

# Monitores 2021

Monitor Producción Bibliográfica y Monitor Acceso Abierto

BIBLIOTECA UPV – DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA

## Contenido

<b>Monitores 2021 .....</b>	<b>2</b>
<b>Monitores Producción Bibliográfica UPV 2021 .....</b>	<b>2</b>
Publicaciones científicas UPV .....	2
Comparativa universidades politécnicas españolas .....	5
JCR y excelencia .....	7
Revistas .....	8
Colaboración y financiadores .....	9
Investigadores .....	10
<b>Monitor Acceso Abierto 2021 .....</b>	<b>12</b>
Porcentaje de Acceso Abierto .....	12
Acceso Abierto potencial .....	13
Artículos con financiación pública. Cumplimiento con Acceso Abierto .....	14
Acceso Abierto y depósito en el CRIS .....	16
Depósito en el CRIS y artículos en la Web of Science. Evolución anual .....	16
Ranking de estructuras de investigación UPV .....	17
Ranking de autores UPV .....	17

# Monitores 2021

## Monitores Producción Bibliográfica UPV 2021

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. El primer monitor aparece en 2019 y completa los monitores de acceso abierto y ODS.

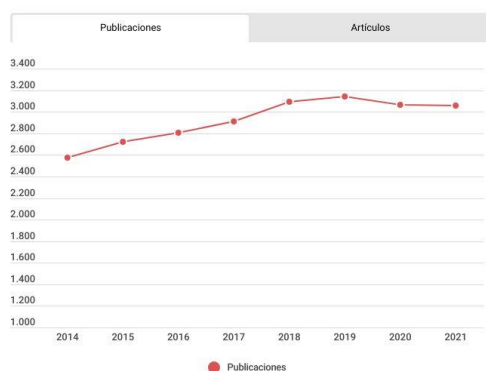
Además de variables bibliométricas tales como la visibilidad o el impacto de las publicaciones, el Monitor analiza aspectos bibliográficos como son la colaboración institucional, las revistas donde más publican nuestros autores o los principales financiadores de nuestra investigación.

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

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

### Publicaciones científicas UPV

#### Publicaciones totales Web of Science



Año	Publicaciones		Artículos	
	Publicaciones	Citas	%Citados	CNCI
2014	2.573	47.242	80,26	1,00
2015	2.719	39.951	76,61	1,01
2016	2.805	42.310	77,01	1,00
2017	2.908	35.958	76,79	0,99
2018	3.089	36.183	75,53	0,99
2019	3.142	25.000	74,7	0,96
2020	3.061	17.198	77,62	1,00
2021	3.060	5.673	57,52	0,97

#### Publicaciones en la Web of Science

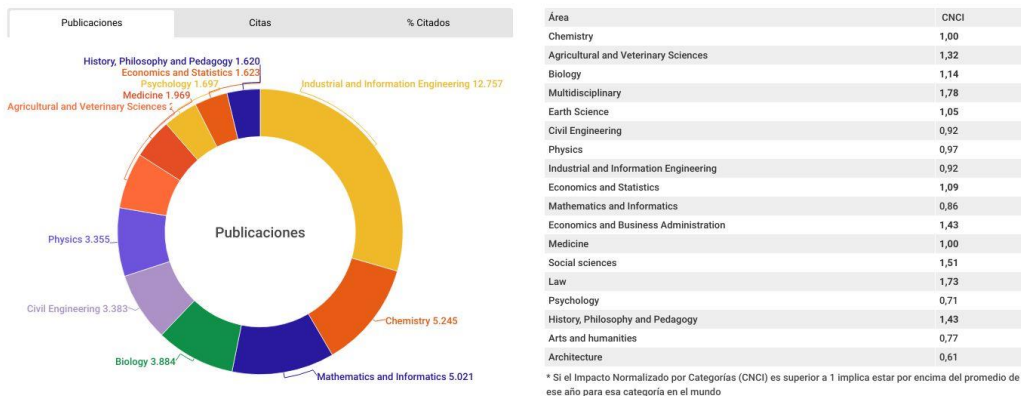
Cantidad de publicaciones, Citas recibidas, Porcentaje de publicaciones citadas, Impacto Normalizadas por Categorías (CNCI)

Publicaciones totales con ESCI, artículos sin ESCI

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

Período 2014-2021. Datos extraídos de InCites julio 2022 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

### 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

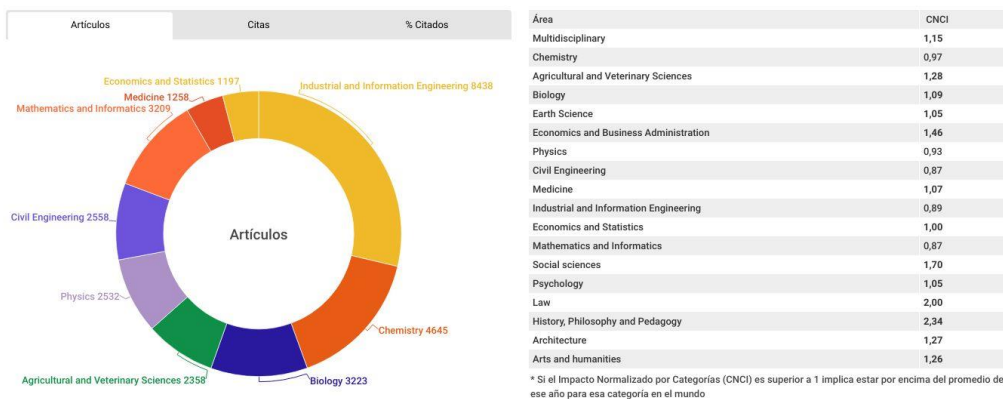
Una publicación puede estar en más de una categoría

Esquema ANVUR

Periodo 2014-2021. Datos extraídos de InCites julio 2022 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

Made with Infogram

### Artículos por categorías



#### Artículos en la Web of Science por categorías temáticas

Categorías con más de 1.000 artículos, Citas recibidas (aportando más de 5%), Porcentaje de publicaciones citadas (+de 85%)

Artículos, excluyendo revistas ESCI

Una publicación puede estar en más de una categoría

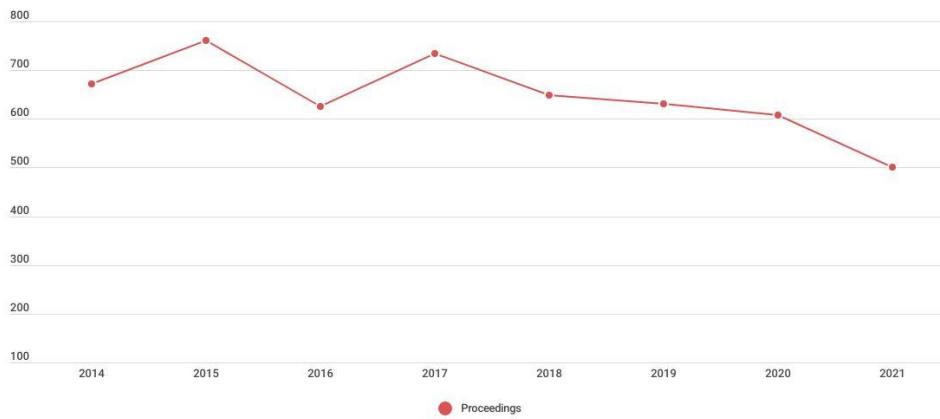
Esquema ANVUR

Periodo 2014-2021. Datos extraídos de InCites julio 2022 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

Made with Infogram

El siguiente gráfico muestra además el número de proceedings de Scopus para completar los datos para el período 2014-2021.

### Proceedings Scopus

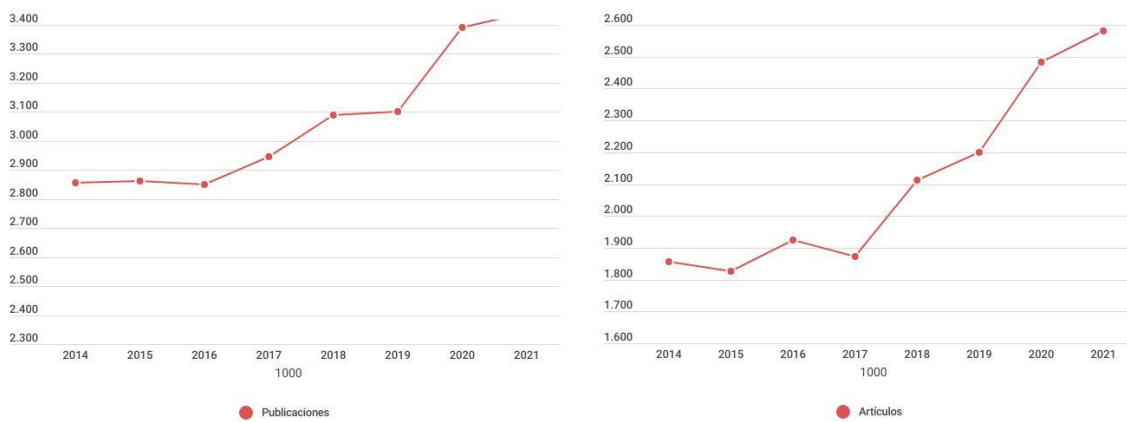


#### Publicaciones en Scopus

Cantidad de publicaciones, artículos y proceedings  
Período 2014-2021. Datos extraídos de SciVal julio/22

Made with 

### Publicaciones totales Scopus



#### Publicaciones en Scopus

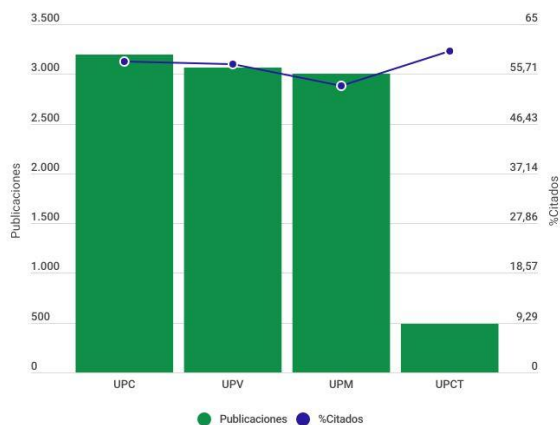
Cantidad de publicaciones, artículos y proceedings  
Período 2014-2021. Datos extraídos de SciVal julio/22

Made with 

Comparativa universidades politécnicas españolas

Comparativa universidades politécnicas españolas: publicaciones totales

	Publicaciones	Citas	%Citados	CNCI
Total Politécnicas españolas	9.611	20.670	56,55	1,08
Universitat Politècnica de Catalunya	3.196	8.114	57,98	1,22
Universitat Politècnica de València	3.060	5.673	57,52	0,97
Universidad Politécnica de Madrid	2.999	6.034	53,52	1,02
Universidad Politécnica de Cartagena	490	1.088	60	1,25



Publicaciones por las universidades politécnicas españolas

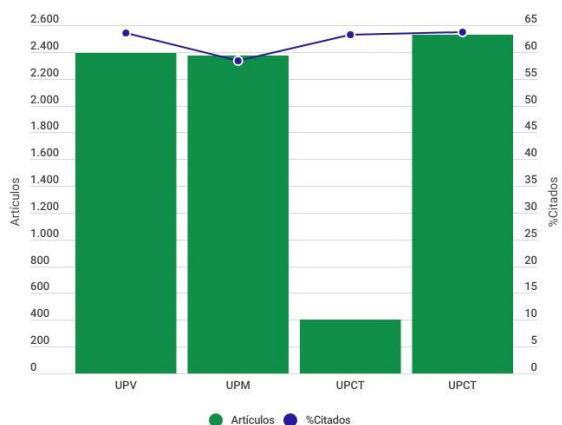
Cantidad de publicaciones, incluyendo revistas ESCI

Período 2021. Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

Made with infogram

Comparativa universidades politécnicas españolas: artículos publicados

	Artículos	Citados	%Citados	CNCI
Total Politécnicas españolas	7.590	16.662	61,96	1,05
Universitat Politècnica de València	2.395	4.501	63,59	0,93
Universidad Politécnica de Madrid	2.370	4.712	58,31	0,98
Universidad Politécnica de Cartagena	402	904	63,18	1,25
Universitat Politècnica de Catalunya	2.528	6.739	63,69	1,20



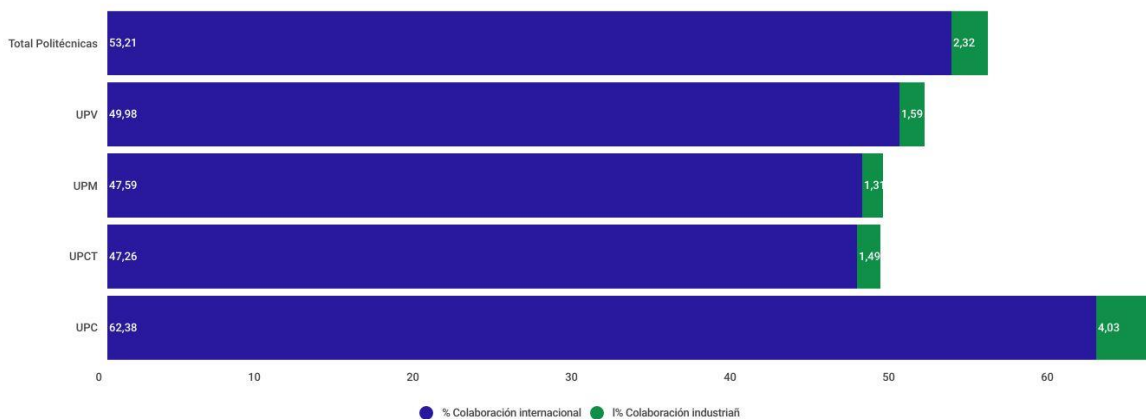
Artículos publicados por las universidades politécnicas españolas

Cantidad de artículos, excluyendo revistas ESCI

Período 2021. Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

Made with infogram

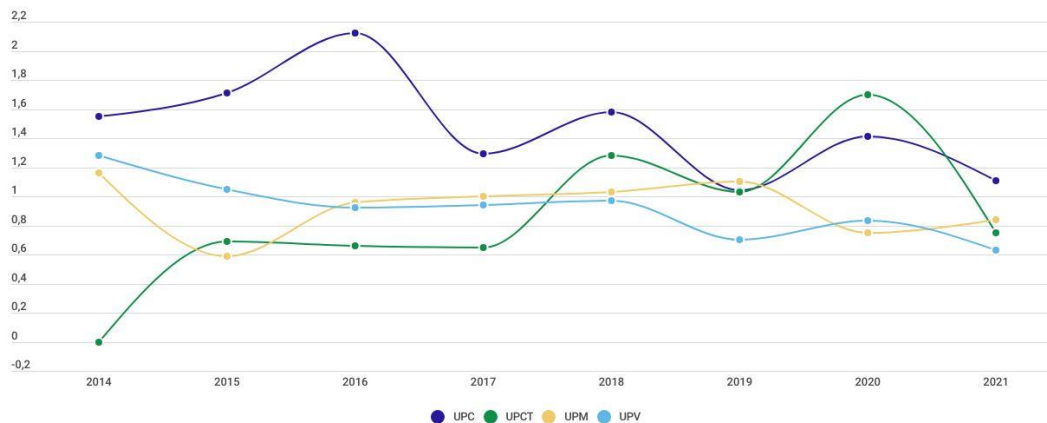
### Comparativa universidades politécnicas españolas: colaboración



**Porcentaje de artículos en colaboración industrial y colaboración institucional**  
 Artículos, excluyendo revistas ESCI  
 Período 2021. Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

Made with infogram

### Comparativa universidades politécnicas españolas: excelencia

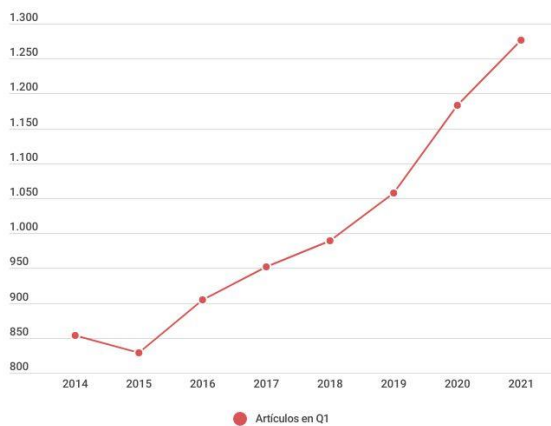


**Porcentaje de artículos en el Top1%**  
 Artículos, excluyendo revistas ESCI  
 Período 2014-21. Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

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 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de JCR junio 2022)

### Artículos excelentes 2014-2021



#### Artículos UPV en el Top1%, en el Top10% y Altamente Citados (HCP)

Artículos, excluyendo revistas ESCI

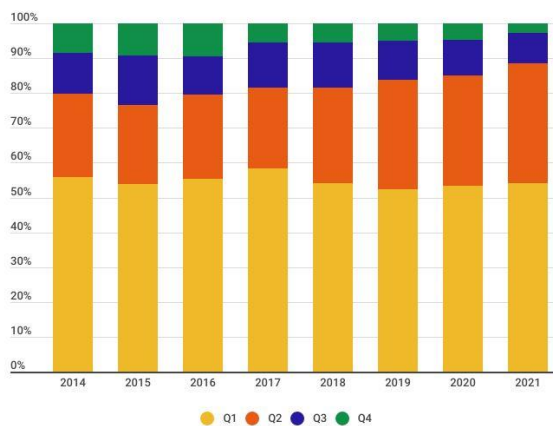
Al ser indicadores dependientes de citas hay que tener en cuenta la dilación entre año de publicación/cantidad de citas, que es diferente en cada materia

Período 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

Made with 

### Artículos en revistas incluidas en JCR por cuartiles



#### Artículos UPV en Journal Citation Reports por cuartiles

Artículos, excluyendo revistas ESCI

Período 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de JCR en junio 2022)

Made with 



## Revistas

### Mayor impacto UPV en revistas

2014-2021	2021	
Revista	Publicación	JNCI
9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES (EDULEARN17)	15	4,48
ARCHIVES OF VIROLOGY	12	4,17
11TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION (ICERI2018)	15	3,32
EGA-REVISTA DE EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	25	3,26
ATALANTE-REVISTA DE ESTUDIOS CINEMATOGRAFICOS	10	3,04
PERSONAL ASSISTANTS: EMERGING COMPUTATIONAL TECHNOLOGIES	13	2,91
ICERI2015: 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION	24	2,62
EDULEARN18: 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES	17	2,50
POLYMER INTERNATIONAL	13	2,29
PHYTOPATHOLOGY	13	2,10
PHYSICAL REVIEW D	13	2,09

#### 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 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

### Revistas donde más publica la UPV

2014-2021	2021
Revista	Publicaciones
SENSORS	265
SUSTAINABILITY	245
APPLIED SCIENCES-BASEL	167
IEEE ACCESS	134
MATHEMATICS	129
PLOS ONE	114
WATER	112
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	104
JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS	104
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINE RESEARCH	100
SCIENTIFIC REPORTS	99
ENERGIES	98
APPLIED THERMAL ENGINEERING	91
POLYMERS	90
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	81

#### Revistas donde más publica la UPV

Revistas en las que la comunidad UPV ha publicado al menos 50 publicaciones (2014-2021) o 15 publicaciones (2021)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

Made with 

### Revistas más citadas por UPV

2014-2021	2021
Revistas	Publicaciones
PLOS ONE	2.454
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2.019
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	1.778
FOOD CHEMISTRY	1.663
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	1.546
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	1.498
SCIENTIFIC REPORTS	1.416
CHEMICAL COMMUNICATIONS	1.352
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	1.264
SCIENCE	1.259
NATURE	1.141
OPTICS EXPRESS	1.103
NATURE COMMUNICATIONS	1.100
SENSORS	1.083
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS	1.063

#### Revistas más citadas

Revistas más citadas por la comunidad investigadora UPV, con un mínimo de 750 publicaciones (2012-19) o 200 (2020)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

### Revistas con más citas a la UPV

2014-2021	2021
Revistas	Publicaciones
SUSTAINABILITY	1.843
IEEE ACCESS	1.612
SENSORS	1.486
SCIENTIFIC REPORTS	1.270
APPLIED SCIENCES-BASEL	1.179
ENERGIES	1.006
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	976
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	955
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	940
RSC ADVANCES	876
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	799
PLOS ONE	788
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	721
WATER	712
POLYMERS	686

#### Revistas con más citas a la UPV

Revistas que aportan más citas a la comunidad investigadora UPV, con un mínimo de 450 publicaciones (2014-21) o 10 (2021)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

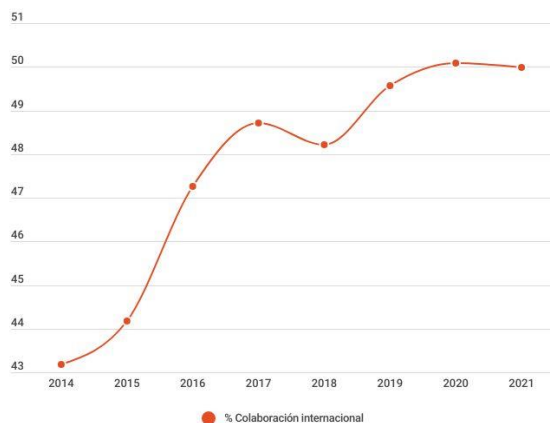
Período 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

Made with 

## Colaboración y financiadores

### Colaboración internacional UPV



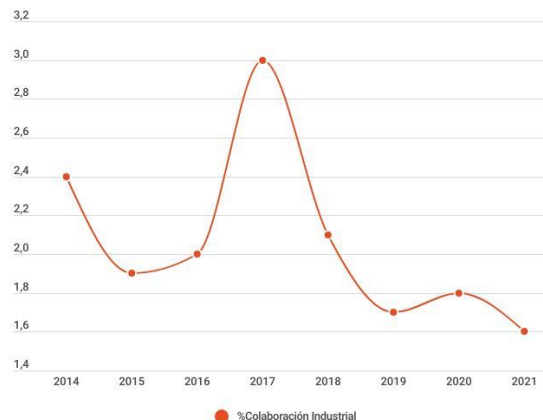
Porcentaje de publicaciones UPV producto de la colaboración internacional (con al menos un coautor internacional)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

### Colaboración industrial UPV



Porcentaje de publicaciones UPV producto de la colaboración industrial Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

Made with 

### Colaboración por países

País	Publicaciones
USA	1.348
ITALY	1.344
UK	2.233
FRANCE	1.053
GERMANY	1.019
BRAZIL	696
PORTUGAL	567
NETHERLANDS	543
CHINA	543
COLOMBIA	522
MEXICO	411
ECUADOR	361
INDIA	319
SWEDEN	305
CANADA	287
CHILE	284
BELGIUM	281

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

Países con más de 250 publicaciones en colaboración

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

### Colaboración por países y materias

Área	USA	ITALY	UK	FRANCE	GERMANY	BRAZIL	NETHERLANDS
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	137	122	320	153	116	51	83
CHEMISTRY, PHYSICAL	46	43	53	44	68	34	14
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	44	67	105	64	67	79	16
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	42	47	75	47	54	26	18
COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS	80	71	94	50	48	27	24
PLANT SCIENCES	98	99	93	49	47	36	28
PHYSICS, APPLIED	42	59	114	85	53	25	31
TELECOMMUNICATIONS	78	73	176	74	63	29	32
MATHEMATICS	25	41	8	11	79	12	0
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	68	63	149	41	39	30	29
ENVIRONMENTAL SCIENCES	50	86	96	43	47	38	34
ENGINEERING, CHEMICAL	42	43	40	16	30	44	10

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 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

Made with 

### Colaboración institucional

	España		Resto de países		
	Publicaciones	Citas	% Citados	CNCI	% Colaboración industrial
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	3.282	72.959	88,27	1,4	2,07
University of Valencia	2.453	36.076	80,31	1,1	0,98
CSIC-UPV - Instituto de Tecnología Química (ITQ)	910	26.401	91,98	1,3	4,4
CIBER - Centro de Investigación Biomédica en Red	829	16.455	81,66	1,1	1,21
CSIC - Institute of Molecular & Cellular Biology of Plants (IBMCP)	705	13.470	92,62	1,5	0,71
Universitat Jaume I	607	6.772	77,92	1,1	0,49
CIBERBBN	512	7.666	91,41	0,8	0,39
CSIC-UPV-CIEMAT - Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (I3M)	314	2.086	74,84	0,8	0,96
Universidad de Castilla-La Mancha	252	5.342	71,43	0,9	1,98
Universitat d'Alacant	249	4.318	81,12	1,1	0

#### 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 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

### Financiadores

	Financiadores por publicaciones		Financiadores por CNCI		
	Publicaciones	Citas	% Citados	CNCI	
Spanish Government	5.855	89.655	87,33	1,07	
European Commission	5.357	81.759	85,98	1,11	
Generalitat Valenciana	2.373	31.183	86,14	0,96	
General Electric	1.977	25.048	85,69	0,93	
Instituto de Salud Carlos III	509	6.726	83,3	0,89	
European Commission Joint Research Centre	293	5.884	85,67	1,42	
UK Research & Innovation (UKRI)	269	15.472	89,59	2,91	
National Natural Science Foundation of China (NSFC)	249	6.930	87,95	1,97	
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ)	233	4.328	87,98	1,43	
European Social Fund (ESF)	232	2.830	84,05	1,00	
Portuguese Foundation for Science and Technology	226	5.218	90,71	1,63	
European Research Council (ERC)	225	9.550	88	2,47	
German Research Foundation (DFG)	216	5.485	91,2	1,88	

#### 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 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

Made with infogram

## Investigadores

### Índice H e Impacto para investigadores UPV

Total de publicaciones UPV en 2021	2.814
Índice h de la UPV en 2021	18
Impacto de las publicaciones UPV en 2021	1,85

#### Índice h e Impacto de publicaciones UPV

Impacto: media de citas por publicación

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

### Autores UPV altamente citados

	Publicaciones	Citas	Índice H	HCR en
Amparo Chirait	254	14.407	70	2019, 2020, 2021
Avelino Corma	1.662	133.356	162	2019, 2020, 2021
Hermenegildo Garcia	774	53.369	109	2019, 2020, 2021
Luis Guanter	97	9.228	52	2019, 2020, 2021
Maria Vargas	64	3.684	31	2019
Pedro L. Rodriguez	108	12.939	55	2019, 2020, 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 julio/22

Made with infogram

### Investigadores más productivos: publicaciones

	2014-2021		2021	
	Artículos	%Citados		
Lloret, Jaime	261	92,34		
Corma, Avelino	244	97,13		
Garcia, Hermenegildo	222	95,05		
Martinez-Manez, Ramon	217	96,77		
Sancenon, Felix	142	97,89		
Torregrosa, Juan R.	115	87,83		
Cordero, Alicia	114	90,35		
Prohens, Jaime	105	92,38		
Garcia, Antonio	97	94,85		
Chiralt, Amparo	90	97,78		
Boria, Vicente E.	80	85		
Ardid, M.	80	95		
Miranda, Miguel A.	76	90,79		
Monsalve-Serrano, Javier	76	90,79		
Calafate, Carlos T.	73	95,89		
Maquieira, Angel	71	94,37		

#### Investigadores UPV más productivos

Investigadores con al menos 50 artículos (2014-2021) o 10 (2021)

Artículos, excluyendo revistas ESCI

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

Período 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/05/2022)

### Investigadores más productivos: excelencia

	2014-2021		2021	
	Highly Cited Papers	Top 1%	Top 10%	
Lloret, Jaime	4	6	54	
Corma, Avelino	9	5	51	
Garcia, Hermenegildo	2	2	32	
Ardid, M.	4	5	17	
Concepcion, Patricia	4	3	17	
Martinez-Mora, J. A.	2	3	12	
Granel, Antonio	1	2	22	
Moliner, Manuel	1	1	15	
Palacios-Marques, Daniel	3	3	14	
Rey, Fernando	1	0	3	
Boronat, Mercedes	1	0	13	
Llopis-Albert, Carlos	1	1	3	
Izquierdo, Joaquin	1	1	2	
Naranjo, Valery	1	2	10	
Daros, Jose-Antonio	2	2	4	

#### Investigadores UPV excelentes

Investigadores con al menos 1 artículos altamente citado, en el Top1% o en el Top10% y un mínimo de 25 artículos (2014-2021)

Artículos, excluyendo revistas ESCI

Período 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/22 (actualización datos de la Web of Science 31/5/2022)

## Monitor Acceso Abierto 2021

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 varias ediciones.

- 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



Indicador: Porcentaje de acceso abierto

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: septiembre 2022 (septiembre 2021 para datos 2020)

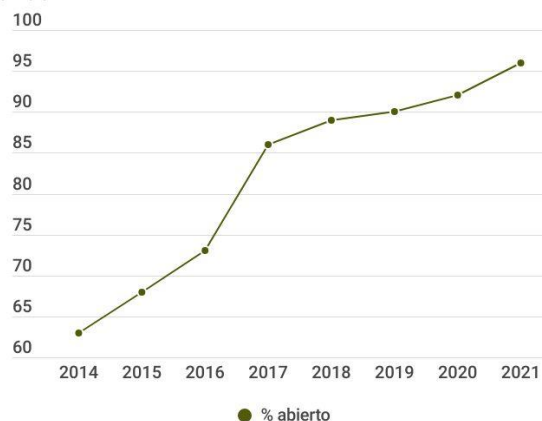
Rango de fechas: 2014-2021

Abierto: tipo de acceso abierto o embargado

Cerrado: tipo de acceso cerrado o restringido

### Evolución anual

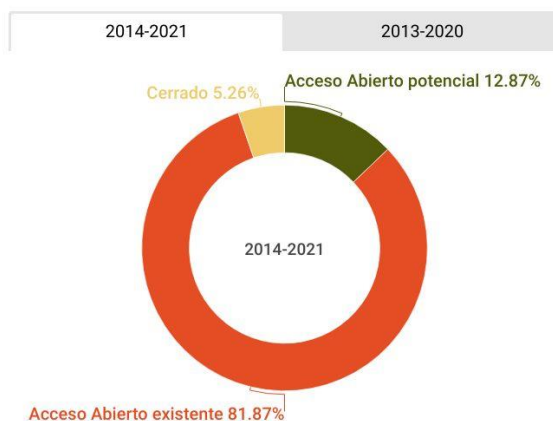
Año	% abierto	% cerrado	total artículos
2014	63,00%	37,00%	2.173
2015	68,65%	31,35%	2.048
2016	73,14%	26,86%	2.025
2017	86,36%	13,64%	1.965
2018	89,18%	10,82%	2.117
2019	90,04%	9,96%	1.987
2020	92,63%	7,37%	2.104
2021	96,01%	3,99%	1.603



Indicador: Porcentaje de acceso abierto  
 Fuente: CRIS (Senia)  
 Fecha de la toma de datos: septiembre 2022  
 Rango de fechas: 2014-2021  
 Abierto: tipo de acceso abierto o embargado  
 Cerrado: tipo de acceso cerrado o restringido

Made with 

### Acceso Abierto potencial

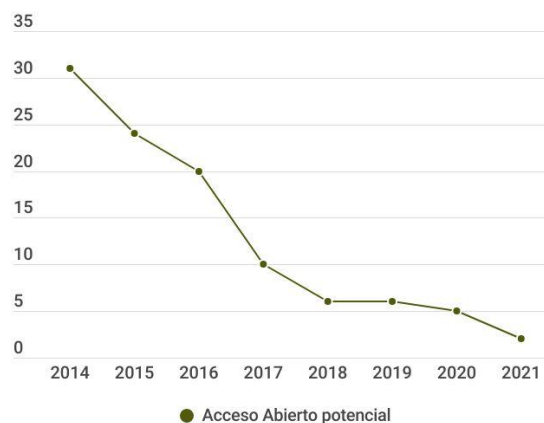


Fuente: CRIS (Senia) y Sherpa/Romeo  
 Fecha de la toma de datos: septiembre 2022 (septiembre 2021 para datos 2020)  
 Rango de fechas: 2014-2021 (2013-2020 para datos 2021)  
 Acceso Abierto existente: artículos con acceso abierto o embargado y política editorial abierta  
 Acceso Abierto potencial: artículos con acceso cerrado o restringido y política editorial abierta  
 Cerrado: artículos con acceso cerrado o restringido y política editorial cerrada

Made with 

### Evolución anual

	Acceso Abierto potencial	Acceso Abierto existente	Cerrado
2014	31,55%	63,00%	5,45%
2015	24,00%	68,65%	7,35%
2016	20,53%	73,14%	6,33%
2017	10,24%	86,36%	3,40%
2018	6,44%	89,18%	4,38%
2019	6,53%	90,04%	3,43%
2020	5,48%	92,63%	1,89%
2021	2,65%	96,01%	1,34%



Indicador: Porcentaje de acceso abierto

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: septiembre 2022

Rango de fechas: 2014-2021

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 

## Artículos con financiación pública. Cumplimiento con Acceso Abierto



● Financiados en abierto ● Financiados en cerrado

	2014-2021	2013-2020
Financiados en abierto	8.345	7.053
Financiados en cerrado	1.133	1.149
Total artículos financiados	9.478	8.202

Indicador: Cumplimiento con el OA

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: septiembre 2022 (septiembre 2021 para datos 2020)

Rango de fechas: 2014-2021

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 



Indicador: Cumplimiento con el OA

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: septiembre 2022 (septiembre 2021 para datos 2020)

Rango de fechas: 2014-2021

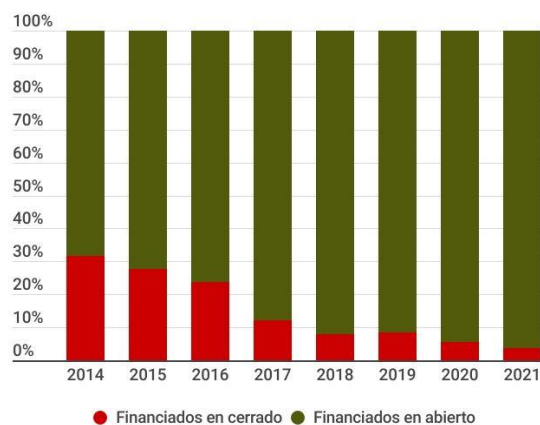
Financiados en cerrado: artículos en cerrado financiados públicamente con obligación de publicación en abierto

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
2014	516	352	164
2015	668	483	185
2016	951	724	227
2017	1402	1232	170
2018	1552	1431	121
2019	1519	1390	129
2020	1624	1532	92
2021	1246	1201	45



Indicador: Cumplimiento con el OA

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: septiembre 2022

Rango de fechas: 2014-2021

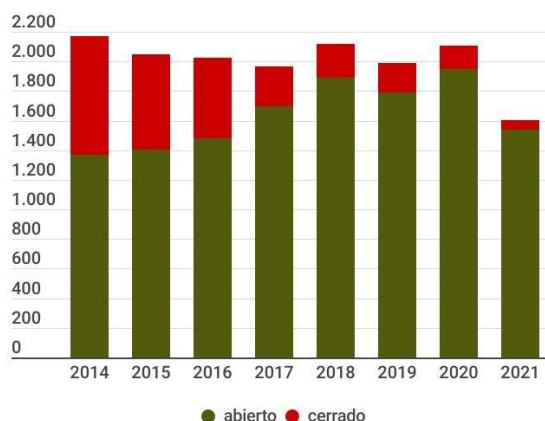
Financiados en cerrado: artículos en cerrado financiados públicamente con obligación de publicación en abierto

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

Made with 



## Acceso Abierto y depósito en el CRIS



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

Fuente: CRIS

Fecha de la toma de datos: septiembre 2022

Rango de fechas: 2014-2021

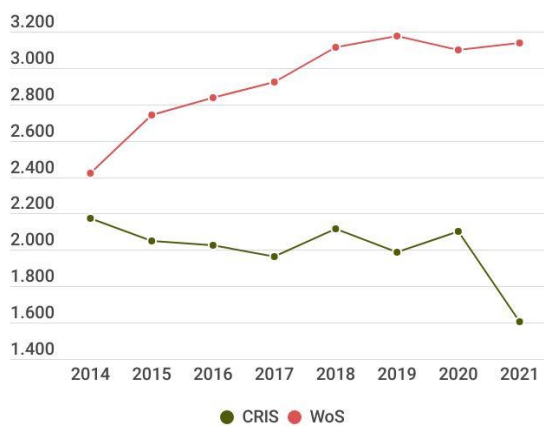
Abierto: tipo de acceso abierto o embargado

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 infogram

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



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.

Fuente: CRIS (Senia) y Web of Science

Fecha de la toma de datos: septiembre 2022

Rango de fechas: 2014-2021

CRIS: artículos depositados por año

Web of Science: artículos asignados a la UPV en todas las bases de datos por año

Made with infogram

## Ranking de estructuras de investigación UPV

	%OA	Estructura de investigación	Total de artículos
1	98%	Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio	160
2	97%	Departamento de Máquinas y Motores Térmicos	551
3	96%	Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica	125
4	95%	Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente	237
5	94%	Departamento de Lingüística Aplicada	198
6	93%	Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana	187
7	93%	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia	462

[Consulta el listado completo](#)

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: septiembre 2022

Rango de fechas: 2014-2021

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

Made with 

## Ranking de autores UPV

	%OA	Nombre	Artículos	Articulos en abierto
1	100%	García Martínez, Antonio	102	102
2	100%	Monsalve-Serrano, Javier	72	72
3	100%	Andrés Grau, Ana María	53	53
4	100%	Orduña Malea, Enrique	50	50
5	100%	Asturiano, Juan F.	49	49
6	100%	Heredia Gutiérrez, Ana Belén	46	46
7	100%	Sans-Tresserras, Juan Ángel	46	46
8	100%	González Martínez, María Consuelo	45	45
9	100%	Ruiz García, Rubén	44	44
10	100%	Pla, Vicent	43	43
11	100%	Pulido-Velazquez, M.	42	42
12	100%	Salvador, Francisco Javier	42	42

[Consulta el listado completo](#)

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: septiembre 2022

Rango de fechas: 2014-2021

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

Made with 