecnos	6 de 273	1	Española
Tirant lo Blanch	4 de 273	1	Española
Total de libros publicados		21	

Editorial	SPI 2014	Número de capítulos publicados en esta editorial	Procedencia de la editorial según SPI 2014 - [Procedencia según ISBN]
	Posición ranking General		
Tirant lo Blanch	4 de 273	9	Española
Universidad de Cádiz	91 de 273	7	Española
Consejo Regulador de las Denominaciones de Origen Jerez-Xérès-Sherry y Manzanilla-Sanlúcar de Barrameda	NO evaluada	5	[Española]
Universidad de Extremadura	138 de 273	3	Española
Universitat De Valencia	62 de 273	3	Española
Biblioteca Nueva	21 de 273	2	Española

Elsevier	5 de 258	2	Extranjera
Catarata	38 de 273	2	Española
CRC Press	138 de 258	2	Extranjera
Digital Impresión	NO evaluada	2	[Española]
Dykinson	14 de 273	2	Española
Federación Andaluza de Estudios Clásicos	NO evaluada	2	[Española]
Marcial Pons	5 de 273	2	Española
Nova Sciences	251 de 258	2	Extranjera
Universidad de Alicante	NO evaluada	2	[Española]
Sílex	44 de 273	2	Española
Universitat Rovira I Virgili	236 de 273	2	Española
Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes	NO evaluada	1	[Española]
Ayuntamiento de Aroche	NO evaluada	1	[Española]
Ayuntamiento de Jerez	NO evaluada	1	[Española]
Ayuntamiento de Sevilla	NO evaluada	1	[Española]
BAR Publishing	NO evaluada	1	[Extranjera]
Cambridge Scholars Publishing	NO evaluada	1	[Extranjera]
Ediciones Presea	NO evaluada	1	[Española]
Editorial Comares	12 de 273	1	Española
Editorial Panamericana	224 de 273	1	Española
Editorial Tréveris	NO evaluada	1	[Española]
Editorial UPV	NO evaluada	1	[Española]
Verlag	32 de 258	1	Extranjera
IGI GLOBAL	NO evaluada	1	[Extranjera]
Instituto Andaluz de Administración Pública	272 de 273	1	Española
Instituto de Estudios Riojanos	223 de 273	1	Española
Jovene	105 de 258	1	Extranjera
Junta de Andalucía	101 de 273	1	Española
La Ley	23 de 273	1	Española
La Serranía	265 de 273	1	Española
McGraw Hill España	56 de 273	1	Española
Red Española de Compostaje	NO evaluada	1	[Española]
Sciedirect	86 de 258	1	Extranjera
SECH (Sociedad Española de Ciencias Hortícolas)	NO evaluada	1	[Española]
Springer	4 de 258	1	Extranjera
Studium Press			
The Institution of Engineering and Technology	NO evaluada	1	[Extranjera]
Thomson Reuters-Civitas	26 de 273	1	Española
Universidad Autónoma de Madrid	NO evaluada	1	[Española]
Universidad Complutense De Madrid	42 de 273	1	Española
Universidad de Alicante			
Universidad de Córdoba	192 de 273	1	Española
Universidad de León	NO evaluada	1	[Española]
Universidad Del País Vasco	55 de 273	1	Española
Universidad Nacional Autonoma De Mexico	40 de 258	1	Extranjera
Visor	35 de 273	1	Española
Universidad de Passo Fundo	NO evaluada	1	[Extranjera]
Total de capítulos de libros publicados		86	

4.2.2. Análisis de citas por autores

Se ha recopilado el total de artículos por investigador en el periodo analizado, indicando el número de citas en WOS, Scopus y perfil de Google Scholar y el promedio de citas en cada una de las bases de datos (media entre el total de citas y publicaciones en el periodo analizado).

Debido a la extensión de este apartado, se ha optado por ofrecer esta información en el fichero de producción IVAGRO 2014-2018, en la **Hoja Citas por autor**.

4.2.3. Índice h de la producción del Instituto

El índice h se calcula ordenando las publicaciones de un investigador por el número de citas recibidas en orden descendente y a continuación numerando e identificando el punto en el que el número de orden coincide con el de citas recibidas por una publicación. Permite medir y valorar simultáneamente la calidad (en función del número de citas recibidas) y la cantidad de la producción científica.

Índice H	
Índice h del Instituto en WOS	25
Índice h del Instituto en Scopus	25
Índice h del Instituto en Google Scholar	29

5. Visibilidad de los investigadores

5. Visibilidad de los investigadores

La implantación de perfiles de investigadores como ORCID (<http://orcid.org/>) como estándar de identificación para los investigadores está actualmente presente a muchos niveles:

- En la presentación del currículum abreviado para los proyectos I+D+I.
- En su inclusión en el CVN (Currículum Vitae Normalizado) de la FECYT.
- En las entidades de financiación.
- En la integración con editores de revistas que, cada vez más, lo incluyen en el proceso de envío de originales.
- En la inclusión en bases de datos, como WOS.
- En sistemas de gestión de la información científica.

El proyecto de implantación institucional de ORCID desarrollado en la UCA desde 2013 queda enmarcado en la apuesta actual por la integración de sistemas de gestión de la información científica facilitando la mayor presencia y visibilidad de la producción científica andaluza.

En este sentido se han recopilado los identificadores ORCID de los investigadores del Instituto, como muestra del impacto que puede tener en la visibilidad de la producción científica de estos autores, y por tanto de la UCA, el uso de este identificador.

Analizamos también la presencia de los investigadores en los perfiles de Google Scholar, como el buscador de literatura científica que aporta mayor visibilidad dado su cada vez mayor nivel de utilización.

Por último, se indican los Scopus Author ID o perfiles de investigador creados por la base de datos Scopus, sobre los que se ha realizado una labor de revisión y unificación en aquellos casos en que la producción del autor se encontraba dividida en varios perfiles.

Investigador	ORCID	Google Scholar	Scopus Author ID
Agüera Pérez, Agustín	0000-0001-6662-0235	Enlace a perfil	36661903000
Aleu Casatejada, Josefina	0000-0002-5329-9582	Enlace a perfil	6701493665
Álvarez Gallego, Carlos José	0000-0002-1222-2482	Enlace a perfil	36344605600
Amaya Corchuelo, Santiago	0000-0001-6633-3842	Enlace a perfil	57202222877
Amores Arrocha, Antonio	0000-0001-9690-591X		57197759665
Arcas de los Reyes, Antonio	0000-0001-8167-3853		
Blandino Garrido, Ana María	0000-0003-3727-8260		56267993400
Botubol Ares, José Manuel	0000-0002-2312-612X		56202421800

Cabrera Revuelta, Gema	0000-0002-0196-6443	Enlace a perfil	35608770800
Cantero Moreno, Domingo	0000-0002-1643-2831	Enlace a perfil	7004659546
Cantoral Fernandez, Jesús Manuel	0000-0003-3019-4144		6602153195
Cañizar Palacios, José Luis	0000-0001-6288-1200		53563523900
Carbú Espinosa de Monteros, María	0000-0002-3889-5263	Enlace a perfil	15921928000
Carmona Jiménez, Yolanda	0000-0002-2829-937X		56205521500
Caro Pina, Ildefonso	0000-0002-3800-407X		7005492566
Carrera Fernández, Ceferino	0000-0002-6835-8303		7005438977
Casas Cardoso, Lourdes	0000-0003-1283-7230		16052193800
Casimiro-Soriguer Camacho, Ramón	0000-0002-5272-0902	Enlace a perfil	57191075887
Castañeda Fernández, Vicente	0000-0002-2043-7651	Enlace a perfil	
Castro Mejías, Remedios	0000-0002-6419-2473	Enlace a perfil	7202085718
Ceballos Moreno, Manuel	0000-0001-6599-5887		
Cejudo Bastante, Cristina	0000-0002-9793-1818		57190689644
Collado Machuca, José Carlos	0000-0002-1628-0831		
De Ory Arriaga, Ignacio	0000-0002-3729-9101		55997033500
Del Valle Jiménez, Blas			
Díaz Sánchez, Ana Belén	0000-0002-8908-1040		15061063400
Durán Guerrero, Enrique	0000-0003-2073-3394		11440745600
Durán Patrón, Rosa María	0000-0002-5307-4164		6603177069
Durán Peña, María Jesús	0000-0002-8816-3095		55811278100
Espada Bellido, Estrella	0000-0002-8166-2510		25959543400
Fernández Acero, Francisco Javier	0000-0002-4052-6141	Enlace a perfil	14622478800
Fernández Barbero, Gerardo	0000-0001-7302-6605	Enlace a perfil	13808301300
Fernández Güelfo, Luis Alberto	0000-0001-7158-3352		36179517100
Fernández Ponce, María Teresa	0000-0001-5094-7081		55509582500
Ferreiro González, Marta	0000-0003-0870-403X		56388646600
García Barroso, Carmelo	0000-0003-2284-2244		7006051961
García Morales, José Luis	0000-0003-2611-2978	Enlace a perfil	6603652426
García Moreno, María de Valme	0000-0002-5718-3296		6603958462
Garrido Crespo, Carlos	0000-0001-9150-6119	Enlace a perfil	35858462600
Gómez Benítez, Juan de los Santos	0000-0001-6719-2180	Enlace a perfil	55759511781
Gómez Gómez, Leticia			
Gómez Montes de Oca, Jose Manuel	0000-0002-9991-9468	Enlace a perfil	36502381800
González de la Rosa, Juan José	0000-0003-0972-8375	Enlace a perfil	7004978019
Guillén Sánchez, Dominico A.	0000-0002-7286-9640		7003801645
Jiménez Cantizano, Ana	0000-0002-3779-3214		54894471800
Lagóstena Barrios, Lázaro Gabriel	0000-0002-0765-8003	Enlace a perfil	
Lasanta Melero, Cristina	0000-0002-8113-0848		8577565500
Mantell Serrano, Casimiro	0000-0002-3521-0628	Enlace a perfil	6603760833
Martín Gutiérrez, Emilio	0000-0001-5283-7257	Enlace a perfil	

Martin Minchero, Ricardo	0000-0003-3276-7284		55613232004
Martinez de la Ossa Fernández, Enrique	0000-0001-5213-9686		6603791864
Morales Sánchez, Isabel	0000-0003-3961-5806	Enlace a perfil	
Muñoz Cueto, Maria José	0000-0002-3245-7529		57203192414
Ojeda Copete, Fernando	0000-0001-5480-0925	Enlace a perfil	57192291070
Palacios Macías, Víctor Manuel	0000-0002-6225-0975		6603988752
Palma Lovillo, Miguel	0000-0001-8509-4226		7102330255
Palomares Salas, José Carlos	0000-0003-0096-7134	Enlace a perfil	35976517000
Pereyra Lopez, Clara María	0000-0003-1949-2773		6603321792
Pérez García, Montserrat	0000-0003-2189-873X	Enlace a perfil	7403043809
Pérez Serrano, Julio	0000-0001-7644-4255	Enlace a perfil	57202977550
Portela Miguélez, Juan Ramón	0000-0001-6361-6492		7003610677
Ramírez Muñoz, Martín	0000-0002-5929-8783	Enlace a perfil	26641331700
Ramos Santana, Alberto	0000-0002-1823-4580	Enlace a perfil	55430245500
Rodríguez Barroso, María del Rocío	0000-0002-8800-1096		8396020400
Rodríguez Dodero, M. Carmen	0000-0002-4108-0946		6505908435
Rodríguez Martín, Amelia	0000-0002-4645-3414		55961973300
Roldán Gómez, Ana Mª	0000-0003-4550-8089		12645888900
Romero García, Luis Isidoro	0000-0001-5193-7600	Enlace a perfil	7202161475
Ruiz Gil, José Antonio	0000-0002-5407-3729		57202396206
Ruiz Rodríguez, Ana	0000-0001-8457-8149		54421140400
Sales Márquez, Diego	0000-0002-0295-1729		7005175731
Sánchez García, Josefina	0000-0003-1119-2872	Enlace a perfil	57202308143
Sánchez Oneto, Jezabel	0000-0002-5580-356X		6506183793
Sierra Fernández, José María	0000-0001-8079-2826		55051057200
Solera del Río, María del Rosario	0000-0003-4476-5120		15768481200
Teijeiro Lillo, María Eugenia	0000-0003-4706-6317		
Torres Martínez, Ascensión	0000-0002-1078-8810		57194375958
Trapero Fernández, Pedro	0000-0001-5808-054X		
Valle Gallardo, Antonio	0000-0002-4459-4627		35231587900
Zambonino Pulito, María	0000-0002-0511-431X		57090756700

6. Tabla resumen

6. Tabla resumen de indicadores y datos

Dato o Indicador	Resultado
Período analizado	2014-2018
Nº de investigadores	80
Áreas de conocimiento	20
Nº de documentos publicados	586
Nº de artículos	479
Nº de artículos WOS	340
Nº de artículos WOS JCR	307
Nº de artículos publicados en revistas del 1er cuartil JCR	188
Nº de artículos publicados en revistas del 2º cuartil JCR	88
Nº de artículos publicados en revistas del 3er cuartil JCR	21
Nº de artículos publicados en revistas del 4º cuartil JCR	10
Nº de artículos Scopus	322
Nº de artículos Scopus/SJR	307
Nº de artículos publicados en revistas del 1er cuartil SJR	242
Nº de artículos publicados en revistas del 2º cuartil SJR	53
Nº de artículos publicados en revistas del 3er cuartil SJR	9
Nº de artículos publicados en revistas del 4º cuartil SJR	3
Nº revistas en las que han publicado	222
Nº revistas WOS en las que han publicado	174
Nº revistas WOS JCR en las que han publicado	146
Nº revistas Scopus en las que han publicado	160
Nº revistas SJR en las que han publicado	158
Nº de libros publicados	21
Nº de capítulos de libros	86
Nº Patentes	17
Promedio de documentos por investigador	7,32
Promedio de artículos WOS por investigador	4,25
Promedio de artículos Scopus por investigador	4,02
Nº de documentos del que más publica	93
Nº total de sexenios concedidos	151
Índice h del Instituto en WOS	25
Índice h del Instituto en Scopus	25
Índice h del Instituto en Google Scholar	29
Presencia de investigadores en ORCID	97,5%
Investigadores con perfil en Google Scholar	36,25%