

1. Grupos de investigación

El proceso de evaluación de la actividad desarrollada por los grupos de investigación a lo largo de 2022 y el análisis de las propuestas de modificación, extinción y creación de nuevos grupos ha dado como resultado la aprobación de dos nuevos grupos, la extinción o fusión de otros cuatro y la reorientación consiguiente de varios más.

Como fruto de este proceso, la Universidad Villanueva cuenta en 2023 con 11 grupos de investigación aprobados, para los que también se han aprobado dotaciones presupuestarias encaminadas a generar dinámicas de trabajo en equipo y consolidación de líneas de investigación comunes.

Grupos de Investigación UV - 2023

ACRÓNIMO	NOMBRE COMPLETO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	MIEMBROS INTERNOS	MIEMBROS EXTERNOS
CADEVI	Villanueva Calidad de Vida	Ana Cancela Vallespín	8	4
CEAFAP	Calidad Educativa, Aprendizaje Eficaz y Desarrollo Profesional Docente	Gloria Gratacós Casacuberta	13	5
IREH	Relaciones Interpersonales, Emociones y Crecimiento Humano	Consuelo Martínez Priego	15	1
GVAP	Attitudes and Persuasion Villanueva Group	Miguel Ángel Martín Cárdbaba	3	1
NYL	Narrativas y Lenguajes	Mónica Carbajosa Pérez	13	
OVCS	Observatorio Villanueva Comunicación y Sociedad	Miguel Ángel Martín Cárdbaba	11	4
SIE	Sostenibilidad y Ecología Integral	Pilar López de la Osa	9	2
ECADU *NUEVO	Educación, Innovación y Calidad Educativa: Estudios Psicopedagógicos	Guiomar Nocito Muñoz	3	1
GIP *NUEVO	Grupo de Investigación Juan Pablo Colmenarejo sobre Periodismo y Sociedad Contemporánea	Miguel Ángel Sánchez de la Nieta	1	
CIMOFECO	Centro de Investigación sobre Moda y Fenómenos Contemporáneos	Paloma Díaz Soloaga / María Villanueva Cobo del Prado	6	
TOTAL INVESTIGADORES			82	18

VER DOCUMENTO



2. Producción Científica

En el periodo 2020-2023, que cubre el primer tramo de implantación como universidad privada, el PDI de la Universidad Villanueva ha generado un total de 427 publicaciones entre artículos en revistas académicas, libros y capítulos de libros, lo que representa una producción media anual de 1,6 publicaciones al año por profesor en equivalencia a tiempo completo.

De estas publicaciones, 260 corresponden a artículos en revistas científicas, siendo 2022 el año con mayor número de artículos publicados. De este total, 157 corresponden a artículos publicados en revistas indexadas en JCR/Wos o SJR/Scopus

Artículos publicados en revistas científicas 2020-2022



Fuentes	Artículos
JCR	113
SJR/Scopus	133
Solo Dialnet	103

Cuartil JCR	Artículos
1	26
2	30
3	13
4	24
AHCI	2
ESCI	18
Total	113

Cuartil SJR	Artículos
1	60
2	27
3	37
4	4
n/c	5
Total	133

VER DOCUMENTO



3. Desarrollo académico



La Dra. Svetlana (Lana) Antropova, profesora del área de Educación, ha obtenido evaluación positiva en ANECA para las figuras de Profesora Contratada Doctora y Profesora de Universidad Privada.



El Dr. Miguel Ángel Martín Cárdbaba, PTU y profesor del área de Comunicación, ha sido nombrado Presidente de la Asociación Internacional para la Investigación sobre Infancia, Juventud y Comunicación, creada en 2008 en el marco de los programas coordinados de investigación sobre infancia y vulnerabilidad digital desarrollados por UV con financiación de la CAM y Fondos Feder.



El Dr. Javier Hernando Masdeu asume las funciones de Director de la revista Cuenta y Razón, fundada por Julián Marías en 1981 y en cuyo relanzamiento trabaja un equipo de la Universidad Villanueva, nueva titular de la cabecera.

&ZCiencia e investigación

Cambios en Journal Citation Report (JCR) en 2023 y 2024



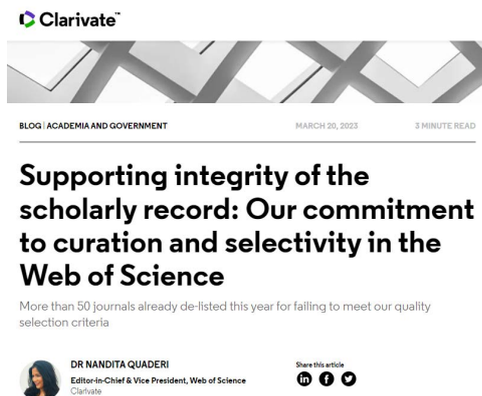
Clarivate Analytics, la empresa británica propietaria de la base de datos académica Web of Science (WoS), acaba de dar a conocer los cambios que van a llevar a cabo. El primero de ellos, que afectará a esta edición de 2023 y por tanto a los trabajos publicados en 2022, será la asignación por primera vez de un Journal Impact Factor (JIF) a todas las revistas de la Web of Science Core Collection que ya se encuentren en SCIE, SSCI, ESCI y A&HCI.

Recordemos que hasta ahora únicamente tenían factor de impacto las bases de datos SCIE y SSCI, mientras que ESCI y AHCI, solo contaban con el cálculo del JCI, y carecían de JIF. Por tanto, el listado de JCR contará con unas 9.000 revistas más con JIF (un total de 21.000 frente a las 12.000 actuales). Otro cambio importante para este año será la reducción de decimales en la presentación del JIF, pasando de 3 a 1. Este hecho hará que se produzcan muchos empates entre las revistas, afectando a la clasificación final y a los cuartiles.

Para 2024 se espera que haya un cambio en las categorías. Así, estas ya no se diferenciarán por ediciones y se creará un único ranking para cada una de las 254 categorías, que incluirá revistas de las cuatro ediciones (SCIE, SSCI, AHCI y ESCI).

<https://clarivate.com/blog/clarivate-announces-changes-to-the-2023-journal-citation-reports-release/>

Más de 50 revistas de acceso abierto son expulsadas de WOS



El pasado 20 de marzo de 2023 la editora jefe del Web of Science (WoS) anunció que más de 50 revistas han sido expulsadas de WoS y, en su caso, de JCR, perdiendo su índice de impacto. A día de hoy, estas revistas continúan apareciendo en JCR, pero a partir de junio, momento en que se publicará el nuevo listado de revistas del Web of Science Core Collection, se producirá su salida de WOS.

Esta expulsión afectará a un gran número de investigadores que han publicado sus artículos en estas revistas durante 2022, puesto que ya no tendrán la misma consideración para ANECA o CNEAI. Adjuntamos el enlace a un interesante artículo recientemente publicado por Rafael Repiso y Ángel Delgado Vázquez, que recoge cómo puede afectar este hecho a la ciencia española.

<https://zenodo.org/record/7787933#.ZD-gn3ZIBPZ>

Nuevo índice de citas preprint en la Web of Science: Preprint Citation Index

Clarivate ha añadido “Preprint Citation Index” a la plataforma Web of Science. Se trata una colección multidisciplinar de preprints procedentes de una amplia gama de los principales repositorios de preprints. Su finalidad es que los investigadores puedan localizar y enlazar a preprints junto a otros contenidos de confianza en la base de datos, para agilizar el proceso de investigación y ayudar a establecer conexiones significativas más rápidamente.



En la actualidad ofrece casi dos millones de preprints de los repositorios (arXiv, bioRxiv, chemRxiv, medRxiv, Preprints.org), pero se espera que a lo largo de 2023 se añadan documentos de más de una docena de repositorios adicionales. Los registros de preprints se pueden encontrar junto con otros resultados académicos en Web of Science y están conectados a las versiones finales de los registros, si procede. Aparecen claramente marcados en los resultados de búsqueda y no se incluyen en ninguna métrica de citas o factor de impacto (JIF).

7.Publicaciones

García-Castro, Javier; Cancela, Ana; Martín-Cárdaba, Miguel-Ángel(2022). “Effects of advertising on problem gambling: Neural-cue reactivity as a possible underlying mechanism”.

El Profesional de la información, v. 31, n. 6, e310614.

<https://doi.org/10.3145/epi.2022.nov.14>

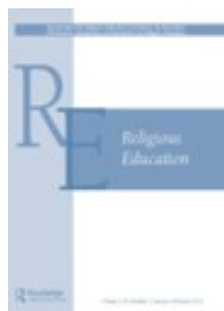
Q1 SJR



El juego problemático ha sido reclasificado recientemente como una adicción comportamental no asociada a sustancias. Además de su gran impacto (familiar, social, laboral y económico) en la vida de aquellos que lo padecen, su creciente incidencia en los últimos años ha provocado que se preste una mayor atención sobre dicho problema desde el punto de vista de la salud pública. Aunque los efectos de la publicidad sobre los comportamientos asociados al juego se han estudiado desde la segunda mitad del siglo XX, más investigación sobre sus mecanismos subyacentes es necesaria. Por ello, el objetivo de esta revisión es presentar una actualización acerca de los efectos de la publicidad sobre las actitudes y las intenciones conductuales relacionadas con el juego, así como examinar las evidencias existentes de los correlatos neu-robiológicos que se producen ante estímulos relacionados con el juego. La publicidad, en sus distintos formatos, puede actuar no solo como factor precipitante sino también como un factor que puede provocar el mantenimiento del trastorno del juego problemático, pudiendo, a su vez, modificar tanto las actitudes como las creencias relacionadas con el juego. La evidencia disponible cuestiona la eficacia de las políticas de juego responsable a la hora de promover el autocontrol, así como para reducir el impacto negativo de este trastorno, por lo que futuras investigaciones sobre la reactividad neural a los estímulos relacionados con el juego pueden servir para mejorar el diseño de estrategias publicitarias que aumenten el impacto de estos mensajes.

Miguel Rumayor, Gabriel Rodríguez-Pazos & José Fernández-Castiella (2023): The Christian Personalism Inherited in Newman’s Educational Approach, Religious Education, 118:1, 69-81, DOI: 10.1080/00344087.2022.2135266 This paper takes up concepts from John Henry Newman’s work to support contemporary educational personalism. Newman’s ideas are developed in light of his sharp critique of the pragmatic educational model.

Q1 JCI-AHCI (WOS)



This essay focuses on the transcendence assigned to the theological and philosophical foundations of Newman’s pedagogical ideas, as well as on the value of the educator’s example and of trust as key factors in the educational process. Notional assent and real assent in the formation of the person are addressed as relevant educational factors, in conjunction with the gratuity of knowledge, the power of mystery, and the importance of the illative sense.

 **Universidad
Villanueva**