

Monitores 2019

Monitor Producción Bibliográfica y Monitor Acceso Abierto

BIBLIOTECA UPV – DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA

Contenido

Monitores 2019	2
Monitores Producción Bibliográfica UPV 2019	2
Publicaciones científicas UPV	2
Comparativas universidades politécnicas españolas	5
JCR y excelencia	7
Revistas	8
Colaboración y financiadores	9
Investigadores	11
Monitor Acceso Abierto 2019	12
Porcentaje de Acceso Abierto sobre el total de la colección	12
Porcentaje de Acceso Abierto. Evolución anual	13
Acceso Abierto potencial	13
Acceso Abierto potencial. Evolución anual	14
Acceso Abierto y depósito en el CRIS. Evolución anual	15
Artículos con financiación pública. Cumplimiento con Acceso Abierto	15
Depósito en el CRIS y artículos en la Web of Science. Evolución anual	16
Ranking de estructuras de investigación UPV: Estructuras 70-100 Open	17
Ranking de autores UPV: autores 80-20 Open	17

Monitores 2019

Monitores Producción Bibliográfica UPV 2019

El **Monitor Bibliométrico de la UPV** nace en el marco del compromiso de la universidad con la transparencia, y lo hace con el objetivo de mostrar la evolución de la producción bibliográfica institucional.

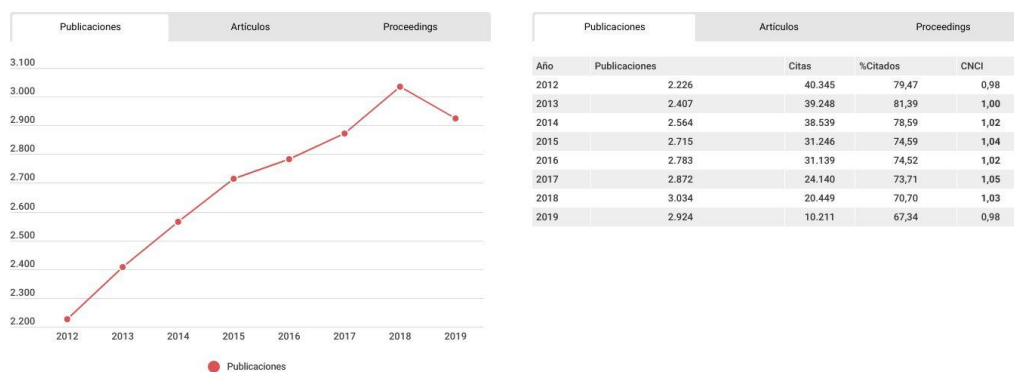
Además de variables bibliométricas tales como la **visibilidad** o el **impacto** de las publicaciones, el Monitor analiza aspectos bibliográficos como son la **colaboración** institucional, las revistas donde más publican nuestros autores o los principales **financiadores** de nuestra investigación.

Para contextualizar los resultados se comparan los indicadores entre universidades similares.

- Publicaciones científicas UPV
- Comparativas universidades politécnicas españolas
- JCR y excelencia
- Revistas
- Colaboración y financiadores
- Investigadores

Publicaciones científicas UPV

Publicaciones totales



Publicaciones en la Web of Science

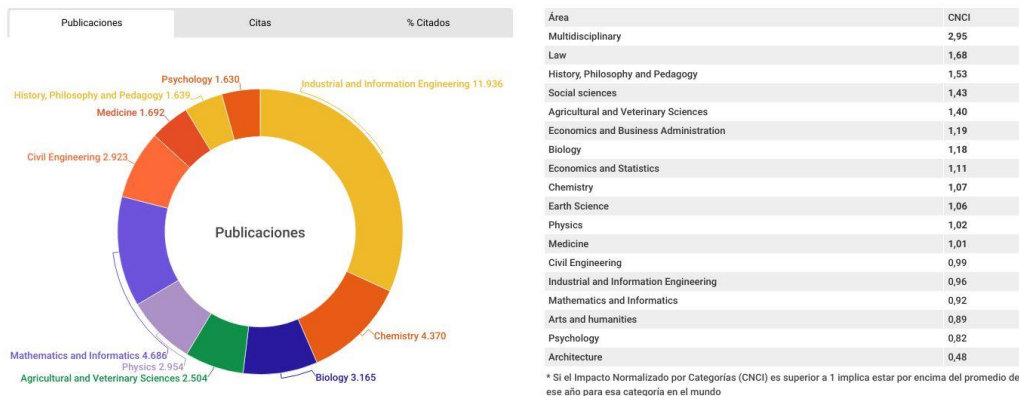
Cantidad de publicaciones, Citas recibidas, Porcentaje de publicaciones citadas, Impacto Normalizadas por Categorías (CNCI)

Publicaciones incluyen ESCI, artículos y proceedings sin ESCI.

Un CNCI superior a 1 implica estar por encima del promedio de ese año para esa categoría en el mundo

Periodo 2012-2019. Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Publicaciones por categorías



Publicaciones en la Web of Science por categorías temáticas

Categorías con más de 1.500 publicaciones, Citas recibidas (aportando más de 5%), Porcentaje de publicaciones citadas (+de 75%)

Todo tipo de publicaciones, incluyendo revistas ESCI

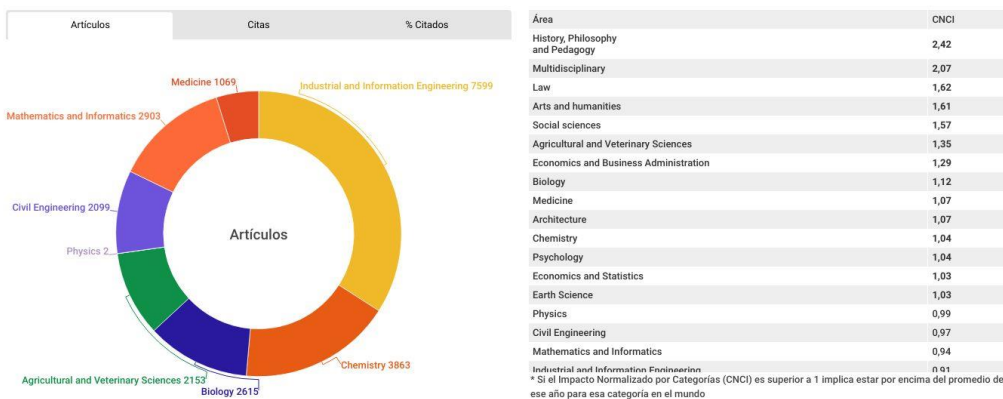
Una publicación puede estar en más de una categoría

Esquema ANVUR

Periodo 2012-2019. Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with 

Artículos por categorías



Artículos en la Web of Science por categorías temáticas

Categorías con más de 1.000 publicaciones, Citas recibidas (aportando más de 5%), Porcentaje de publicaciones citadas (+de 90%)

Artículos, excluyendo revistas ESCI

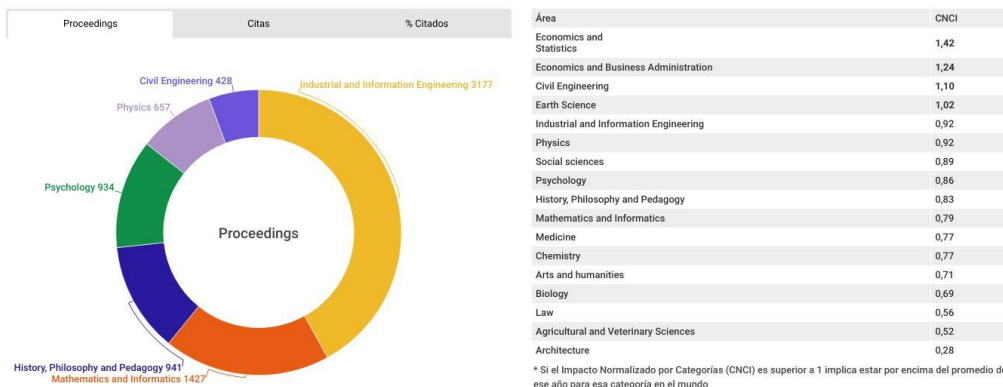
Una publicación puede estar en más de una categoría

Esquema ANVUR

Periodo 2012-2019. Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with 

Proceedings por categorías



Proceedings en la Web of Science por categorías temáticas

Categorías con más de 250 publicaciones, Citas recibidas (aportando más de 2,5%), Porcentaje de publicaciones citadas (+de 30%)

Una publicación puede estar en más de una categoría

Esquema ANVUR

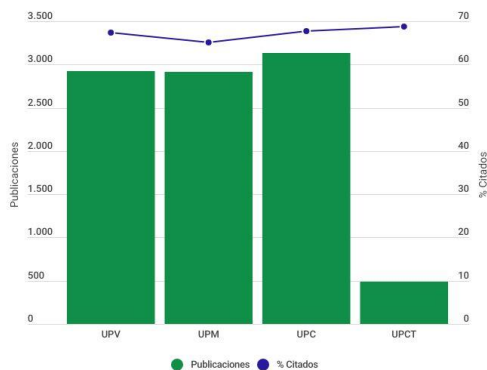
Periodo 2012-2019. Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with 

Comparativas universidades politécnicas españolas

Comparativa universidades politécnicas españolas: publicaciones totales

Name	Publicaciones	Citas	% Citados	CNCI
Total Politécnicas españolas	9.292	35.940	66,67	1,09
Universitat Politècnica de Valencia	2.924	10.211	67,34	0,98
Universidad Politécnica de Madrid	2.914	11.704	65,07	1,14
Polytechnic University of Catalonia	3.134	12.910	67,77	1,13
Universidad Politécnica de Cartagena	493	1.753	68,76	1,11



Publicaciones por las universidades politécnicas españolas

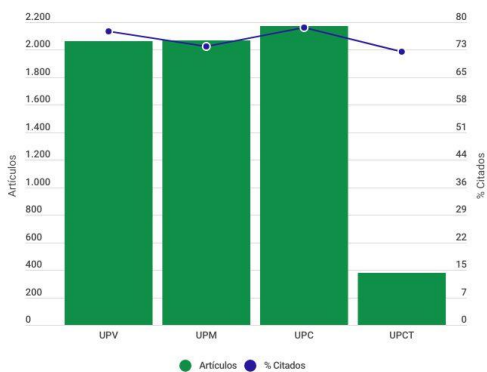
Cantidad de publicaciones, incluyendo revistas ESCI

Periodo 2019. Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with 

Comparativa universidades politécnicas españolas: artículos publicados

	Artículos	Citas	% Citados	CNCI
Total Politécnicas españolas	6.563	29.251	79,93	1,10
Universitat Politècnica de Valencia	2.076	8.088	80,73	0,98
Universidad Politécnica de Madrid	2.067	10.086	78,66	1,21
Polytechnic University of Catalonia	2.185	10.240	81,65	1,13
Universidad Politécnica de Cartagena	382	1.433	74,61	1,08



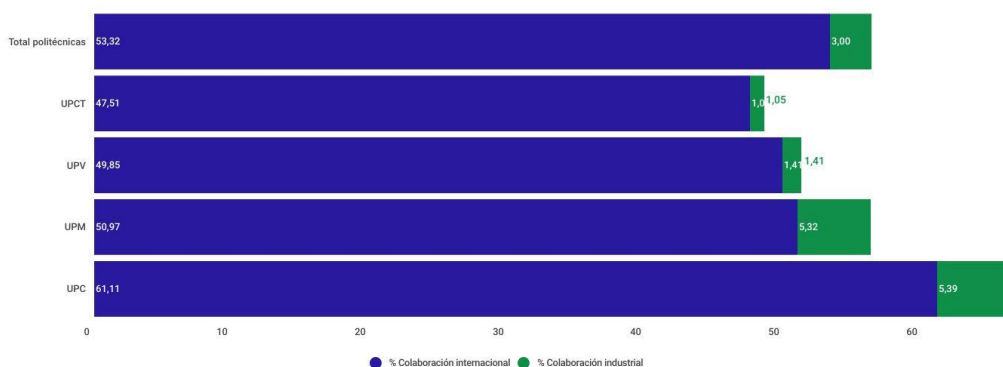
Artículos publicados por las universidades politécnicas españolas

Cantidad de artículos, excluyendo revistas ESCI

Periodo 2019. Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with 

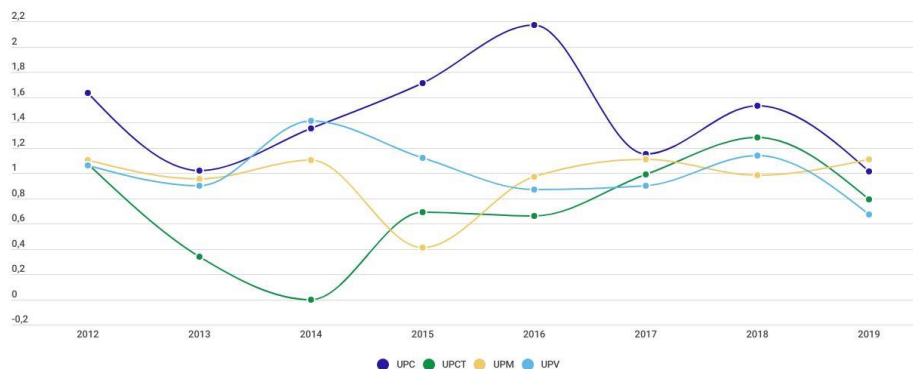
Comparativa universidades politécnicas españolas: colaboración



Porcentaje de artículos en colaboración industrial y colaboración institucional
Artículos, excluyendo revistas ESCI
Período 2019. Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with Infogram

Comparativa universidades politécnicas españolas: excelencia

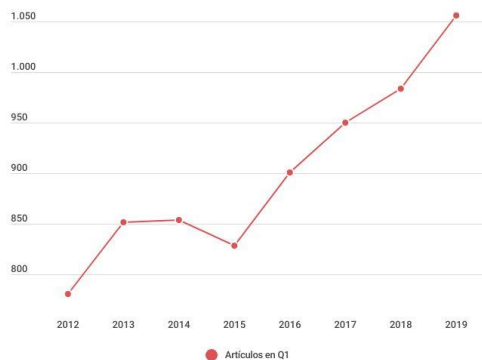


Porcentaje de artículos en el Top1%
Artículos, excluyendo revistas ESCI
Período 2019. Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with Infogram

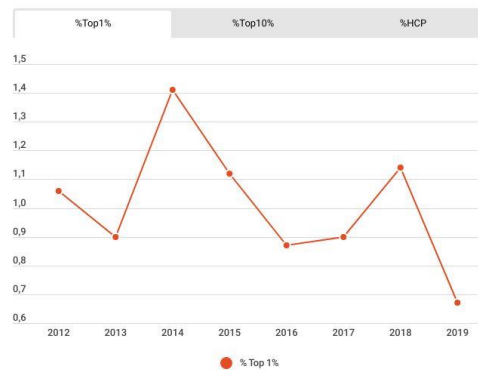
JCR y excelencia

Artículos publicados en el primer cuartil del JCR



Artículos UPV en la Journal Citation Reports
Artículos, excluyendo revistas ESCI
Período 2012-2019
Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

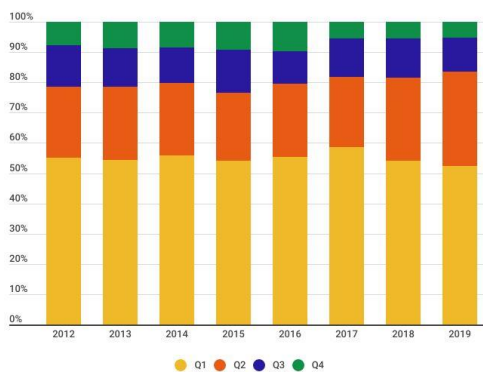
Artículos excelentes 2012-2019



Artículos UPV en el Top1%, en el Top10% y Altamente Citados (HCP)
Artículos, excluyendo revistas ESCI
Al ser indicadores dependientes de citas hay que tener en cuenta la dilación entre año de publicación/cantidad de citas, que es diferente en cada materia
Período 2012-2019
Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science)

Made with 

Artículos en revistas incluidas en JCR por cuartiles



Artículos UPV en Journal Citation Reports por cuartiles
Artículos, excluyendo revistas ESCI
Período 2012-2019
Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with 

Revistas

Revistas más citadas por UPV

2012-2019	2019
Revistas	Publicaciones
SCIENCE	974
NATURE	808
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	1679
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	1410
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	1142
CHEMICAL COMMUNICATIONS	1252
PLOS ONE	1582
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	998
FOOD CHEMISTRY	1273
PLANT PHYSIOLOGY	812
OPTICS EXPRESS	1041
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	816
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING	861
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	752
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS	762

Revistas más citadas

Revistas más citadas por la comunidad investigadora UPV, con un mínimo de 750 publicaciones (2012-19) o 200 (2019)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2012-2019

Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Revistas con más citas a la UPV

2012-2019	2019
Revistas	Publicaciones
RSC ADVANCES	1177
SCIENTIFIC REPORTS	989
SENSORS	863
PLOS ONE	862
IEEE ACCESS	757
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	729
SUSTAINABILITY	646
CHEMICAL COMMUNICATIONS	595
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	588
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	582
OPTICS EXPRESS	523
ACS CATALYSIS	513
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	499
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	483
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	476
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	474

Revistas con más citas a la UPV

Revistas que aportan más citas a la comunidad investigadora UPV, con un mínimo de 450 publicaciones (2012-19) o 10 (2019)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2012-2019

Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with infogram

Mayor impacto UPV en revistas

2012-2019	2019
Revista	Publicaciones JNCI
EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	13 1,53
EUROPEAN POLYMER JOURNAL	38 1,51
PLANT PATHOLOGY	10 1,52
IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS	21 1,68
QUAESTIONES MATHEMATICAE	10 2,18
TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	24 2,04
POLYMER DEGRADATION AND STABILITY	29 1,72
JOURNAL OF INSTRUMENTATION	42 1,81
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	21 1,51
FILOMAT	13 1,52
WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS	12 2,47
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	11 1,81
REMOTE SENSING	10 1,60
ELECTROANALYSIS	10 1,46
APPLIED SURFACE SCIENCE	16 1,51

Mayor impacto UPV en revistas

Revistas en las que la publicación UPV tiene un mayor un impacto que la media de la revista (Journal Normalized Citation Impact mayor a 1).

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2012-2019

Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Revistas donde más publica la UPV

2012-2019	2019
Revista	Publicaciones
SENSORS	174
PLOS ONE	120
JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS	104
OPTICS EXPRESS	95
APPLIED THERMAL ENGINEERING	92
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	88
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING	87
SUSTAINABILITY	82
ENGINEERING STRUCTURES	75
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	70
SCIENTIFIC REPORTS	70
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	68
CONGRESO NACIONAL DE INNOVACION EDUCATIVA Y DOCENCIA EN RED (IN RED 2017)	65
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	60

Revistas donde más publica la UPV

Revistas en las que la comunidad UPV ha publicado al menos 50 publicaciones (2012-2019) o 15 publicaciones (2019)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

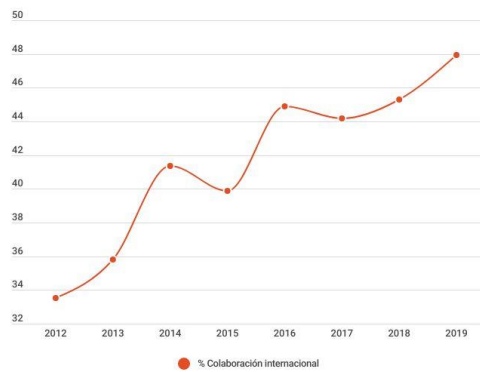
Período 2012-2019

Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with infogram

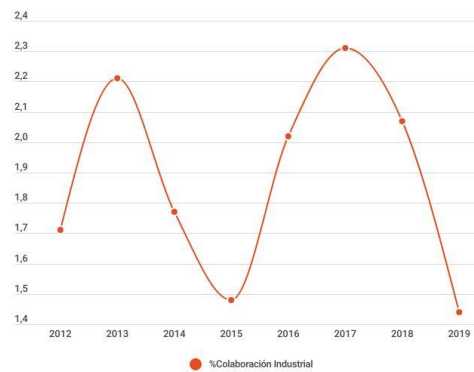
Colaboración y financiadores

Colaboración internacional UPV



Porcentaje de publicaciones UPV producto de la colaboración internacional (con al menos un coautor internacional)
Publicaciones, excluyendo revistas ESCI
Período 2012-2019
Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Colaboración industrial UPV



Porcentaje de publicaciones UPV producto de la colaboración industrial
Publicaciones, excluyendo revistas ESCI
Período 2012-2019
Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with 

Colaboración por países

País	Publicaciones
USA	1.194
ITALY	1.021
UNITED KINGDOM	970
FRANCE	886
ENGLAND	848
GERMANY	786
BRAZIL	522
PORTUGAL	504
NETHERLANDS	451
COLOMBIA	386
CHINA MAINLAND	382
MEXICO	300
SWITZERLAND	233
CANADA	228
CHILE	228
SWEDEN	226
ARGENTINA	222

Países con publicaciones en colaboración con la UPV (excluyendo España)

Países con más de 200 publicaciones en colaboración
Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2012-2019

Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Colaboración por países y materias

Materia	USA	ITALY	UNITED KINGDOM	FRANCE	GERMANY	NETHERLANDS	B
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	121	105	133	148	95	73	3
TELECOMMUNICATIONS	67	56	70	62	47	22	2
PLANT SCIENCES	101	79	48	46	38	22	2
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	50	52	53	52	58	12	5
COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS	77	63	44	42	40	22	2
PHYSICS, APPLIED	42	39	48	79	46	27	1
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	52	44	63	30	33	20	2
COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	53	33	55	27	25	20	1
OPTICS	25	25	57	55	34	14	3
COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	26	37	42	35	21	23	1
CHEMISTRY PHYSICAL	36	30	78	36	56	18	2

Países con publicaciones en colaboración con la UPV (excluyendo España) por materias

Materias con más de 150 publicaciones en colaboración (esquema Web of Science)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2012-2019

Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with infogram

Colaboración institucional

Institución	España		Resto de países		
	Publicaciones	Citas	%Citas	CNCI	%Colaboración Industrial
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	3.083	71630	90,46	1,45	1,75
University of Valencia	2.172	34187	83,38	1,18	0,69
CSIC-UPV - Instituto de Tecnología Química (ITQ)	817	24863	94,74	1,36	4,53
CIBER - Centro de Investigación Biomédica en Red	693	13430	83,26	1,18	0,72
CSIC - Institute of Molecular & Cellular Biology of Plants (IBMCP)	678	13578	95,28	1,43	0,29
Universitat	607	6676	81,04	1,10	0,24

Instituciones con publicaciones en colaboración con la UPV

Instituciones españolas con 100 o más publicaciones

Instituciones foráneas con 75 o más publicaciones

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2012-2019

Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Financiadores

Financiadores por publicaciones	Financiadores por CNCI			
	Publicaciones	Citas	%Citas	CNCI
Spanish Government	3.559	65.700	92,27	1,12
European Union (EU)	2.610	37.745	88,08	1,21
Generalitat Valenciana	2.093	31.301	90,92	1,05
Instituto de Salud Carlos III	598	10.832	89,80	1,05
European Research Council (ERC)	140	6.525	90,00	3,29
European Commission	281	6.322	87,19	1,46
European Commission Joint Research Centre	281	6.322	87,19	1,46
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	119	5.769	100,00	2,28
National Science Foundation (NSF)	123	5.565	97,56	3,43

Publicaciones UPV financiadas

Financiadores con más de 100 publicaciones

Financiadores con un CNCI mayor a 1 y mínimo 50 publicaciones

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2012-2019

Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with infogram

Investigadores

Índice H e Impacto para investigadores UPV

Total de publicaciones UPV en 2019	2703
Índice h de la UPV en 2019	26
Impacto de las publicaciones UPV en 2019	3,53

Autores UPV altamente citados

	Publicaciones	Citas	Índice H	HCR en
Amparo Chiralt	254	12215	62	2019, 2020
Avelino Corma	1508	119642	154	2019, 2020
Hermenegildo Garcia	774	46945	103	2019, 2020
Luis Guanter	97	7294	48	2019, 2020
Maria Vargas	64	2926	26	2019
Pedro L. Rodriguez	102	10806	51	2019, 2020

Índice h e Impacto de publicaciones UPV

Impacto: media de citas por publicación

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2019

Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Investigadores UPV altamente citados (HCR)

El ranking HCR es un producto de Clarivate que, basándose en los datos de la Web of Science, destaca cada año los investigadores más influyentes que cuentan con publicaciones entre el 1% de más citadas por campo y año

Datos extraídos de Publons marzo/21

Made with 

Investigadores más productivos: publicaciones

	2012-2019	2019
	Artículos	% Citados
Corma, Avelino	263	99,24
García, Hermenegildo	219	96,80
Martinez-Manez, Ramon	212	97,17
Lloret, Jaime	197	92,89
Sancenon, Felix	152	98,03
Cordero, Alicia	104	85,58
Torregrosa, Juan R.	102	84,31
Miranda, Miguel A.	87	94,25
Ardid, M.	79	100,00
Chiralt, Amparo	78	98,72
Calafate, Carlos T.	76	96,05
Manzoni, Pietro	73	90,41
Boria, Vicente E.	73	90,41
Prohens, Jaime	72	97,22
Maquieira, Angel	72	93,06
Carmen Munoz, M.	67	100,00

Investigadores más productivos: excelencia

	2012-2019	2019
Name	Highly Cited Papers	Top 1% Top 10%
Corma, Avelino	7	6 57
García, Hermenegildo	2	2 36
Martinez-Manez, Ramon	1	1 21
Lloret, Jaime	2	4 38
Sancenon, Felix	0	0 12
Cordero, Alicia	3	2 16
Torregrosa, Juan R.	3	2 17
Ardid, M.	4	4 18
Chiralt, Amparo	1	3 34
Calafate, Carlos T.	0	0 7
Manzoni, Pietro	0	0 7
Boria, Vicente E.	0	0 7

Investigadores UPV más productivos

Investigadores con al menos 50 artículos (2012-2019) o 10 (2019)

Artículos, excluyendo revistas ESCI

HCP: Artículos altamente citados; Impacto: media de citas por publicación

Período 2012-2019

Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Investigadores UPV excelentes

Investigadores con al menos 1 artículos altamente citado, en el Top1% o en el Top10% y un mínimo de 25 artículos (2012-2019) o 1 (2019)

Artículos, excluyendo revistas ESCI

Período 2012-2019

Datos extraídos de InCites marzo/21 (actualización datos de la Web of Science 31/01/2021)

Made with 

Monitor Acceso Abierto 2019

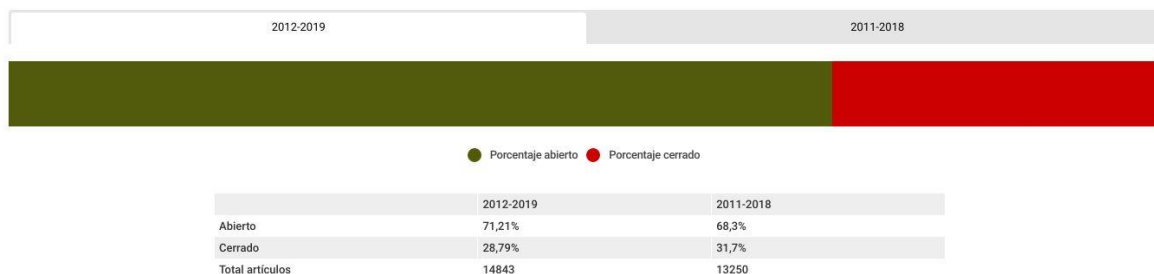
La UPV se adhiere a estos principios de acceso abierto a la comunicación científica a través de su Política institucional sobre el Acceso Abierto firmada en 2011. En este sentido las publicaciones de los miembros de la universidad se vienen difundiendo desde el repositorio RiuNet desde hace más de diez años.

En este contexto, monitorizar el acceso abierto a nivel institucional y dar a conocer los resultados, se convierte en un ejercicio de transparencia con la comunidad científica internacional.

Consciente de esta necesidad la Biblioteca UPV publica un Monitor del Acceso Abierto que cuenta con dos ediciones, 2018 y 2019.

- Porcentaje de Acceso Abierto
- Acceso Abierto potencial
- Artículos con financiación pública. Cumplimiento con Acceso Abierto
- Acceso Abierto y depósito en el CRIS
- Depósito en el CRIS y artículos en la Web of Science. Evolución anual
- Ranking de estructuras de investigación UPV
- Ranking de autores UPV

Porcentaje de Acceso Abierto sobre el total de la colección



Indicador: Porcentaje de acceso abierto

Fuente: CRIS (Senia)

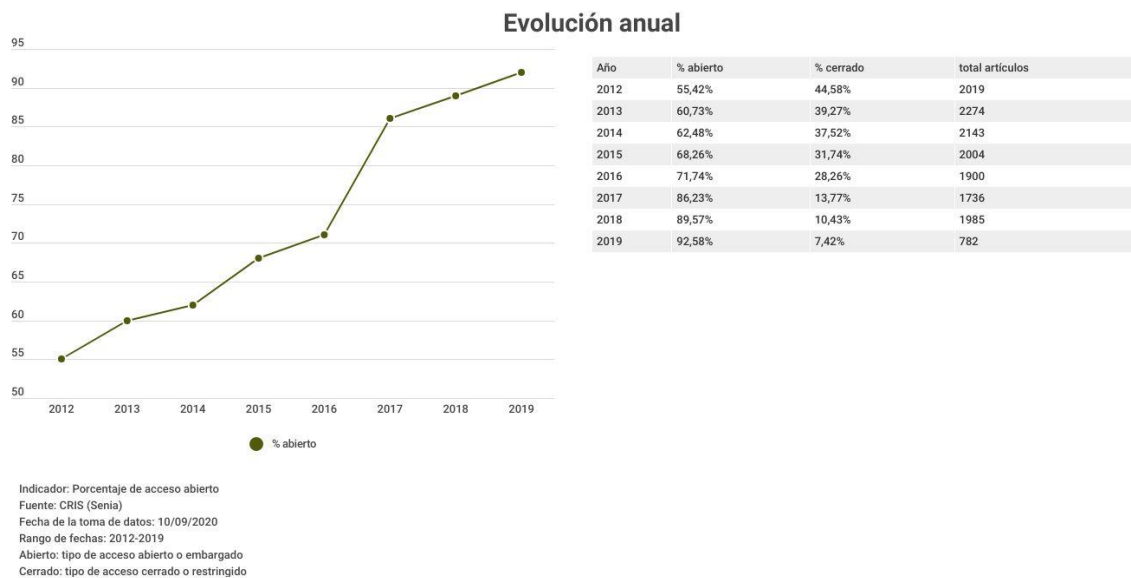
Fecha de la toma de datos: 10/09/2020 (17/09/2018 para datos 2018)

Rango de fechas: 2012-2019

Abierto: tipo de acceso abierto o embargado

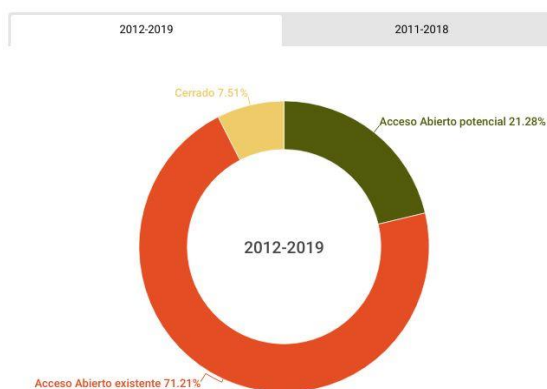
Cerrado: tipo de acceso cerrado o restringido

Porcentaje de Acceso Abierto. Evolución anual



Made with 

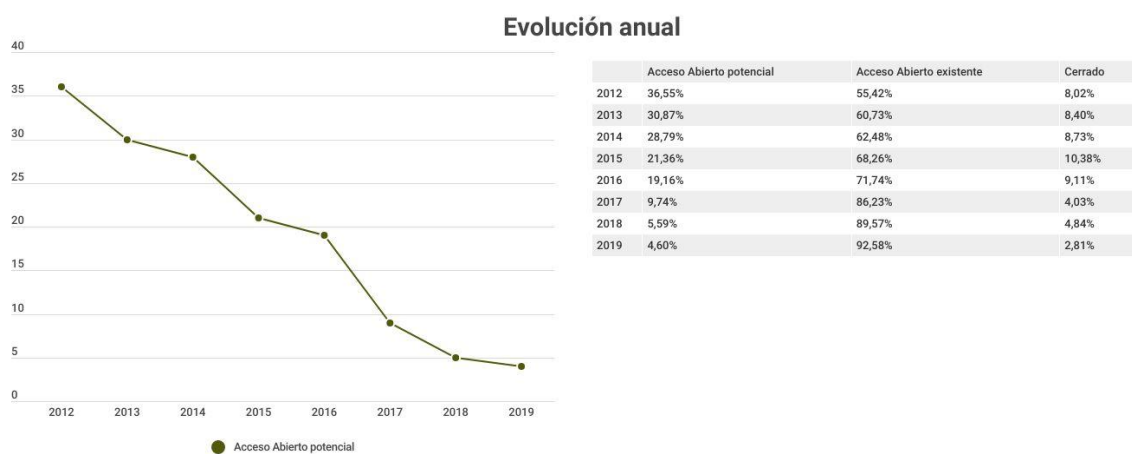
Acceso Abierto potencial



Fuente: CRIS (Senia) y Sherpa/Romeo
 Fecha de la toma de datos: 10/09/2020 (17/09/2018 para datos 2018)
 Rango de fechas: 2012-2019 (2011-2018 para datos 2018)
 Acceso Abierto existente: artículos con acceso abierto o embargado y política editorial abierta
 Acceso Abierto potencial: artículos con acceso cerrado o restringido y política editorial abierta
 Cerrado: artículos con acceso cerrado o restringido y política editorial cerrada

Made with 

Acceso Abierto potencial. Evolución anual



Indicador: Porcentaje de acceso abierto
 Fuente: CRIS (Senia)
 Fecha de la toma de datos: 10/09/2020
 Rango de fechas: 2012-2019
 Abierto: tipo de acceso abierto o embargado
 Cerrado: tipo de acceso cerrado o restringido

Made with 

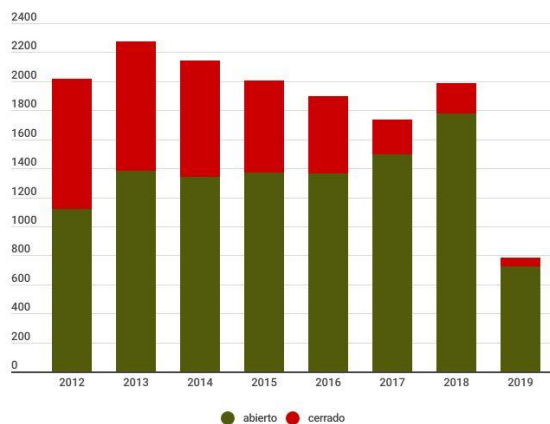


	2012-2019	2011-2018
Abierto	71,21%	68,3%
Cerrado	28,79%	31,7%
Total artículos	14843	13250

Indicador: Porcentaje de acceso abierto
 Fuente: CRIS (Senia)
 Fecha de la toma de datos: 10/09/2020 (17/09/2018 para datos 2018)
 Rango de fechas: 2012-2019
 Abierto: tipo de acceso abierto o embargado
 Cerrado: tipo de acceso cerrado o restringido

Made with 

Acceso Abierto y depósito en el CRIS. Evolución anual



Indicador: Tipo de acceso de los artículos depositados en el CRIS

Fuente: CRIS

Fecha de la toma de datos: 10/09/2020

Rango de fechas: 2012-2019

Abierto: tipo de acceso abierto o embargado

Cerrado: tipo de acceso cerrado o restringido

El descenso en el total de artículos responde a la demora en el depósito de los mismos en el CRIS, no al número de artículos publicados.

Made with 

Artículos con financiación pública. Cumplimiento con Acceso Abierto



Indicador: Cumplimiento con el OA

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: 10/09/2020 (17/09/2018 para datos 2018)

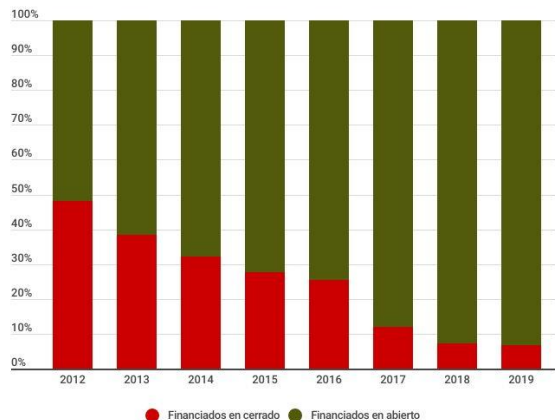
Rango de fechas: 2012-2019

Financiados en cerrado: artículos en cerrado financiados públicamente con obligación de publicación en abierto

Financiados en abierto: artículos en abierto financiados públicamente con obligación de publicación en abierto

Made with 

Evolución anual

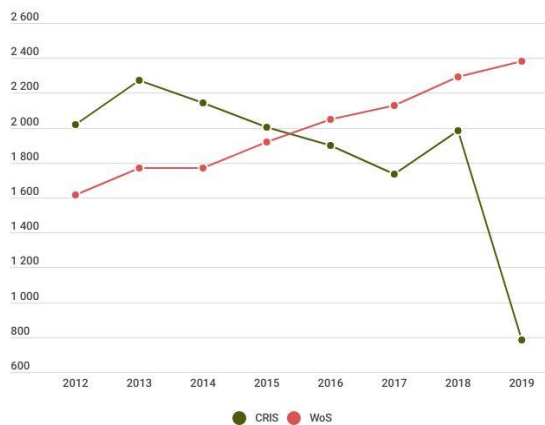


	Financiados	Financiados en abierto	Financiados en cerrado
2012	114	59	55
2013	141	87	54
2014	480	326	154
2015	624	451	173
2016	835	623	212
2017	1173	1032	141
2018	1443	1337	106
2019	603	562	41

Indicador: Cumplimiento con el OA
 Fuente: CRIS (Senia)
 Fecha de la toma de datos: 10/09/2020
 Rango de fechas: 2012-2019
 Financiados en cerrado: artículos en cerrado financiados públicamente con obligación de publicación en abierto

Made with 

Depósito en el CRIS y artículos en la Web of Science. Evolución anual



Fuente: CRIS (Senia) y Web of Science
 Fecha de la toma de datos: 10/09/2020
 Rango de fechas: 2012-2019
 CRIS: artículos depositados por año
 Web of Science: artículos asignados a la UPV en todas las bases de datos por año

Este indicador tiene como objeto monitorizar la demora en el depósito en el CRIS, para ello se toma como fuente de contraste el número de publicaciones UPV localizadas en la WoS y se compara con el número de artículos en el CRIS. El descenso en el total de artículos responde a la demora en el depósito de los mismos en el CRIS, no al número de artículos publicados.

Made with 

Ranking de estructuras de investigación UPV: Estructuras 70-100 Open

	%OA	Estructura de investigación	Total de artículos
1	95,00%	Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio	140
2	92,71%	Departamento de Máquinas y Motores Térmicos	398
3	91,89%	Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica	111
4	89,66%	Departamento de Lingüística Aplicada	203
5	89,34%	Escuela Técnica Superior d'Enginyeria Informàtica	197
6	88,72%	Institut Universitari CMT-Motors Tèrmics	133
7	88,02%	Departamento de Ingeniería Gráfica	167
8	87,92%	Escuela Politécnica Superior de Gandia	149
9	87,23%	Instituto Universitario de Tecnología Nanofónica	188
10	87,02%	Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente	208

[Consulta el listado completo](#)

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: 10/09/2020

Rango de fechas: 2012-2019

Estructuras de investigación con más de 100 artículos en el CRIS y más de un 70% en acceso abierto

Made with 

Ranking de autores UPV: autores 80-20 Open

	%OA	Nombre	Artículos	Artículos en abierto
1	100%	Asturiano, Juan F.	48	48
2	100%	Bermúdez, Vicente	24	24
3	100%	Bonastre Cano, José Antonio	23	23
4	100%	Candelas Vallente, Pilar	27	27
5	100%	Casacuberta Nolla, Francisco	22	22
6	100%	Cases, Francisco	29	29
7	100%	Climent, H.	20	20
8	100%	Cuenca, L.	28	28
9	100%	Gallego Albiach, Victor	33	33
10	100%	Gisbert Soler, Víctor	32	32
11	100%	Gómez-Hernández, J. Jaime	31	31
12	100%	González Martínez, María Consuelo	28	28
13	100%	Guardiola, Carlos	33	33
14	100%	Heredia Gutiérrez, Ana Belén	34	34
15	100%	Hurtado Oliver, Lluís Felip	20	20
16	100%	Insa Franco, Ricardo	21	21
17	100%	Luján, José M.	26	26
18	100%	Marti Albiñana, José Vicente	22	22

[Consulta el listado completo](#)

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: 10/09/2020

Rango de fechas: 2012-2019

Investigadores con un mínimo de 20 artículos y un mínimo de 80% en acceso abierto

Made with 