

Monitores 2022

Monitor Producción Bibliográfica y Monitor Acceso Abierto

BIBLIOTECA UPV – DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA

Contenido

Monitores 2022	2
Monitores Producción Bibliográfica UPV 2022	2
Publicaciones científicas UPV	2
Comparativa universidades politécnicas españolas.....	5
JCR y excelencia	7
Revistas.....	8
Colaboración y financiadores	9
Investigadores.....	10
Monitor Acceso Abierto 2022	12
Porcentaje de Acceso Abierto	12
Acceso Abierto potencial.....	14
Artículos con financiación pública. Cumplimiento con Acceso Abierto.....	15
APCs y Acuerdos Transformativos.....	16
Acceso Abierto y depósito en el CRIS	19
Depósito en el CRIS y artículos en la Web of Science. Evolución anual	20
Ranking de estructuras de investigación UPV	20
Ranking de autores UPV	21

Monitores 2022

Monitores Producción Bibliográfica UPV 2022

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.

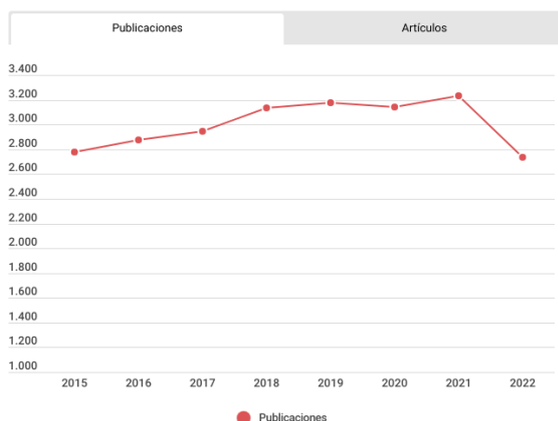
Además de variables bibliométricas tales como la visibilidad o el impacto de las publicaciones, el Monitor analiza aspectos bibliográficos como son la colaboración institucional, las revistas donde más publican nuestros autores o los principales financiadores de nuestra investigación.

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
2015	2.779	47.897	77	0,99
2016	2.873	51.124	77	0,99
2017	2.942	43.880	77	0,94
2018	3.132	49.090	77	0,96
2019	3.177	36.823	77	0,95
2020	3.139	31.023	82	0,97
2021	3.230	18.413	78	0,98
2022	2.734	5.710	56	1,06

Publicaciones en la Web of Science

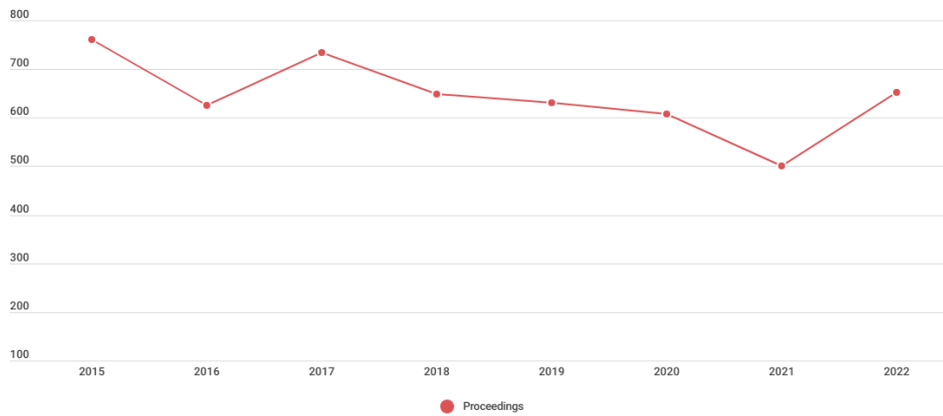
Cantidad de publicaciones, Citas recibidas, Porcentaje de publicaciones citadas, Impacto Normalizadas por Categorías (CNCI)

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 2015-2022. Datos extraídos de InCites julio 2023 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Proceedings Scopus

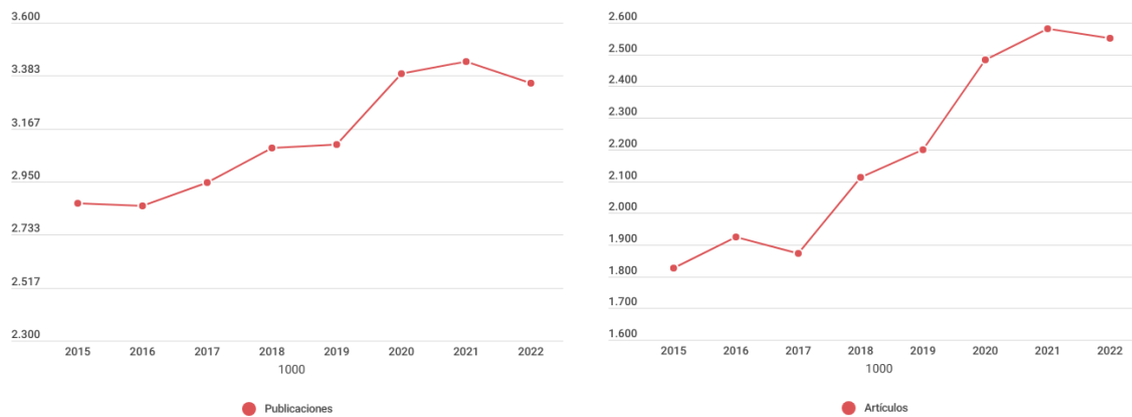


Publicaciones en Scopus

Cantidad de publicaciones, artículos y proceedings
Período 2015-2022. Datos extraídos de SciVal julio/23

Made with 

Publicaciones totales Scopus



Publicaciones en Scopus

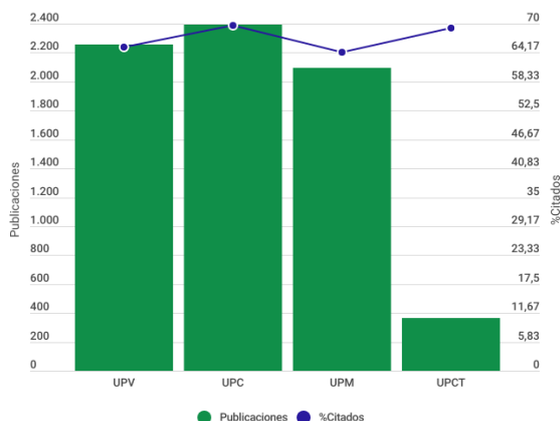
Cantidad de publicaciones, artículos y proceedings
Período 2015-2022. Datos extraídos de SciVal julio/23

Made with 

Comparativa universidades politécnicas españolas

Comparativa universidades politécnicas españolas: publicaciones totales

	Publicaciones	Citas	%Citados	CNCI
Total Politécnicas españolas	7.106	17.814	67,10	4,35
Universitat Politecnica de Valencia	2.254	5.413	65,35	1,02
Universitat Politecnica de Catalunya	2.395	6.908	69,73	1,17
Universidad Politecnica de Madrid	2.092	4.542	64,29	0,97
Universidad Politecnica de Cartagena	365	951	69,04	1,19



Publicaciones por las universidades politécnicas españolas

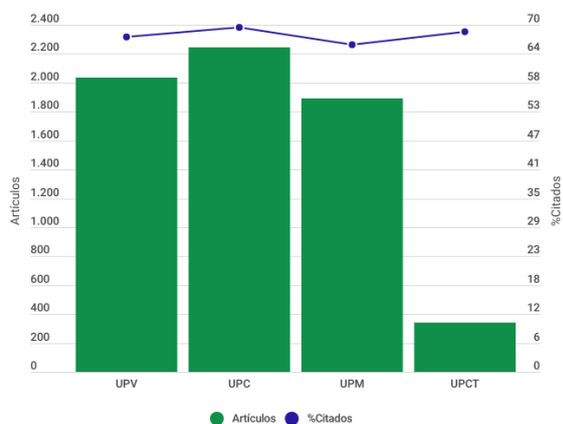
Cantidad de publicaciones, incluyendo revistas ESCI

Período 2022. Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Made with 

Comparativa universidades politécnicas españolas: artículos publicados

	Artículos	Citados	%Citados	CNCI
Total Politécnicas españolas	6.514	16.282	67,90	1,05
Universitat Politecnica de Valencia	2.032	4.907	67,57	1,01
Universitat Politecnica de Catalunya	2.245	6.360	69,53	1,14
Universidad Politecnica de Madrid	1.893	4.139	65,93	0,95
Universidad Politecnica de Cartagena	344	876	68,6	1,11



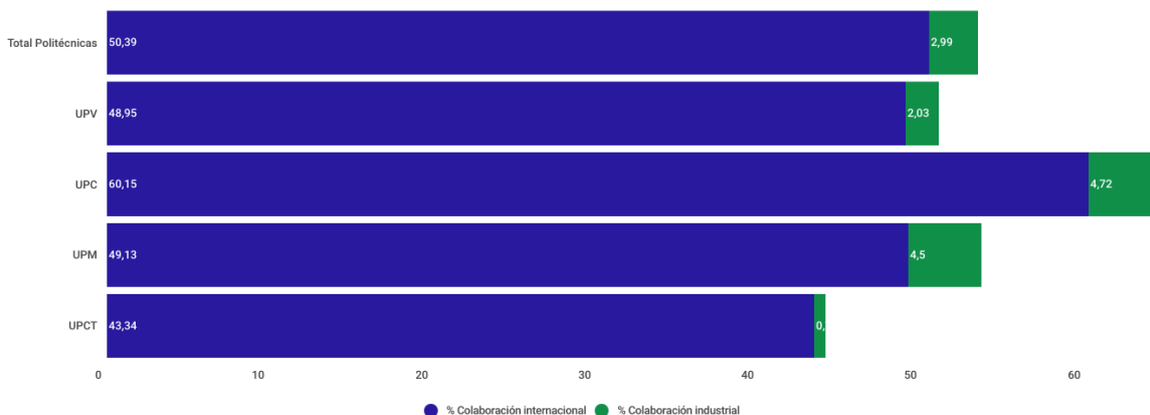
Artículos publicados por las universidades politécnicas españolas

Cantidad de artículos, excluyendo revistas ESCI

Período 2022. Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Made with 

Comparativa universidades politécnicas españolas: colaboración



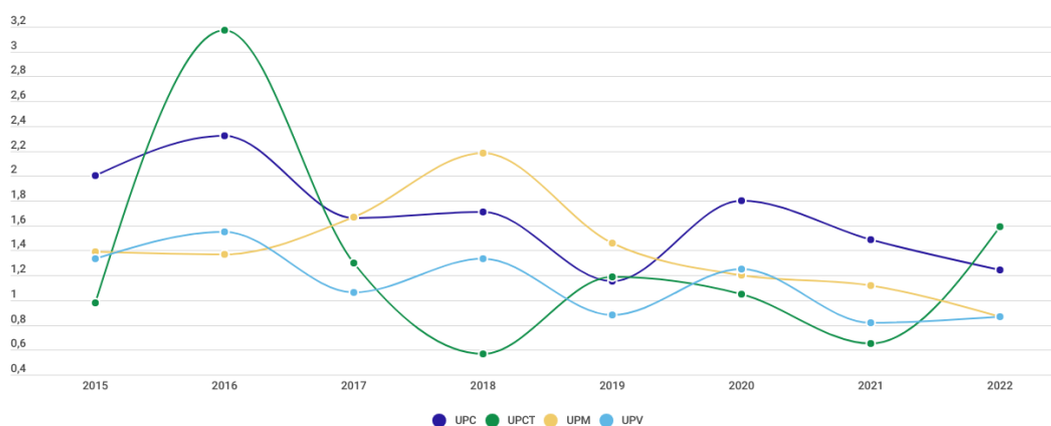
Porcentaje de artículos en colaboración industrial y colaboración institucional

Artículos, excluyendo revistas ESCI

Periodo 2022. Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Made with infogram

Comparativa universidades politécnicas españolas: excelencia



Porcentaje de artículos en el Top1%

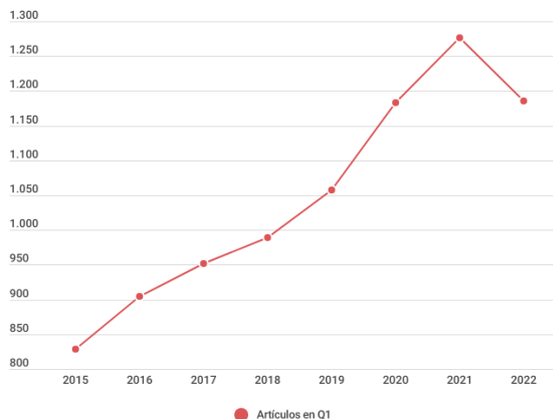
Artículos, excluyendo revistas ESCI

Periodo 2015-22. Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Made with infogram

JCR y excelencia

Artículos publicados en el primer cuartil del JCR



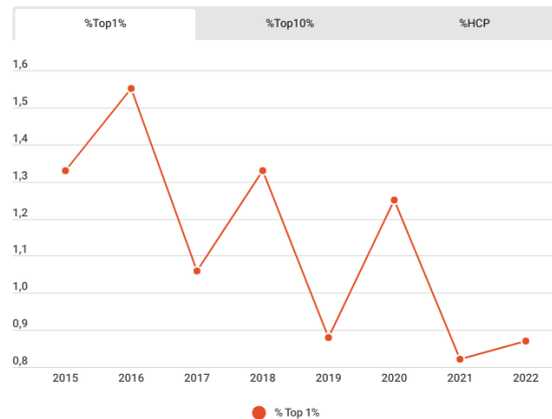
Artículos UPV en la Journal Citation Reports

Artículos, excluyendo revistas ESCI

Período 2015-2022

Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de JCR junio 2023)

Artículos excelentes 2015-2022



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

Artículos, excluyendo revistas ESCI

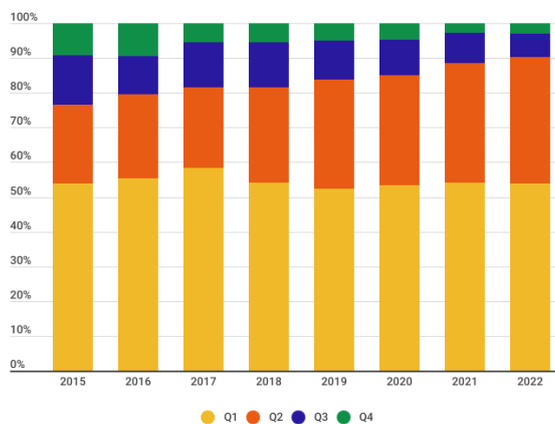
Al ser indicadores dependientes de citas hay que tener en cuenta la dilación entre año de publicación/cantidad de citas, que es diferente en cada materia

Período 2015-2022

Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Made with 

Artículos en revistas incluidas en JCR por cuartiles



Artículos UPV en Journal Citation Reports por cuartiles

Artículos, excluyendo revistas ESCI

Período 2015-2022

Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de JCR en junio 2023)

Made with 

Revistas

Revistas más citadas por UPV

2015-2022	2022	
Revista	Publicaciones	Citas globales
PLOS ONE	2.871	267224
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2.333	616693
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	2.137	528375
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	1.994	171755
SCIENTIFIC REPORTS	1.873	133611
FOOD CHEMISTRY	1.866	163593
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	1.719	472409
CHEMICAL COMMUNICATIONS	1.518	169806
SCIENCE	1.402	1232280
NATURE COMMUNICATIONS	1.378	279623
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	1.377	143740
SUSTAINABILITY	1.352	41187
SENSORS	1.339	72191
NATURE	1.319	1101695
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	1.301	123999

Revistas más citadas

Revistas más citadas por la comunidad investigadora UPV, con un mínimo de 750 publicaciones (2013-20) o 200 (2021)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2015-2022

Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Revistas con más citas a la UPV

2015-2022	2022	
Revistas	Publicaciones	Citas
SUSTAINABILITY	2.494	20566
SENSORS	1.790	20206
IEEE ACCESS	1.790	25346
APPLIED SCIENCES-BASEL	1.521	10609
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	1.452	20281
SCIENTIFIC REPORTS	1.402	20351
ENERGIES	1.325	10752
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	1.315	20088
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	1.115	28493
POLYMERS	961	12608
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	927	20588
MOLECULES	841	12534
FUEL	838	11705
MATERIALS	830	9782
WATER	830	7169
PROCESSES	810	10405

Revistas con más citas a la UPV

Revistas que aportan más citas a la comunidad investigadora UPV, con un mínimo de 450 publicaciones (2015-22) o 10 (2022)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2015-2022

Datos extraídos de InCites julio/23(actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Made with 

Mayor impacto UPV en revistas

2015-2022	2022		
Revista	Documentos	Times Cited	JNCI
NATURE	3	1.028	17,41
JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS	2	427	11,38
FOREST PATHOLOGY	2	232	10,15
SAGE OPEN	3	47	8,35
PHYSICAL REVIEW FLUIDS	2	25	7,75
FRONTIERS IN NEUROINFORMATICS	2	294	7,66
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMER SCIENCE	2	179	7,54
HYBRID ARTIFICIAL INTELLIGENT SYSTEMS	2	51	7,29
SOIL RESEARCH	2	181	6,38
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY	3	288	6,11
ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	6	1.366	5,09
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT WORKSHOPS (BPM 2019)	2	27	5,02
PHYSICA STATUS SOLIDI C: CURRENT TOPICS IN SOLID STATE PHYSICS, VOL 13, NO 1	2	49	5,01
ECAI 2016: 22ND EUROPEAN CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE	4	45	4,54

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 2015-2022

Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Revistas donde más publica la UPV

2015-2022	2022	
Revista	Publicaciones	
SENSORS	310	
SUSTAINABILITY	290	
APPLIED SCIENCES-BASEL	214	
MATHEMATICS	163	
IEEE ACCESS	160	
WATER	133	
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	127	
SCIENTIFIC REPORTS	120	
JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS	112	
ENERGIES	111	
POLYMERS	110	
PLOS ONE	109	
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINE RESEARCH	107	
APPLIED THERMAL ENGINEERING	91	
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	86	
APPLIED THERMAL ENGINEERING	85	

Revistas donde más publica la UPV

Revistas en las que la comunidad UPV ha publicado al menos 50 publicaciones (2015-2022) o 15 publicaciones (2022)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

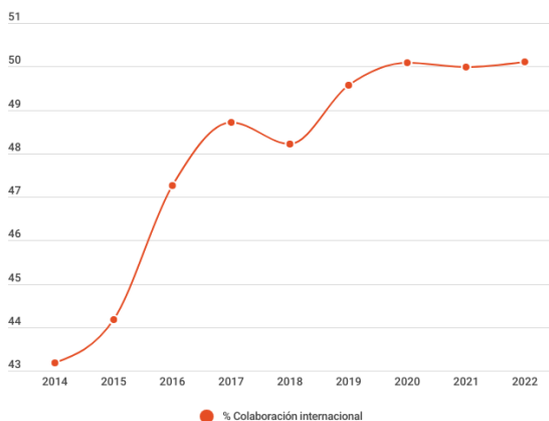
Período 2015-2022

Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Made with 

Colaboración y financiadores

Colaboración internacional UPV



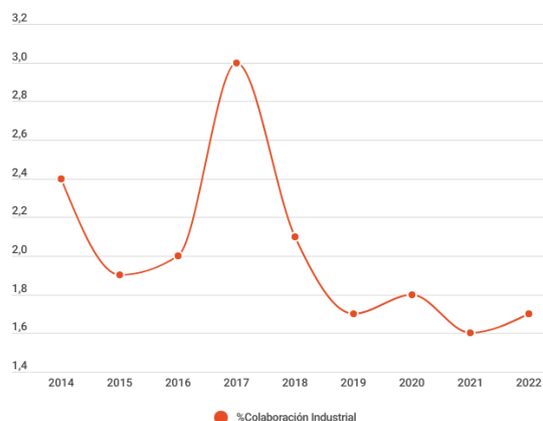
Porcentaje de publicaciones UPV producto de la colaboración internacional (con al menos un coautor internacional)

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2014-2022

Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Colaboración industrial UPV



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

Período 2014-2021

Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Made with 

Colaboración por países

País	Publicaciones
ITALY	1.570
USA	1.553
UNITED KINGDOM	1.331
ENGLAND	1.184
FRANCE	1.167
GERMANY (FED REP GER)	1.155
BRAZIL	753
PORTUGAL	641
CHINA MAINLAND	637
NETHERLANDS	636
COLOMBIA	533
MEXICO	409
INDIA	402
SWEDEN	364
ECUADOR	336
CHILE	332
CANADA	331

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/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Colaboración por países y materias

Area	USA	ITALY	UK	FRANCE	GERMANY	NETHERL	BRAZIL
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	159	146	185	165	136	97	54
CHEMISTRY, PHYSICAL	53	52	33	51	79	16	41
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	62	80	72	77	80	18	87
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	53	61	50	62	70	23	28
PLANT SCIENCES	118	126	61	60	61	31	49
COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS	92	91	61	54	57	34	28
PHYSICS, APPLIED	53	75	72	98	65	39	29
TELECOMMUNICATIONS	86	79	98	82	72	36	32
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	78	82	81	53	45	47	32
ENVIRONMENTAL SCIENCES	58	109	65	55	60	44	47
ENGINEERING, CHEMICAL	44	49	24	24	31	12	51
MATHEMATICS	30	50	5	13	86	0	12

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/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Made with 

Colaboración institucional

	España		Resto de países		
	Publicaciones	Citas	% Citados	% Industry Collaborations	CNCI
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	4.104	108.029	89,69	2,07	1,35
University of Valencia	2.985	51.198	81,84	1,04	1,05
CSIC-UPV - Instituto de Tecnología Química (ITQ)	1.125	39.978	93,51	4,53	1,24
CIBER - Centro de Investigación Biomédica en Red	966	23.308	83,23	1,24	1,12
CSIC-UPV - Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP)	943	21.160	93,32	0,85	1,45
Universitat Jaume I	722	9.623	80,89	0,55	1,08
CIBERBBN	584	10.265	91,1	0,51	0,85
CSIC-UPV-CIEMAT - Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (I3M)	425	3.426	74,82	0,94	0,79
CSIC-UPV - Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento (INGENIO)	340	5.253	81,47	0	1,21

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/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Financiadores

	Publicaciones	Citas	% Citados	CNCI
Spanish Government	7.350	121.266	88	1,06
European Union (EU)	3.727	57.598	87	1,1
European Research Council (ERC)	343	16.952	87	2,22
European Commission Joint Research Centre	304	6.203	86	1,23
UK Research & Innovation (UKRI)	280	15.624	93	2,7
National Natural Science Foundation of China (NSFC)	270	8.876	92	1,97
Fundacao para a Ciencia e a Tecnologia (FCT)	260	5.785	90	1,47
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ)	247	4.909	89	1,28
Horizon 2020	244	4.468	87	1,33
German Research Foundation (DFG)	224	5.721	90	1,76
Marie Curie Actions	219	4.876	92	1,55
Instituto de Investigación Agropecuaria (INIA)	175	3.437	96	1,26
Engineering & Physical Sciences Research Council (EPSRC)	162	3.757	88	1,54
National Science Foundation (NSF)	151	7.382	95	3,78
Agence Nationale de la Recherche (ANR)	147	8.787	93	3,17

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/23(actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Made with 

Investigadores

Índice h e Impacto para investigadores UPV

Total de publicaciones UPV en 2022	2.032
Índice h de la UPV en 2021	18
Impacto de las publicaciones UPV en 2021	1,93

Índice h e Impacto de publicaciones UPV

Impacto: media de citas por publicación

Publicaciones, excluyendo revistas ESCI

Período 2022

Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Autores UPV altamente citados

	Publicaciones	Citas	Índice h	HCR en
Amparo Chiralt	254	16.052	77	2019, 2020, 2021, 2022
Avelino Corma	1.552	139.532	165	2019, 2020, 2021, 2022
Hermenegildo Garcia	865	59.033	114	2019, 2020, 2021, 2022
Luis Guanter	157	12.602	59	2019, 2020, 2021, 2022
Maria Vargas	82	4.392	34	2019
Pedro L. Rodriguez	152	14.244	58	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 HCR julio/23

Made with 

Investigadores más productivos: publicaciones

2015-2022	2022	
	Artículos	%Citados
Barat, José Manuel	381	45,14
Corma, Avelino	299	90,77
Lloret, Jaime	285	91,57
García, Hermenegildo	255	96,67
Martínez Mañez, Ramón	188	93,39
Cordero, Alicia	123	90,24
Torregrosa, Juan R.	122	91,8
Mari Soucase, Bernabe	119	97,48
Boria, Vicente	118	81,27
Belenguer, Angel	114	94,74
Prohens, Jaime	114	98,25
Chiralt, Amparo	105	98,6
Ortí, Enrique	102	97,06
Cortes, Juan-Carlos	97	88,66
Ardid, Miguel	96	96,88
Yepes, Victor	88	98,86

Investigadores UPV más productivos

Investigadores con al menos 50 artículos (2015-2022) o 10 (2022) Artículos, excluyendo revistas ESCI

Período 2015-2022

Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Investigadores más productivos: excelencia

2015-2022	2022		
	Highly Cited Papers	Top 1%	Top 10%
Corma, Avelino	8	3	48
Palacios-Marques, Daniel	6	4	18
Guanter, Luis	5	4	24
Ardid, Miguel	4	4	17
Concepción, Patricia	4	2	23
Chiralt, Amparo	3	3	45
Felis, I.	3	3	14
Barat, José Manuel	3	3	12
Bandiello, Enrico	3	2	5
Llopis-Albert, Carlos	3	2	4
Naranjo, Valery	2	4	11
Lloret, Jaime	2	3	51
Antonino-Daviu, Jose Alfonso	2	2	18
Picó, Belén	2	2	10
Martínez-Mora, Juan A.	2	2	9

Investigadores UPV excelentes

Investigadores con al menos 1 artículo altamente citado, en el top 1% o 4 artículos en el top 10% (2015-2022) y un mínimo de 25 artículos Artículos, excluyendo revistas ESCI

Período 2015-2022

Datos extraídos de InCites julio/23 (actualización datos de la Web of Science 28/07/2023)

Monitor Acceso Abierto 2022

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



● Financiados en abierto ● Financiados en cerrado

	2015-2022	2014-2021
Financiados en abierto	9.923	8.345
Financiados en cerrado	1.056	1.133
Total artículos financiados	10.979	9.478

Indicador: Cumplimiento con el OA

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: septiembre 2023 (septiembre 2022 para datos 2021)

Rango de fechas: 2015-2022

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

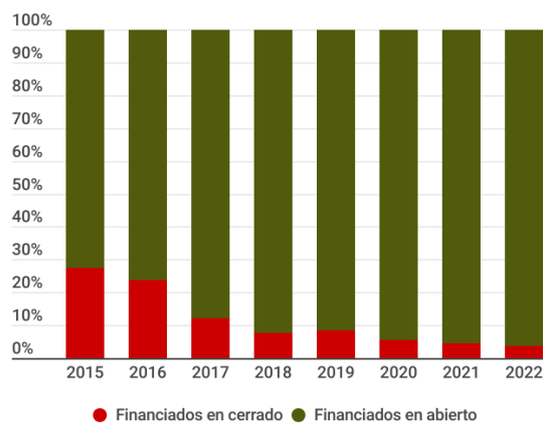


Indicador: Cumplimiento con el OA
 Fuente: CRIS (Senia)
 Fecha de la toma de datos: septiembre 2023 (septiembre 2022 para datos 2021)
 Rango de fechas: 2015-2022
 Financiados en cerrado: artículos en cerrado financiados públicamente con obligación de publicación en abierto
 Financiados en abierto: artículos en abierto financiados públicamente con obligación de publicación en abierto

Made with 

Evolución anual

Año	Financiados	Financiados en abierto	Financiados en cerrado
2015	672	488	184
2016	954	727	227
2017	1414	1243	171
2018	1572	1453	119
2019	1595	1462	133
2020	1725	1629	96
2021	1877	1793	84
2022	1170	1128	42



Indicador: Cumplimiento con el OA
 Fuente: CRIS (Senia)
 Fecha de la toma de datos: septiembre 2022
 Rango de fechas: 2015-2022
 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 potencial



Fuente: CRIS (Senia) y Sherpa/Romeo

Fecha de la toma de datos: septiembre 2023 (septiembre 2022 para datos 2021)

Rango de fechas: 2015-2022 (2014-2021 para datos 2022)

Acceso Abierto existente: artículos con acceso abierto o embargado y política editorial abierta

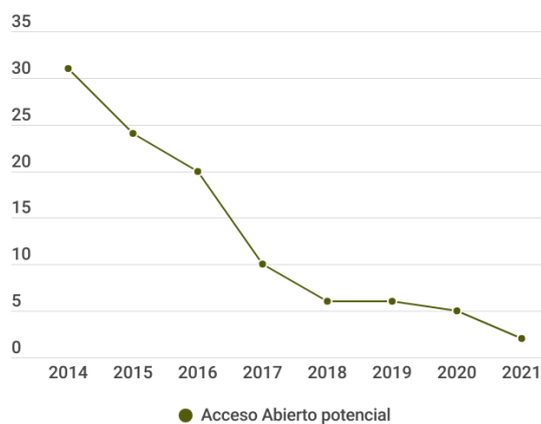
Acceso Abierto potencial: artículos con acceso cerrado o restringido y política editorial abierta

Cerrado: artículos con acceso cerrado o restringido y política editorial cerrada

Made with 

Evolución anual

Año	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



● Porcentaje abierto ● Porcentaje cerrado

	2015-2022	2014-2021
Abierto	86,56%	79,23%
Cerrado	13,43%	20,77%
Total artículos	16.600	16.022

Indicador: Porcentaje de acceso abierto

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: septiembre 2023 (septiembre 2022 para datos 2021)

Rango de fechas: 2015-2022

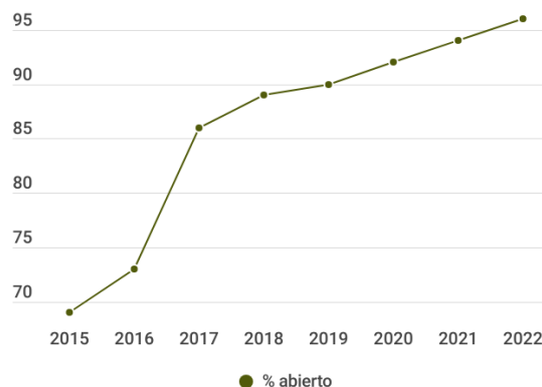
Abierto: tipo de acceso abierto o embargado

Cerrado: tipo de acceso cerrado o restringido

Made with infogram

Evolución anual

Año	% abierto	% cerrado	total artículos
2015	69,05	30,95	2.055
2016	73,50	26,50	2.034
2017	86,46	13,54	1.987
2018	89,33	10,67	2.147
2019	90,38	9,62	2.089
2020	92,72	7,28	2.239
2021	94,83	5,17	2.377
2022	96,23	3,77	1.566



Indicador: Porcentaje de acceso abierto

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: septiembre 2023

Rango de fechas: 2015-2022

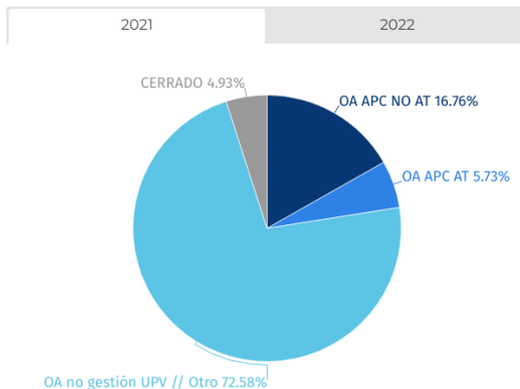
Abierto: tipo de acceso abierto o embargado

Cerrado: tipo de acceso cerrado o restringido

Made with infogram

APCs y Acuerdos Transformativos

Porcentaje de artículos por tipo de gestión OA

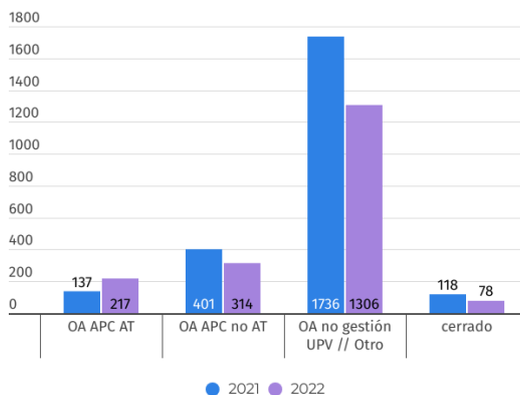


Fuente CRIS Senia. El análisis se basa en los artículos introducidos en el CRIS. Mide la gestión de APCs realizada en la UPV, para ello se compara el porcentaje de artículos en cerrado frente al total en abierto y estos se desagregan en:

- Artículos con APC financiada por la UPV en base a AT (Acuerdos transformativo)
- Artículos con APC gestionada por la UPV sin AT
- Artículos en abierto no gestionados en UPV, pueden tener APC gestionada por otra institución, ser artículos Ruta Verde, Diamante, etc.

Made with 

Número de artículos por tipo de gestión OA



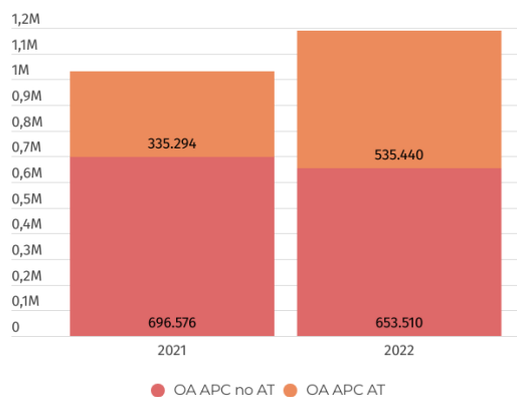
Fuente CRIS Senia. El análisis se basa en los artículos introducidos en el CRIS. Mide la gestión de APCs realizada en la UPV, para ello se compara el número de artículos en cerrado frente al total en abierto y estos se desagregan en:

- Artículos con APC financiada por la UPV en base a AT (Acuerdos transformativo)
- Artículos con APC gestionada por la UPV sin AT
- Artículos en abierto no gestionados en UPV, pueden tener APC gestionada por otra institución, ser artículos Ruta Verde, Diamante, etc.

Made with 

Evolución de los Acuerdos Transformativos

Gasto en APCs gestionado por la UPV, artículos con/sin Acuerdo Transformativo (AT)

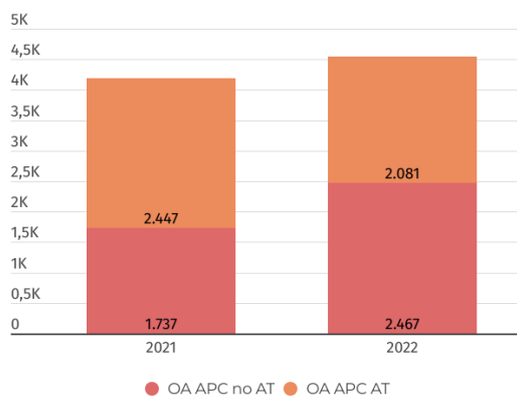


Fuente CRIS Senia. El análisis se basa en los artículos introducidos en el CRIS. El precio de las APCs proviene de la Aplicación de Gestión Económica de la UPV. Nótese que la cobertura del análisis se limita artículos cuyas APCs han sido gestionadas por la UPV, con/sin AT.

Made with 

Evolución de los Acuerdos Transformativos

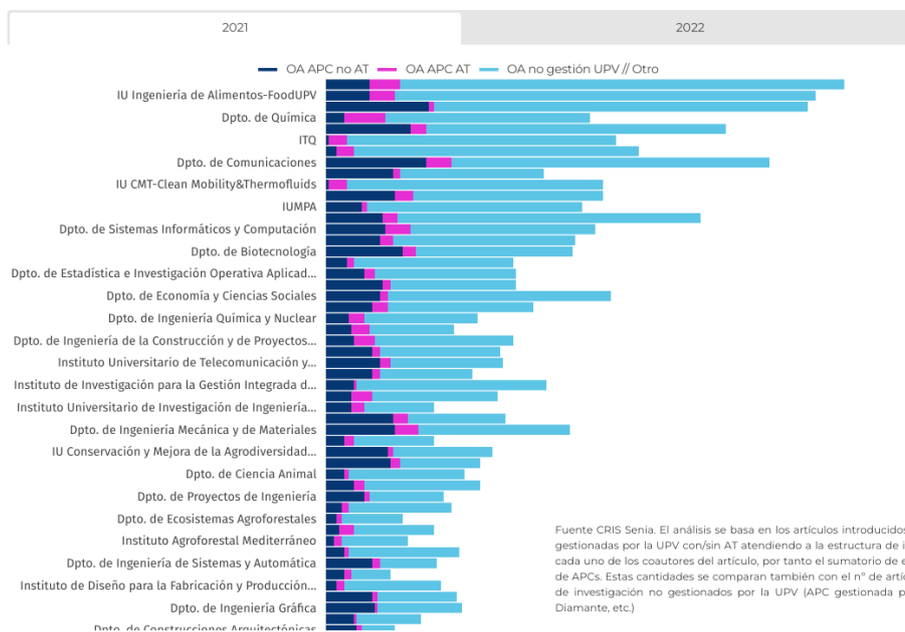
Coste medio del APC gestionado por la UPV



Fuente CRIS Senia. El análisis se basa en los artículos introducidos en el CRIS. El precio de las APCs proviene de la Aplicación de Gestión Económica de la UPV. Nótese que la cobertura del análisis se limita artículos cuyas APCs han sido gestionadas por la UPV, con/sin AT.

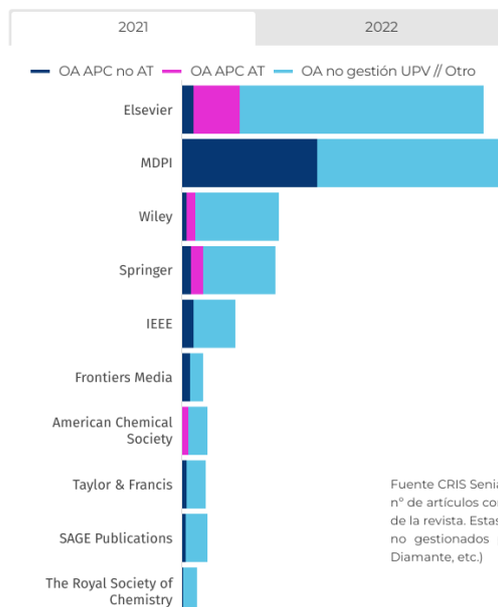
Made with 

Ranking de Estructuras de investigación por nº de APCs

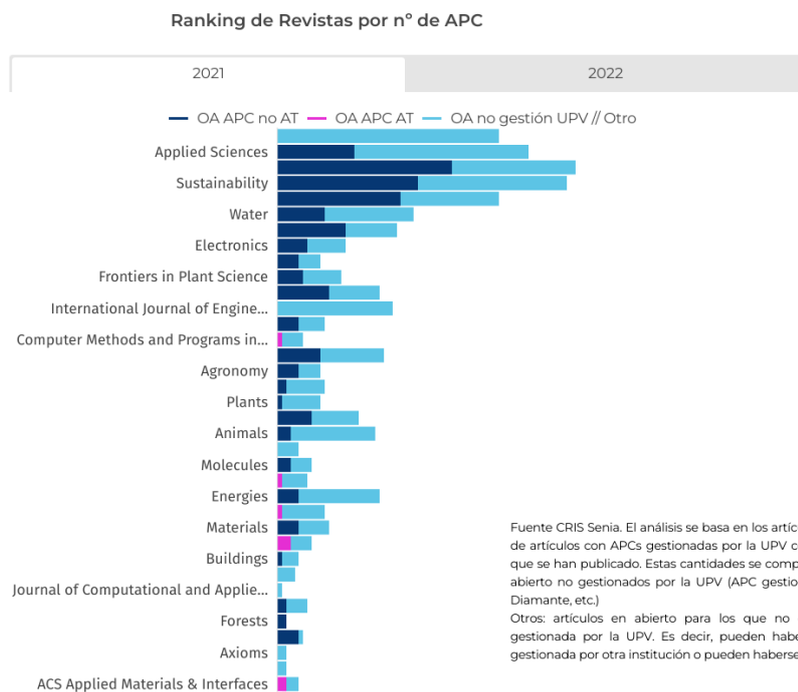


Made with 

Ranking Editoriales por nº de APCs



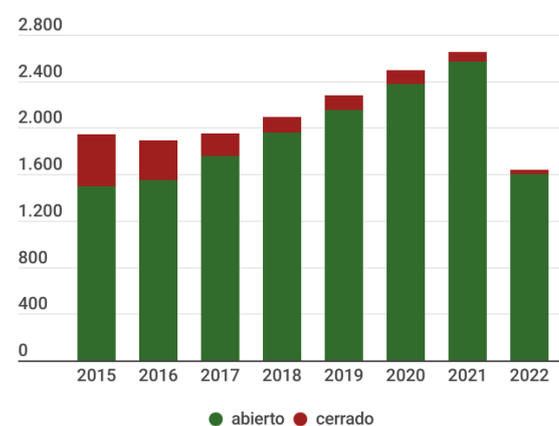
Made with 



Fuente CRIS Senia. El análisis se basa en los artículos introducidos en el CRIS. Mide el nº de artículos con APCs gestionadas por la UPV con/sin AT atendiendo a la revista en la que se han publicado. Estas cantidades se comparan también con el nº de artículos en abierto no gestionados por la UPV (APC gestionada por otra institución, Ruta Verde, Diamante, etc.)
Otros: artículos en abierto para los que no consta que se haya empleado APC gestionada por la UPV. Es decir, pueden haber requerido una APC que haya sido gestionada por otra institución o pueden haberse publicado sin APC.

Made with 

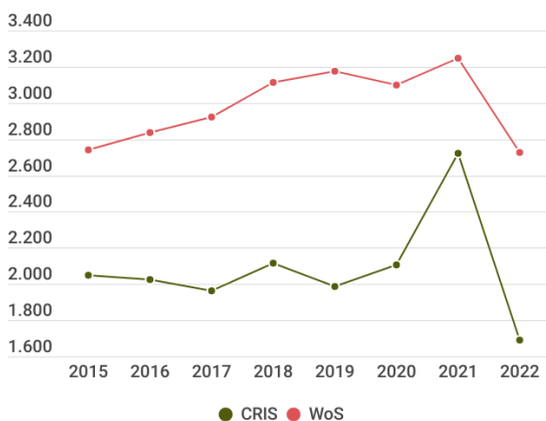
Acceso Abierto y depósito en el CRIS



Indicador: Tipo de acceso de los artículos depositados en el CRIS
Fuente: CRIS
Fecha de la toma de datos: septiembre 2023
Rango de fechas: 2015-2022
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 

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 2023
 Rango de fechas: 2015-2022
 CRIS: artículos depositados por año
 Web of Science: artículos asignados a la UPV en todas las bases de datos por año

Made with 

Ranking de estructuras de investigación UPV

	%OA	Estructura de investigación	Total de artículos
1	99,4	Instituto Universitario Mixto de Tecnología Informática	121
2	99,3	Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería	100
3	97,3	Dpto. de Máquinas y Motores Térmicos	666
4	97,3	Instituto Universitario de Investigación CMT-Clean Mobility&Thermofluids	592
5	96,8	Centro Propio de Investigación Pattern Recognition and Human Language Technology	114
6	95,3	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia	606
7	94,0	Instituto Universitario de Tecnología NanoFotónica	133

Fuente: CRIS (Senia)
 Fecha de la toma de datos: septiembre 2023
 Rango de fechas: 2015-2022
 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

Ord	% OA	Firma	Abierto
1	100	Monsalve-Serrano, Javier	88
2	100	Asturiano, Juan F.	66
3	100	Ruiz García, Rubén	60
4	100	Gallego Albiach, Víctor	48
5	100	Pérez Igualada, Luz María	47
6	100	Cases, Francisco	41
7	100	Latorre, Marcos	40
8	100	Martí Albiñana, José Vicente	40
9	100	Tormos, B.	40
10	100	Martín, Jaime	37
11	100	Vincent Vela, Maria Cinta	37
12	100	Bermejo Bosch, Ignacio	36
13	100	Climent, H.	35

[Consulta el listado completo](#)

Fuente: CRIS (Senia)

Fecha de la toma de datos: septiembre 2023

Rango de fechas: 2015-2022

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