

Sexenios 2019: la transferencia se independiza, los rankings de revistas arriban al Derecho y siguen penetrando en las Humanidades y Ciencias Sociales

Emilio Delgado López-Cózar

*Facultad de Comunicación y Documentación
Universidad de Granada*

RESUMEN

Se hace un repaso a la normativa aprobada por la CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora) que regula los criterios específicos de evaluación que regirán en la concesión de sexenios de investigación de 2018, normativa publicada en los BOE de 26 de noviembre y 11 de diciembre de 2019.

Se identifican y glosan los cambios introducidos en la nueva convocatoria. La principal novedad ha consistido en la separación de la evaluación de la transferencia de conocimiento e innovación, que será objeto de una convocatoria independiente en el año próximo. Por otro lado, resulta relevante destacar que por primera vez desde la creación de los sexenios se incluye en Derecho una mención expresa a rankings de revistas a emplear para respaldar la calidad de las publicaciones, algo que ya ocurrió en años anteriores en las Humanidades; campos en que siguen penetrando esta filosofía y nuevos productos. No habiendo cambios en el número y tipo de aportaciones para obtener el sexenio se mantiene la idea de flexibilizar al máximo la rigidez de los requisitos mínimos para obtener una evaluación favorable. Los cambios se han centrado sobre todo en las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades; son casi imperceptibles y afectan tanto al tipo de aportaciones que pueden someterse y a la interpretación general de los criterios de evaluación. Como ya se ha indicado es en las fuentes que pueden emplearse para valorar las publicaciones donde más modificaciones se han introducido.

PALABRAS CLAVE

Sexenios de investigación / CNEAI / Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora / España / Rendimiento científico / Evaluación / Curriculum / Publicaciones / Revistas / Libros / Patentes / Editoriales / Creaciones artísticas / Criterios de evaluación / Indicios de Calidad / Citas

Citar como:

Delgado López-Cózar, Emilio (2019). Sexenios 2019: la transferencia se independiza, los rankings de revistas arriban al Derecho y siguen penetrando en las Humanidades y Ciencias Sociales. Granada, 26 de diciembre de 2019.

Correspondencia:

edelgado@ugr.es

SUMARIO

| | |
|---|-----------|
| 1. INTRODUCCIÓN | 3 |
| 1.1 Una visión sumaria: las novedades | 3 |
| 1.2 La evaluación de la transferencia de conocimiento e innovación se independiza | 5 |
| 1.3 Los rankings de revistas arriban al Derecho y siguen penetrando en las Humanidades y Ciencias Sociales | 6 |
| 2. PRINCIPIOS GENERALES DE LA EVALUACIÓN | 10 |
| 3. AUTORÍA | 13 |
| 4. APORTACIONES: TIPOLOGÍA Y CARACTERÍSTICAS | 14 |
| 4.1 Artículos de revista | 16 |
| 4.2 Libros y capítulos de libros | 19 |
| 4.3 Comunicaciones a congresos | 23 |
| 4.4 Patentes | 24 |
| 4.5 Creaciones artísticas | 25 |
| 4.6 Aportaciones excluidas | 26 |
| 5. CRITERIOS DE EVALUACIÓN E INDICIOS DE CALIDAD | 28 |
| 5.1 ¿Qué significa publicación de impacto para la CNEAI? Aclarando el significado del posicionamiento de las publicaciones en los rankings | 31 |
| 5.2 Requisitos mínimos orientadores y no excluyentes para obtener la evaluación positiva: número y tipo de aportaciones | 34 |
| 5.3 Penalizaciones a las aportaciones: Circunstancias que reducen la puntuación obtenida | 41 |
| 6. FUENTES Y HERRAMIENTAS DE INFORMACIÓN Y EVALUACIÓN | 42 |
| 7. EPÍLOGO | 43 |

Lista de cuadros y figuras

| | |
|--|-----------|
| Figura 1. Resolución 6 de noviembre de 1996 por la que se establecen los criterios específicos en cada uno de los campos de evaluación (BOE 20/11/1996) | 7 |
| Figura 2. Resolución de 14 de noviembre de 2018 por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación (BOE 26/11/2018) | 7 |
| Cuadro 1. Declaraciones CNEAI sobre autoría | 13 |
| Cuadro 2. Declaraciones CNEAI sobre tipo de aportaciones admitidas | 15 |
| Cuadro 3. Declaraciones CNEAI sobre tipo de revistas de reconocido prestigio y valía | 17 |
| Cuadro 4. Declaraciones CNEAI sobre libros y capítulos de libros | 21 |
| Cuadro 5. Declaraciones CNEAI sobre actas y comunicaciones de congreso | 23 |
| Cuadro 6. Declaraciones CNEAI sobre patentes | 24 |
| Cuadro 7. Aportaciones excluidas de evaluación según CNEAI | 26 |
| Cuadro 8. Declaraciones CNEAI sobre requisitos mínimos obtención evaluación positiva | 29 |
| Cuadro 9. Significado atribuido al vocablo impacto en términos de posiciones en los JCR en los distintos campos y disciplinas científicos | 31 |
| Cuadro 10. Requisitos mínimos para obtener la evaluación positiva | 33 |
| Cuadro 11. Circunstancias que reducen la puntuación obtenida | 40 |
| Cuadro 12. Fuentes de datos utilizadas por la CNEAI para acreditar el prestigio e impacto de las publicaciones | 42 |

1. INTRODUCCIÓN

Todos los años la *CNEAI* (*Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora*) viene obligada, cuando realiza la convocatoria de evaluación de la actividad investigadora del profesorado universitario y de los científicos del *CSIC*, a publicar el procedimiento y los criterios que servirán de guía para realizar dicha evaluación. Desde que comenzó su labor en 1989, la *CNEAI* se limitó cada año a introducir ajustes finos en la normativa a excepción de lo ocurrido en 1996, 2005 y 2010¹, 2018. Pues bien, este año 2019 viene lleno de esos retoques menudos pero no desdeñables. La convocatoria viene trufada de dos cambios fundamentales, uno muy positivo y otro muy negativo. El primero es la independencia de la transferencia de conocimiento que adquiere naturaleza propia y será juzgada en una convocatoria diferenciada. El segundo, la llegada de los rankings de revistas al Derecho y la progresiva penetración de los índices de impacto y sus sucedáneos en los ámbitos más recónditos de las Humanidades.

Como constatación oficial de esta actividad anual de adaptación de sus regulaciones la *CNEAI* proclamó hace tres años en una solemne declaración en la introducción de la Resolución que “...*CNEAI*, como órgano competente para llevar a cabo las evaluaciones, precisa y matiza para cada convocatoria la aplicación de esos criterios, buscando la mayor claridad en la formulación de los mismos y la mayor objetividad de las referencias e indicios de calidad”.

Ciertamente, si se mira con una cierta perspectiva histórica¹, la *CNEAI* ha realizado un esfuerzo de concreción de prescripciones que antes quedaban expresadas de forma muy vaga. No obstante, todavía curiosamente se mantiene el número de “etcéteras” casi en el mismo nivel en que se detectaron el año pasado (16); es poco justificable que en un texto normativo como este que regula procedimientos administrativos existan omisiones intencionadas que se dejan a lo que los lectores puedan sobreentender. Asimismo, aún se advierten algunas contradicciones, incorrecciones y propuestas poco lógicas que exigen una revisión todavía más cuidadosa de la normativa.

1.1 Una visión sumaria: las novedades

Desde luego, cuando se lanza la convocatoria la incógnita inmediata a despejar por el investigador es saber si se ha cambiado el número y tipo de aportaciones a presentar para obtener el sexenio. Pues, respondamos al interrogante ya: en 2019 no se ha introducido modificación alguna en el número de aportaciones requeridas para obtener el sexenio aunque sí, en algunos casos, en el tipo de aportaciones y en las fuentes o medios de difusión en las que deben figurar para ser consideradas “de impacto”, aspectos que pueden ser cruciales para obtener una evaluación positiva. Asimilar el *SJR* al *JCR* implica ampliar significativamente el número de publicaciones bien consideradas o dar entrada a nuevos índices para valorar las editoriales de libros (*IE-CSIC*, *Sello de calidad CEA-AQ*) o las revistas (*Ranking de revistas FECYT*, *Dialnet Métricas*, *CIRC*) supone valorar positivamente miles de publicaciones; así mismo, excluir las comunicaciones a congresos en cierto campo

¹ Ruiz-Pérez, R., Delgado López-Cózar, E., Jiménez-Contreras, E. (2010). Principios y criterios utilizados en España por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) para la valoración de las publicaciones científicas: 1989-2009. *Psicothema*, 22(4): 898-908.

restringirá las posibilidades de algunos investigadores. Ahora bien, en la práctica, todos estos cambios no implican un endurecimiento ni de los requisitos ni de los criterios para obtener una evaluación positiva; más bien al contrario, amplían las oportunidades de los investigadores. Además, se mantiene la dulcificación en la formulación del criterio general que sirve para interpretar los requisitos mínimos exigibles para obtener el sexenio introducida el año pasado: “con carácter orientador **y no excluyente**, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva...”, con lo que se quiere huir de una rígida interpretación de dichos mínimos, remarcando la flexibilidad de la orientación. En definitiva, un profesor que no reúna esos requisitos no será “**excluido**” automáticamente de la evaluación.

Ciertamente la situación de incertidumbre del investigador tiene su origen en un gran contrasentido del procedimiento evaluador propuesto por la *CNEAI*. No parece lógico aprobar unos criterios de evaluación con “carácter retrospectivo”, esto es, unos criterios aprobados en 2019 para juzgar la trayectoria investigadora realizada en años anteriores; en la mayoría de los casos para valorar el sexenio 2014-2019 o periodos precedentes en el caso de evaluaciones únicas. ¿Qué puede hacer un investigador si desconoce previamente los criterios específicos que van a determinar la idoneidad de su trayectoria investigadora? ¿Deberá cruzar los dedos y esperar, como ha ocurrido este año, que las pautas aprobadas sucesivamente no difieran significativamente de las reguladas para los años sometidos a consideración de la *CNEAI*? Aunque las modificaciones no suelen ser bruscas se van produciendo paulatinamente. ¿No sería lo más razonable que los requisitos a tener en cuenta fueran los correspondientes al año en que fuera realizada cada aportación? Dejo la pregunta abierta a modo de reflexión...

Aparte de la separación de la convocatoria ordinaria de los sexenios de la evaluación de la transferencia la nueva normativa de 2019 trae un cambio de denominación del subcampo 7.1 (*Ciencias Sociales, Políticas y del Comportamiento*) al que ahora se añade los *Estudios de Género*. Asimismo, se produce una mayor diferenciación en las exigencias para alcanzar el sexenio, según disciplinas: este año aparecen desagregados *Estudios de Género*, por un lado, *Antropología Social, Trabajo Social y Servicios Sociales e Historia del Pensamiento y de los Movimientos Sociales*, por otro y un bloque genérico que englobaría a “las áreas distintas a las mencionadas en este apartado 7”, esto es, a todas las que no pertenecen a *Sociología, de Ciencia Política y de la Administración, y de Comunicación Psicología, Biblioteconomía y Documentación*.

En lo demás solo leves variaciones en lo que respecta a la autoría, a los tipos de aportaciones que pueden presentarse y a la interpretación general de los criterios de evaluación. Es en las fuentes que pueden emplearse para valorar las publicaciones en los campos de las Ciencias Sociales y Humanidades donde se han incorporado nuevos productos: *Ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT, IE-CSIC, Sello de calidad CEA-APQ, Dialnet Métricas, Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC CIRC)*.

Los campos donde se han colado más modificaciones son los de *Historia, Geografía y Artes, Filosofía, Filología y Lingüística, Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo*. Asimismo, se han retocado diversas especificaciones en los campos 8

(*Ciencias Económicas y Empresariales*), 9 (*Derecho y Jurisprudencia*), 6.1 (*Tecnologías Mecánicas y de la Producción*), 6.2 (*Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica*), 5 (*Ciencias de la Naturaleza*). Los campos que no han sufrido cambios han sido el 1 (*Física y Matemáticas*), 2 (*Química*), 3 (*Biología Celular y Molecular*), 4 (*Ciencias Biomédicas*).

1.2 La evaluación de la transferencia de conocimiento e innovación se independiza

Como antes apuntaba tal vez la más relevante noticia de la convocatoria de este año es la separación de la evaluación de la transferencia de conocimiento e innovación que a partir de ahora tendrá una convocatoria específica. La *CNEAI* proclama que “consciente de la importancia que para el futuro del país tiene la innovación y la transferencia a las empresas o a otros agentes sociales de los resultados de investigación obtenidos en las Universidades y en los Organismos Públicos de Investigación, y como consecuencia de la experiencia obtenida con el proyecto piloto de la convocatoria 2018 sobre la evaluación de las actividades de transferencia del conocimiento e innovación, ha considerado individualizar esta evaluación con una próxima convocatoria específica”.

Ya el año pasado saludaba efusivamente la idea de reforzar las políticas de incentivos en el ámbito de la innovación impulsando la transferencia a las empresas y a la sociedad de los resultados de investigación obtenidos en las universidades y en los Organismos Públicos de Investigación. Que España, una vez que hemos conseguido homologar nuestras prácticas investigadoras a las del mundo más desarrollado, necesita más inventos que publicaciones parece una evidencia: baste comparar nuestra posición en los rankings de producción del conocimiento, medidos a través de los recuentos de publicaciones y su impacto, con los de patentes e invenciones. Y para conseguirlo, nada mejor, entre otras cosas, que introducir estímulos para que los profesores e investigadores asuman e incorporen estas tareas como propias, sabiendo que les serán reconocidas. Pues bien, si la reforma llega a buen puerto y cumple sus objetivos los profesores e investigadores podrán dedicarse sin miedo a todos estos quehaceres teniendo la seguridad que estas ocupaciones repercutirán positivamente en sus vidas y haciendas. No me cabe duda que si esta medida se ejecuta bien y se lleva hasta sus últimas consecuencias se pondrá coto al monocultivo de la publicación como suprema actividad de los académicos españoles, fomentando la variedad propia del ecosistema de investigación científica². La vida científica y académica será más saludable y de eso se beneficiará nuestro entorno económico, social y cultural.

Tras el “éxito” de la experiencia piloto, con miles de solicitudes y el sistema prácticamente colapsado (ahora empiezan a evaluarse las solicitudes del año pasado) la *CNEAI* anuncia que “...ha considerado individualizar esta evaluación con una próxima convocatoria específica”, con lo que despeja la duda que el año pasado quedó incierta de si estábamos ante un complemento nuevo (el de transferencia) distinto al complemento de investigación. Debemos dar por consolidada la evaluación de la transferencia en España.

² Delgado López-Cózar, E. El factor de impacto de las revistas científicas sigue siendo ese número que devora la ciencia española: ¿hasta cuándo? Anuario ThinkEPI, en prensa. Accesible en <https://cutt.ly/ErraWCS>

Ahora bien, ¿esto significa que se ha decidido crear un complemento distinto a los ya existentes, docente e investigador? Aunque parece que sí no sabemos a ciencia cierta si dicho complemento tendrá la misma categoría y nivel que los dos anteriores. Digo esto porque el año pasado nos enteramos por voz de un documento sindical³ a posteriori, y casi a hurtadillas, que el número de tramos de transferencia y de investigación se contabilizan conjuntamente; quiere decir esto que no se pueden cobrar más de seis sexenios por concepto de investigación, incluidos en ellos los tradicionales y los nuevos de transferencia. La CNEAI, en una compilación de preguntas frecuentes publicada el año pasado⁴, se limita a decir que “Los sexenios de transferencia del conocimiento se pueden solicitar y sumar a los de investigación, de modo que disponiendo de seis sexenios de investigación pueden solicitarse los de transferencia”. Está claro que, el año pasado, solicitar sí, contar también, pero no decía nada de cobrar más de seis.

¿Cambiarán las cosas y se permitirá llegar a obtener 6 sexenios de transferencia? ¿Se limitará la transferencia de conocimiento generada a partir de la investigación o se contemplará de forma diferenciada o conjunta la transferencia docente que se traslada desde las aulas universitarias a todos los ámbitos sociales, económicos y culturales?

Preguntas que habrán de esperar a la nueva convocatoria para que reciban cumplida respuesta. De las declaraciones de los responsables del Ministerio en algunos foros se deduce que es mantener las cosas como están. Los problemas son económicos, no estar preparados para soportar el pago de unos nuevos incentivos simultáneos a los docentes e investigadores.

1.3 Los rankings de revistas arriban al Derecho y siguen penetrando en las Humanidades y Ciencias Sociales

Desde la instauración de los sexenios de investigación en 1989 el Derecho era el único campo para el que la *CNEAI* no recomendaba expresamente una base de datos o índice bibliométrico que sirviera de referencia para identificar las llamadas como “revistas de reconocido prestigio”. Pues bien, este año la *CNEAI* recomienda acudir al ***Ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT***, un *sucedáneo* de ranking *construido* sobre un índice combinado basado en recuento de citas. Entiendo que es un hito histórico porque completa la contaminación bibliométrica que inunda el sistema de evaluación de la ciencia en España desde los años 80. El susodicho ranking, al que dedico un comentario crítico más detallado en el epígrafe 6, se recomienda también en todos los campos de Humanidades y Ciencias Sociales; la única excepción Ciencias Económicas y Empresariales

Este proceso de adopción de herramientas que miden la difusión o el impacto de revistas se remata con la inclusión de otras plataformas de similar factura en Educación y Humanidades: es el caso de *Dialnet Métricas* (unos índices de impacto que intentan emular a la familia *IN-RECS*) y que miden, de momento el impacto de

³ Explicaciones sobre el “sexenio de transferencia”: ¡Ya era hora!. UGT, 10 de diciembre de 2018. <https://goo.gl/dCkCEi>

⁴ http://www.aneca.es/content/download/14515/179132/file/Preguntas_TramoTransfer_02.pdf

las revistas de *Educación, Comunicación, Deporte, Documentación* y de la *Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC)*.

Ya podemos decir que no hay campo de conocimiento ni sector documental (artículo o libro) que disponga del correspondiente ranking donde ordenar las editoriales y las revistas según la repercusión que posean en el medio científico. Este es el desenlace lógico de lo que fue y sigue siendo la filosofía sobre la que se funda la evaluación instaurada por la *CNEAI* en 1989. Para juzgar la calidad de una publicación, sea artículo, libro o capítulo de libro, nada mejor como “indicio de calidad” que “la relevancia científica del medio de difusión en el que se haya publicado cada aportación”. La *CNEAI* ya tenía claro cual era el ámbito de difusión preferido. Así, declaraba “en las disciplinas en las que existan criterios internacionales de calidad de las publicaciones, estos serán referencia inexcusable”. Y parecía tener conocimiento de la existencia de dichos criterios, pues afirmaba que “en los distintos ámbitos del saber científico, técnico, social y humanístico, existen índices internacionales que ordenan, por grado de difusión, las publicaciones de reconocido prestigio. La *CNEAI* asume que la inclusión en posiciones destacadas de dichos índices es garantía de que los contenidos publicados en una determinada revista habrán de tener suficiente calidad”. Ese índice bibliométrico al que la *CNEAI* se refería era el Factor de Impacto y el ranking de revistas ordenado por dicho indicador eran los *Journal Citation Reports (JCR)*. Si en 1996 (Figura 1) se declaraba abiertamente la preferencia por el Factor de Impacto:

2. Se valorarán preferentemente las aportaciones que sean trabajos de investigación publicados en revistas de prestigio reconocido, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en los listados por ámbitos científicos en el «Subject Category Listing» del «Journal Citation Reports del Science Citation Index» (Institute of Scientific Information, Philadelphia, PA, USA). Si ninguno de los ámbitos de estos listados se adecuara a la especialidad del solicitante, el comité creará un listado adecuado, clasificando por el índice de impacto las revistas de la base de datos que mejor representen su especialidad.

Figura 1. Resolución 6 de noviembre de 1996 por la que se establecen los criterios específicos en cada uno de los campos de evaluación (BOE 20/11/1996)

En 2018, observarán que la redacción ha cambiado poco. La eliminación del nombre del antiguo editor de los índices de impacto y la concreción de qué edición manejar según el campo de conocimiento (Figura 2)

3. Se valorarán preferentemente los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente a su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition». Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan indexadas en el JCR Science Edition. El JCR de referencia para la evaluación será el del año de publicación del artículo. Para artículos publicados en el año de la convocatoria será el último JCR publicado.

Figura 2. Resolución de 14 de noviembre de 2018 por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación (BOE 26/11/2018)

El problema para la *CNEAI* eran los campos donde no existían estos índices que clasificaban las revistas según su impacto; y esos campos no eran otros que los de Ciencias Sociales y Humanidades, cuya representación en las bases de datos

internacionales era muy deficiente, especialmente en el caso de las publicaciones españolas. Durante años todos los desvelos de la agencia se concentraron en alentar el surgimiento de productos que permitieran poner en orden según el impacto a las revistas y editoriales.

Es que la misma CNEAI reconocía que “Más complicado resulta establecer cuándo existe una garantía de calidad en un medio de difusión que no aparece en índices internacionales, aunque pueda figurar en bases de datos o recopilaciones bibliográficas o hemerográficas, toda vez que la mera indización o indexación de una publicación sin asignarle lugar en un ranking no es en sí misma necesariamente un indicio de calidad”. Atendiendo a esta declaración, incluida nada más y nada menos que el preámbulo de la resolución de la convocatoria de sexenios, estar indizado en una base de datos no es un indicio de calidad. Es evidente cual es la mentalidad dominante en la CNEAI (citas, impacto, ranking). El problema es la incoherencia en la incurre la propia CNEAI, pues en algunos campos recomienda bases de datos que no ordenan a las revistas por criterio alguno (véase epígrafe 6).

La obsesión por dar preferencia en la evaluación a los rankings de revistas y editoriales es continua y se extiende a todas las áreas de conocimiento. Hablar de posicionamiento y valorar especialmente a las revistas o editoriales que mejor lugar ocupen se encuentra a cada paso en la normativa. Me remito a las siguientes pruebas textuales:

“Se valorarán preferentemente los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que **ocupen posiciones relevantes** dentro del listado correspondiente a su categoría científica en los listados por ámbitos científicos en el «Journal Citation Reports (JCR)...”

Campos Física y Matemáticas, Química, Biología Celular y Molecular, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Naturaleza, Ingenierías y Arquitectura, Ciencias Económicas y Empresariales

“Asimismo (...) los artículos publicados en revistas **situadas en posiciones relevantes** de los listados de «Scimago Journal Rank (SJR)»

Campos Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo, Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación, Ciencias Económicas y Empresariales

“...artículos publicados en revistas de **relevancia muy significativa...**”

Campo Ciencias Económicas y Empresariales

“...o las que **ocupen posiciones relevantes** de los listados de «Scimago Journal Rank (SJR)»

Campo Historia, Geografía y Artes

“...editoriales de reconocido prestigio (...) que se **sitúen en su primer cuartil** para las editoriales españolas **o en el primero y el segundo** para las extranjeras”

Campo Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación

“...editoriales de reconocido prestigio (...) recogidos en el Scholarly Publishers Indicators (SPI), y que se **sitúen en su primer cuartil** para las editoriales españolas o en el primero y el segundo para las internacionales”.

Campo *Ciencias Económicas y Empresariales*

“...Se valorará **la posición que ocupen** en los rankings internacionales y nacionales...”

Campo *Historia, Geografía y Artes*

“...situadas en **posiciones relevantes** en bases de datos que cuenten con indicios de calidad”

“...obteniendo mayores puntuaciones aquellos que se encuentren publicados en **revistas internacionales de primer cuartil...**”

Subcampo *Geografía*

“...teniendo en cuenta, si es el caso, su situación destacada en la correspondiente categoría de esta base...”

Campo *Filosofía, Filología y Lingüística*

“... editoriales que ocupen posiciones destacadas, en su correspondiente especialidad, en Scholarly Publishers Indicators (SPI) o, en su caso, en otros de características similares”

Apéndice

Evaluar la calidad del medio o canal de difusión y no la de la aportación misma como dictaría el sentido común, fue una medida entendible y tal vez la única posible cuando se instauró la evaluación científica española. Cuando en los años ochenta del siglo pasado en España se pusieron los cimientos de nuestro sistema evaluativo se era consciente de que el país carecía de una infraestructura científica sólida, de unas comunidades científicas numerosas y vertebradas y, lo más importante, de unas prácticas y hábitos de evaluación generalizados (revisión por pares). Lo más efectivo y rentable fue externalizar de alguna manera la evaluación a través de indicadores, bases de datos e índices que tuvieran reconocimiento internacional. Es por eso por lo que se adoptó el Factor de Impacto y los JCR como patrón de evaluación. Haciendo esto las autoridades españolas tenían la convicción de que aseguraban una elevada calidad de los procesos de selección y valoración de las publicaciones, y lógicamente, podían asegurar indirectamente una mínima calidad en las propias publicaciones

Pero lo que podía tener sentido en un momento en que ni el nivel de la ciencia española estaba suficientemente cualificado ni se disponían de tecnologías que permitieran ahondar en el valor individual de las publicaciones, carece de fundamento hoy día. A pesar de que somos conocedores de que

- El Factor de Impacto mide el recipiente, el envoltorio, el medio, no los documentos mismos, de que las revistas o las editoriales no son un todo uniforme son conglomerados de documentos de distinta orientación temática
- El Factor de impacto es un simple promedio y que la distribución asimétrica de las citas de una revista hace que dicho promedio no sea representativo
- El impacto de un artículo nunca equivale al impacto de la revista

- El impacto de la revista no predice el impacto de los artículos publicados en ella

y de que han proliferado las plataformas e indicadores que capturan la repercusión e impacto de los documentos, seguimos persistiendo en este falaz, trasnochado y obsoleto planteamiento de evaluar los trabajos a partir del impacto de las revistas y editoriales y su presencia en determinados rankings. Como acabamos de ver no sólo no cejamos en este angosto y equivocado camino, sino que dichos rankings han seguido penetrando en todos los ámbitos de la Humanidades y Ciencias Sociales, llegando este hasta el mismo corazón del Derecho, un reino que se mantuvo ajeno, por no menos en lo que a declaraciones formales, al empleo directo de rankings. Está claro que **el factor de impacto de las revistas científicas sigue siendo ese número que devora la ciencia española**⁵.

He sostenido en otros escritos que los cambios tecnológicos introducidos en la comunicación y evaluación científica permiten hoy día desmontar un sistema que basa la evaluación en el medio y no en el mensaje (artículo)⁶. Hoy es posible tasar el valor y la huella dejada por cada trabajo de investigación individualmente considerado a través de la medición de todas las interacciones a que da lugar la comunicación de la investigación. Facultan una evaluación total, pues dan la voz a todos los colectivos -los puramente científicos pero también a los profesionales, académicos y demás- para que puedan recibir y enjuiciar los hallazgos. Contabilizando la huella digital son capaces de ir más allá de la medición del impacto científico, calibrando la repercusión en el ámbito social, educativo, político, económico. Es una metamorfosis imparable: nuevas plataformas, nuevas métricas, nuevos enfoques: es la *ALLmetrics*.

De cara al futuro mi recomendación a los investigadores es la que sigue: acompañen sus aportaciones de indicios e indicadores de todo tipo que puedan apoyar la demostración de la “calidad”, relevancia, impacto, repercusión o uso de sus trabajos individualmente considerados, con independencia del valor del medio en que se hayan publicado. En ello podrán cifrar sus expectativas de valoración favorable o, si ha el caso, fundar su recurso ante los tribunales.

2. PRINCIPIOS GENERALES DE LA EVALUACIÓN

Antes de pasar a desgranar las novedades de la convocatoria 2019 conviene recalcar los principios generales que *CNEAI* exige en todos los campos de conocimiento para conseguir una valoración positiva del sexenio. Son los siguientes:

A. Deberán presentarse cinco aportaciones en el curriculum vitae abreviado. Excepcionalmente, el número de aportaciones podrá ser inferior si los trabajos tienen una extraordinaria calidad y han tenido una alta repercusión científica o técnica.

⁵ Delgado López-Cózar, E. El factor de impacto de las revistas científicas sigue siendo ese número que devora la ciencia española: ¿hasta cuándo? Anuario ThinkEPI, en prensa. Accesible en <https://cutt.ly/ErraWCS>

⁶ Delgado López-Cózar, E. (2018). De la ruta de oro a la ruta verde de la comunicación científica: negocio editorial y bibliométrico, publicación libre, acceso abierto, evaluación total e individualizada. Granada, 8 noviembre 2018. doi.org/10.13140/RG.2.2.30852.78724. Accesible en <http://hdl.handle.net/10481/53696>

Es importante recordar que puede obtenerse el sexenio con un menor número de aportaciones si estas poseen una alta repercusión científica o técnica, lo cual se deberá demostrar empíricamente. En el caso de las publicaciones las evidencias deberán sostenerse en el número de citas recibidas, en la publicación en revistas o editoriales top o en otras métricas alternativas que pueden ser indicio de amplio alcance. En el caso de las patentes será su máximo grado de protección (internacional) y, sobre todo, unos abultados datos de explotación. Para las creaciones artísticas, excepcionales canales de exposición y repercusión.

B. Las aportaciones sólo serán valorables si significan progreso real del conocimiento. No se valorarán los trabajos meramente descriptivos o las reiteraciones de trabajos previos, excepto en los casos en que contribuyan claramente a la consolidación del conocimiento.

Es entendible que la *CNEAI* incluya este principio pues lo que se evalúa en esta agencia es la investigación que, por su propia naturaleza, equivale a generación de conocimiento original y novedoso. Con ello pretende dejar patente que no se valoran aquí las actividades docentes o profesionales no vinculadas a la investigación así como trabajos de revisión bibliográfica. Sin embargo, en algunas áreas (*Derecho, Historia, Arte, Filosofía, Filología*) expresamente se admite que los trabajos pueden ser fruto de “la reflexión documentada”. En cualquier caso, esta declaración es un brindis al sol, pues resulta difícil si no imposible discernir por parte de un comité de un puñado de miembros qué trabajos añaden o no un progreso real de conocimiento en cada tema, dominio o especialidad.

C. Para que una aportación sea considerada, el solicitante deberá haber participado activamente en los trabajos que le dieron origen, como, y concretando su aportación específica a los mismos en los casos de multiautoría.

Los solicitantes deberán demostrar fehacientemente la autoría real en su trabajo. Para ello, y solo en los casos en que los trabajos sean firmados por varios autores, deberán declarar cuál es su contribución específica. En el caso de las publicaciones estas tareas son: idear, diseñar, recoger datos, analizar o interpretar los resultados, redactar o revisar críticamente el borrador.

D. Todas las aportaciones deberán estar publicadas en los años que se someten a evaluación. No se tendrán en cuenta las publicaciones aceptadas o en proceso de edición y, por tanto, no efectivamente publicadas en esos años...

La *CNEAI* en este punto es taxativa: o la aportación está publicada en el mismo año o no será aceptada. Es lógico que sea así, pues se valora un período de tiempo concreto.

La existencia de un identificador DOI (Digital Object Identifier) asociado a una publicación con edición digital e impresa no significa que el artículo esté ya publicado en ese segundo formato, teniéndose por válidas y definitivas a estos efectos únicamente las fechas que figuren en el volumen impreso por poder existir diferencias en la datación de una y otra versión.

Si la aportación alegada consiste en una patente, se requiere que haya sido «concedida» en los años para los que se solicita la evaluación. No se tendrán en cuenta patentes «presentadas» o «publicadas» pero no concedidas durante esos años, y en su caso, según criterios específicos de cada campo, en explotación. Además, se deberá incorporar el fichero pdf con la concesión de la patente.

E. Las evaluaciones únicas solicitadas (...) se valorarán ajustando, de ser preciso, los criterios (...) al estado de la ciencia y de la técnica en España en los años en que se realizaron los trabajos.

Esta es otra declaración que nos cuesta creer que se tiene en cuenta al pie de la letra. ¿Son capaces los evaluadores de sustraerse al tiempo presente y recordar cuales eran las exigencias y los hábitos investigadores hace 10, 15 o 20 años? Permítanme que lo dude.

F. Como paso previo a su valoración se establecerá si cada aportación es adecuada a la convocatoria, utiliza un medio de difusión apropiado y muestra responder a una línea de investigación coherente. Ello no implica juicio alguno sobre su calidad intrínseca, sino tan sólo constatar que se trata de una aportación evaluable”.

Ya se sabía que la *CNEAI*, como paso previo a la evaluación por parte de los expertos de los comités asesores, venía realizando un control formal de las solicitudes a fin de cotejar que cumplían las prescripciones básicas de la normativa. Pero esta declaración plantea serios interrogantes. Comprobar si una aportación es adecuada teniendo en cuenta las bastante claras especificaciones sobre cuáles son las aportaciones aceptables y cuáles no (véase el epígrafe 4 Aportaciones: tipología y características) no genera dudas. Sin embargo, ¿qué significa emplear un medio de difusión apropiado?, y lo más intrigante ¿cómo interpretar que una aportación responde a una línea de investigación coherente? ¿es que ahora la *CNEAI* juzga la coherencia de la investigación sometida a examen? ¿Se va a declarar ahora una aportación como no evaluable por incongruente? ¿cómo se valora la coherencia? Esta sentencia debiera ser aclarada porque de no ser así provocará incertidumbre y desasosiego.

Por último, recordar una advertencia que realiza la *CNEAI* en la introducción de su Resolución. A saber

“Los solicitantes deberán hacer explícitos los indicios de calidad que la Comisión y sus comités asesores valorarán, una vez verificada su exactitud, sin que la Comisión o los comités estén obligados (aunque eventualmente puedan hacerlo) a buscar por sí mismos indicios o datos complementarios”

Deben los solicitantes ser muy cuidadosos en este punto, pues el destino de su solicitud pende de su buen hacer. Como ya dije en años anteriores no me parece bien que se exija a los que piden y se exima a los que dan. Poner la carga de la prueba en los solicitantes y exonerar de esta tarea a los evaluadores, esto es a la Administración que es quien fija la obligación de pasar por estos ejercicios caudinos, resulta irritante. Se ha convertido a los investigadores en auténticos documentalistas, que dedican horas y horas a buscar indicios de calidad, tareas en las que se afanan dado lo que les va en ello.

3. AUTORÍA

Dado que la *CNEAI* evalúa la actividad individual de un profesor o investigador concreto, el tema de la autoría resulta de capital importancia. Demostrar la contribución y la responsabilidad desplegada en los trabajos por los autores se convierte en una tarea imprescindible para valorar el rendimiento del autor. Si además resulta que el número de firmantes por trabajo no cesa de crecer (<http://www.coauthorindex.info>), la empresa es más que ardua, compleja y peliaguda. Ya hemos visto unas líneas más arriba como la *CNEAI* de forma genérica viene subrayando este tema.

Tras las importantes novedades incluidas en el año 2015 donde, en algunos campos, la *CNEAI* exigía la explicación precisa de la contribución de los distintos autores de un trabajo, se atrevía a señalar que un número desproporcionado de autores podría reducir la calificación, así como a especificar qué entendía por contribución relevante a la autoría de un trabajo (primer, último firmante o responsable de la correspondencia), este año se mantienen las declaraciones fijadas en 2018, a excepción de dos campos. En *Historia, Geografía y Artes*, si hasta ahora se indicaba que “...un elevado número de autores **puede reducir** la calificación asignada a una aportación” se pasa a declarar taxativamente que “**reduce** la calificación asignada...”. En *Filosofía, Filología y Lingüística* se va un paso más allá al marcar expresamente que un número **mayor de dos autores** puede reducir la calificación asignada a una aportación sustituyendo a la inconcreta proposición “**un elevado número de autores**”.

La supresión en 2018 en el campo 3 (*Biología Celular y Molecular*) de la definición precisa de qué entendía la *CNEAI* por relevancia en la autoría seguirá planteando problemas a los evaluadores y evaluados dado que en este campo se sigue exigiendo a los autores “tener un papel relevante” en determinadas opciones. Este criterio se modula según el número de aportaciones presentadas y el que estas tengan un mejor o peor posicionamiento según impacto. La pregunta es obvia: ¿Qué significa papel relevante? Pues bien, tendremos que hacer memoria y tirar de la interpretación que hizo la comisión en años anteriores donde se consideraba autor relevante al que figurara como primer, último firmante o responsable de la correspondencia.

A continuación, en el cuadro 1, se reproducen por campos científicos, las declaraciones efectuadas por la *CNEAI* al respecto de la autoría. En color rojo se somborean las declaraciones novedosas, esto es, las sentencias incluidas este año por *CNEAI*. Para facilitar la comprensión, en color rojo se marcarán las modificaciones introducidas este año.

Cuadro 1. Declaraciones CNEAI sobre autoría

| Campo | Declaración |
|------------------------------|---|
| Matemáticas y Física | El número de autores no será evaluable como tal, pero sí deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. |
| Química | El número de autores no será evaluable como tal, pero sí deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Si el número de autores fuese superior a cinco se deberá detallar con exactitud la aportación concreta del solicitante. |
| Biología Celular y Molecular | El número de autores deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Como principio general, un número elevado de autores implicará la aplicación de un factor |

| | |
|---|---|
| | de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican. Si el autor presenta 5 artículos publicados en revistas situadas en segundo cuartil deberá tener un papel relevante en, al menos, tres de ellas. Si presenta artículos en revistas de segundo, tercer o cuarto cuartil deberá ocupar un lugar relevante en las cinco aportaciones. Si presenta al menos tres en revistas del primer decil en un área de Biología Celular y Molecular) deberá tener un papel relevante en todas ellas |
| Ciencias Biomédicas | El número de autores deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Como principio general un número elevado de autores implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican. |
| Ciencias de la Naturaleza | El número de autores deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. |
| Ingenierías Tecnológicas Mecánicas y de la Producción | El número de autores no será evaluable como tal, pero sí deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. |
| Ingenierías Comunicación, Computación y Electrónica | El número de autores deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Un número desproporcionado de autores podrá reducir la calificación asignada a una aportación. En todo caso, el solicitante debe justificar que el volumen de su contribución es suficiente para cada una de sus aportaciones. |
| Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | El número de autores deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión y un elevado número de autores podrá reducir la calificación asignada a una aportación. |
| Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género | El número de autores de una aportación deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Un número desproporcionado de autores podrá reducir la calificación asignada a una aportación. En todo caso, el solicitante debe justificar su contribución a cada una de las aportaciones en coautoría. |
| Ciencias de la Educación | El número de autores de una aportación deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Como principio, general un número elevado de autores implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican. |
| Ciencias Económicas y Empresariales | Salvo que estuviera plenamente justificado por la complejidad del tema y la extensión del trabajo, un elevado número de autores puede reducir la calificación asignada a una aportación. |
| Derecho y Jurisprudencia | El número de autores de una aportación deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Los solicitantes deberán indicar, justificándolo, cuál ha sido su aportación material al trabajo publicado de forma conjunta. En los capítulos de libro se excluye la presentación de aportaciones en coautoría, salvo prueba fehaciente de su relevancia científica y con clara explicación de la labor concreta desempeñada por el coautor solicitante. |
| Historia, Geografía y Artes | Salvo que estuviera plenamente justificado por la complejidad del tema y la extensión del trabajo, un elevado número de autores reduce la calificación asignada a una aportación. Los factores que podrían reducir la calificación asignada a una aportación son: un elevado número de autores no justificado por la naturaleza y contenidos de la investigación.... |
| Filosofía, Filología y Lingüística | Salvo que estuviera plenamente justificado por la complejidad del tema, las exigencias metodológicas y la extensión del trabajo, un número mayor de dos autores puede reducir la calificación asignada a una aportación. |

4. APORTACIONES: TIPOLOGÍA Y CARACTERÍSTICAS

Desde hace años la *CNEAI* valora fundamentalmente sólo las aportaciones que califica de ordinarias (libros, capítulos de libros, prólogos, introducciones y anotaciones a textos, artículos en revistas de reconocido prestigio, patentes, o modelos de utilidad, creaciones artísticas, desarrollos tecnológicos) y muy excepcionalmente las extraordinarias (informes, estudios y dictámenes, trabajos técnicos o artísticos, participación en exposiciones de prestigio, excavaciones arqueológicas o catalogaciones, dirección de tesis doctorales de méritos excepcionales, comunicaciones a congresos). Pues bien, la evaluación se realizará atendiendo, fundamentalmente, a las aportaciones clasificables como ordinarias. Las aportaciones extraordinarias tendrán carácter complementario, salvo en algunas áreas como *Bellas Artes* o en los subcampos 6.1 y 6.3 de *Ingenierías y Arquitectura*, donde las aportaciones extraordinarias que no se puedan incluir en cualquiera de los

apartados de valoración sólo se tomarán en consideración en el caso de que constituyan méritos de excepcional relevancia”.

Bien es verdad que este año en *Bellas Artes* se ha suprimido la mención de que **todas** las aportaciones a presentar pudieran ser extraordinarias. A pesar de que la *CNEAI* no da puntada sin hilo y puede indicar una visión más restrictiva, entiendo que este cambio de redacción no excluye que todas las aportaciones puedan ser extraordinarias.

Asimismo, sólo en las Ingenierías informáticas se admiten las actas de congresos, aunque con una valoración menor que las contribuciones ordinarias, y en *Historia, Geografía y Artes* donde solo se pueden alegar si reúnen criterios de calidad equiparables a los exigidos para las revistas científicas y libros.

De otro lado, la realización o dirección de tesis doctorales, que son consideradas por la *CNEAI* aportaciones extraordinarias, solo serán consideradas si son de “**excepcionalidad contrastada**” en los campos 6.1 (*Tecnologías Mecánicas y de la Producción*), 6.2 (*Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica*), 6.3 (*Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo*), 7.2 (*Ciencias de la Educación*), 10 (*Historia, Geografía y Artes*). En el caso de este último campo este calificativo se extiende también a los proyectos de investigación. Aunque en el campo de las *Ingenierías y Arquitectura* se intenta restar valor a este tipo de aportaciones al recalcar que lo que realmente se valora son las publicaciones derivadas de las tesis.

Las alusiones generales al tipo de aportaciones deben juzgarse a la luz de las disposiciones específicas señaladas para las que son consideradas las aportaciones ordinarias objeto preferente de valoración: artículos en revistas, libros y capítulos de libros, patentes, comunicaciones a congresos, creaciones artísticas, desarrollos tecnológicos.

En el cuadro 2 se transcriben las declaraciones formuladas por la *CNEAI* al respecto. En color rojo se somborean las declaraciones novedosas.

Cuadro 2. Declaraciones CNEAI sobre tipo de aportaciones admitidas

| Campo de conocimiento | Declaración |
|--|---|
| Matemáticas y Física | Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias salvo casos excepcionales |
| Química | Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias salvo casos excepcionales |
| Biología Celular y Molecular | Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias salvo casos excepcionales. En los libros y capítulos de libros no se aceptará más de una aportación, cuya valoración máxima será la de artículos científicos publicados en revistas del cuarto cuartil. |
| Ciencias Biomédicas | Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias salvo casos excepcionales Como norma general no se considerarán como aportaciones ordinarias, aun estando publicadas en medios de reconocida valía: los casos clínicos, las publicaciones correspondientes a comunicaciones a congresos, las cartas al Editor, todas aquellas aportaciones que no tengan una extensión mínima, que no aporten contribución original al conocimiento o que no hayan tenido impacto relevante en la comunidad científica, como notas o discusión de otros artículos, así como aquellas que no cumplan alguno de los criterios indicados en los apartados anteriores |
| Ciencias de la Naturaleza | Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias salvo casos excepcionales |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | Las aportaciones sólo serán valorables si significan progreso real del conocimiento o desarrollo tecnológico medible |

| | |
|---|---|
| | <p>... Quedan excluidas de este punto -[artículos publicados en revistas del «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition»]- aquellas aportaciones que aunque estén publicadas en estos medios de reconocida valía no tengan una mínima extensión, como notas o discusiones de otros artículos</p> <p>Las aportaciones extraordinarias que no se puedan incluir en cualquiera de los apartados de valoración sólo se tendrán en consideración en el caso de que constituyan méritos de excepcional relevancia.</p> |
| Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica | <p>Las aportaciones sólo serán valorables si significan progreso real del conocimiento o desarrollo tecnológico medible dentro del ámbito de la investigación evaluable por este Subcampo 6.2</p> <p>Las aportaciones extraordinarias que no se puedan incluir en el apartado 3c) (actas de congresos), sólo se tendrán en consideración en el caso de que constituyan méritos de excepcional relevancia</p> |
| Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | <p>Las aportaciones sólo serán valorables si significan progreso real del conocimiento, desarrollo tecnológico medible o innovación de carácter metodológico (...). Las aportaciones extraordinarias que no se puedan incluir en cualquiera de los apartados de valoración, sólo se tendrán en consideración en el caso de que constituyan méritos de excepcional relevancia</p> |
| Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género | <p>Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias según la Orden de 2 de diciembre de 1994, salvo casos excepcionales y se medirán atendiendo al año de su publicación y/o el de su aceptación</p> |
| Ciencias de la Educación | <p>Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias según la Orden de 2 de diciembre de 1994, salvo casos excepcionales y se medirán atendiendo al año de su publicación y/o el de su aceptación</p> |
| Ciencias Económicas y Empresariales | <p>Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias según la Orden de 2 de diciembre de 1994, salvo casos excepcionales y se medirán atendiendo al año de su publicación y/o el de su aceptación</p> |
| Derecho y Jurisprudencia | <p>Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias salvo casos excepcionales</p> |
| Historia, Geografía y Artes | <p>Las aportaciones serán valorables si representan avance del conocimiento o innovación de carácter metodológico, y se dará preferencia a los estudios analíticos y comparados frente a los puramente descriptivos. No se considerarán las aportaciones que sean reiteraciones de trabajos previos con los que resulten redundantes conceptual y temáticamente, salvo si contienen elementos innovadores.</p> <p>En la valoración de aportaciones correspondientes a las áreas de Bellas Artes podrán considerarse como extraordinarias: i) las exposiciones individuales o colectivas, ii) obra premiada, iii) trabajos de conservación o restauración, y iv) encargos artísticos institucionales o empresariales (obras de carácter público, diseño y publicidad).</p> <p>Con carácter orientador y no excluyente, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en los ámbitos de las Bellas Artes (arte, audiovisual, diseño y conservación y restauración) las aportaciones consideradas de carácter extraordinario deberán acreditar su valía con arreglo a unos criterios de calidad bien establecidos y alcanzados por parte del investigador.</p> |
| Filosofía, Filología y Lingüística | <p>Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias. Las aportaciones serán valorables si representan algún tipo de avance del conocimiento o una innovación de carácter metodológico, y se dará preferencia a los estudios analíticos y comparados frente a los puramente descriptivos. No se considerarán las aportaciones que sean reiteraciones de trabajos previos con los que resulten redundantes conceptual y temáticamente, salvo si contienen elementos innovadores</p> |

Para visualizar mejor lo prescrito sobre el tipo y características de las aportaciones a presentar conviene analizar detalladamente los cambios introducidos en cada una de ellas, esto es, artículos de revista, libros y capítulo de libros, patentes, actas de congresos, creaciones artísticas.

4.1 Artículos de revista

En este apartado la *CNEAI* ha suprimido la alusión expresa que realizaba a las revistas electrónicas, que sólo podían valorarse si se atenían a los mismos criterios que las impresas y, en concreto, si figuraban en las bases de datos e índices bibliométricos recomendados en cada campo conocimiento, especialmente en *JCR* y *Web of Science*. Se trataba de un viejo anacronismo que rezumaba desconfianza

ante la proliferación de nuevas revistas en formato electrónico en un mundo en que la mayoría de las revistas reconocidas se editaban en papel o todavía no habían migrado al entorno electrónico. Hoy justamente se produce la situación contraria: es el formato electrónico el dominante y, por tanto, carecía de sentido la admonición.

En el subcampo 6.3 (*Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo*) a partir de este año se aceptan como revistas de **reconocida valía** a aquellas indexadas en *Scimago Journal Rank (SJR)*, que pasa a tener **la misma consideración** que el *Journal Citation Reports (JCR) Science Edition*. En cambio, en el campo 8 (Ciencias Económicas y Empresariales), ahora los artículos publicados en revistas indexadas en SJR deberán estar situadas en posiciones **muy** relevantes y no relevantes como hasta ahora.

En el subcampo 7.2 (*Ciencias de la Educación*) el cambio es escueto pero muy elocuente. Se elimina lo que se entiende por posición relevante de una revista en los listados del *Scimago Journal Rank*. Si el año pasado se indicaba que serían las que figuren en los cuartiles Q1 y Q2, a partir de este año todo queda en el limbo y a interpretación del evaluador.

En el resto de campos científicos todo permanece inalterado. Los enunciados acerca de cuáles son los tipos de revistas preferidas y reconocidas como de valía se encuentran en el Cuadro 3. En color rojo se somborean las declaraciones novedosas.

Cuadro 3. Declaraciones CNEAI sobre tipo de revistas de reconocido prestigio y valía

| Campo de conocimiento | Declaración |
|--|---|
| Matemáticas y Física | Se valorarán preferentemente los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes dentro del listado correspondiente a su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition». |
| Química | Se valorarán preferentemente los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente a su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition». |
| Biología Celular y Molecular | Se valorarán los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition (...)». Los artículos deberán estar publicados en revistas que pertenezcan a las categorías científicas del Campo de Biología Celular y Molecular y del ámbito de las Biociencias moleculares en general. |
| Ciencias Biomédicas | Se valorarán los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente a su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition». Los artículos deberán estar publicados en revistas que pertenezcan a las categorías o áreas científicas del Campo de Ciencias Biomédicas |
| Ciencias de la Naturaleza | Se valorarán preferentemente los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente a su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition». |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | Se valorarán preferentemente los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente a su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition». Quedan excluidas de este punto aquellas aportaciones que aunque estén publicadas en estos medios de reconocida valía no tengan una mínima extensión, como notas o discusiones de otros artículos. Así como, las meras revisiones recopilatorias, sin ninguna aportación original, aunque estén publicadas en revistas indexadas. |
| Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica | Los artículos publicados en revistas de calidad reconocida, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en los listados por ámbitos científicos en el |

| | |
|--|--|
| | <p>«Journal Citation Reports (JCR), Science Edition o Social Sciences Edition», en el año de su publicación.</p> <p>Para artículos publicados en el año de la convocatoria, el JCR de referencia serán el último publicado. No se tomarán en consideración aportaciones que, aun aparecidas en estas revistas, sean de escasa extensión, tales como notas, contestación a artículos, etc. Se consideran revistas de alta relevancia las situadas en el primer y segundo cuartil. Las revistas situadas en el tercer cuartil se consideran relevancia media y las del cuarto cuartil de relevancia baja.</p> <p>En cualquier caso, se consideran fundamentalmente aquellas revistas indexadas en las categorías relacionadas en el ámbito de investigación evaluable por el Subcampo 6.2. De forma excepcional, se podrá valorar la relevancia de artículos publicados en revistas indexadas en otras categorías en función de la contribución real al progreso del conocimiento en las áreas del Subcampo 6.2 si la hubiera.</p> |
| <p>Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo</p> | <p>Los artículos publicados en revistas de calidad reconocida, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en los listados por ámbitos científicos en el «Journal Citation Reports (JCR), Science Edition o Social Sciences Edition» así como en los listados de «Scimago Journal Rank (SJR)», en el año de su publicación. Para artículos publicados en el año de la convocatoria, el JCR y el SJR de referencia serán el último publicado. No se tomarán en consideración aportaciones que, aun aparecidas en estas revistas, sean de escasa extensión, tales como notas, contestación a artículos, etc.</p> <p>Se consideran revistas de alta relevancia las situadas en el primer y segundo cuartil. Las revistas situadas en el tercer cuartil se consideran relevancia media y las del cuarto cuartil de relevancia baja</p> <p>En las áreas de Ingeniería, podrían tenerse en cuenta también, pero no necesariamente con la misma valoración, los artículos publicados en revistas recogidas en bases de datos internacionales de Ingeniería.</p> <p>En las áreas de Arquitectura se tendrán en cuenta también los artículos publicados en revistas recogidas en bases de datos internacionales como «Arts and Humanities Citation Index de Web of Science». También se considerarán artículos publicados en revistas incluidas en bases de datos de la especialidad, como Avery Index to Architectural Periodical, o Riba Online Catalogue. Se valorará la inclusión de la revista en más de una base datos.</p> |
| <p>Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género</p> | <p>Se valorarán preferentemente:</p> <p>a) Los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las incluidas en los listados por ámbitos científicos del «Journal Citation Reports (JCR), Social Sciences Edition y Science Edition)».</p> <p>b) Asimismo (sin que necesariamente se valoren por igual), se valoran los artículos publicados en revistas situadas en posiciones relevantes de los listados de «Scimago Journal Rank (SJR)».</p> <p>c) Se podrán valorar también, pero nunca del mismo modo, revistas cuya inclusión en bases de datos especializadas constituya, a juicio del comité asesor, un claro indicio de calidad (por ejemplo, el ranking de revistas científicas con sellos de calidad FECYT). En todo caso, la mera indización o indexación de una publicación en una base de datos sin que incluya índices de gradación no es en sí misma un indicio de calidad.</p> |
| <p>Ciencias de la Educación</p> | <p>Se valorarán preferentemente:</p> <p>a) Los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las incluidas en los listados por ámbitos científicos del «Journal Citation Reports (JCR), Social Sciences Edition y Science Edition)».</p> <p>b) Asimismo (sin que necesariamente se valoren por igual), se valoran los artículos publicados en revistas situadas en posiciones relevantes de los listados de «Scimago Journal Rank (SJR)».</p> <p>c) Se podrán valorar también, pero nunca del mismo modo, revistas cuya inclusión en bases de datos especializadas constituya, a juicio del comité asesor, un claro indicio de calidad (por ejemplo, el ranking de revistas científicas con sellos de calidad FECYT o el ranking Dialnet Métricas). En todo caso, la mera indización o indexación de una publicación en una base de datos sin que incluya índices de gradación no es en sí misma un indicio de calidad.</p> |
| <p>Ciencias Económicas y Empresariales</p> | <p>Entre las aportaciones se valorarán preferentemente:</p> <p>a) Los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en los listados por ámbitos científicos en el «Journal Citation Reports (JCR), Social Sciences Edition y Science Edition». El JCR de referencia para la evaluación será el año de publicación del artículo. Para artículos publicados en el año de la convocatoria será el último JCR publicado.</p> <p>b) Sin que necesariamente se valoren por igual, los artículos publicados en revistas situadas en posiciones muy relevantes de los listados de «Scimago Journal Rank (SJR)».</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>c) También –sin que necesariamente se valoren por igual– se considerarán artículos publicados en revistas que ocupen posiciones relevantes en otras bases de datos internacionales de referencia siempre que, a juicio del comité asesor, cuenten con una calidad científica similar a las incluidas en los índices mencionados en 3.a) y 3.b) y satisfagan los criterios que se especifican en el apéndice de esta Resolución.</p> |
| Derecho y Jurisprudencia | <p>Se valorará como indicio de calidad la publicación en revistas científicas especializadas y reconocidas, españolas o extranjeras, que preferentemente deberán cumplir los criterios que se especifican en el apéndice de esta Resolución y/o estén en bases de datos reconocidas (por ejemplo, el ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT).</p> |
| Historia, Geografía y Artes | <p>3. En la valoración de los artículos se atenderá al contenido y a la relevancia científica del medio de difusión en el que se hayan publicado. La inclusión de las revistas en bases de datos internacionales se considerará una referencia de calidad, específicamente las indexadas en el «Journal Citation Reports (JCR), Social Sciences Edition y Science Edition» o las que ocupen posiciones relevantes en «Scimago Journal Rank (SJR)».</p> <p>También se tendrán en cuenta como referencia de calidad las revistas incluidas en «Arts and Humanities Citation Index (Web of Science)», «Emerging Sources Citation Index (Web of Science)», «International Medieval Bibliography», «RILMS Abstracts of Music Literature», etc.</p> <p>Igualmente se podrán considerar otras revistas nacionales e internacionales que pudiendo estar incluidas en diferentes bases de datos presenten a juicio del comité asesor indicios de calidad equiparables y satisfagan los criterios especificados en el apéndice de esta resolución como, por ejemplo, el ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT o la Clasificación Integrada de Revistas Científicas CIRC.</p> <p>La mera indización o indexación de una publicación en un repertorio o una base de datos sin que incluya índices de gradación no es en sí misma un indicio de calidad.</p> |
| Filosofía, Filología y Lingüística | <p>En cuanto a artículos publicados, para la consideración de la calidad de las revistas en donde éstos aparezcan se tendrá en cuenta su clasificación en bases de datos de referencia del área específica en que estén recogidas, que deberá ser al menos de nivel medio. Para ello se considerará la información ofrecida en «Ulrich’s web», «CAPES», «ERIH Plus (European Reference Index for the Humanities and Social Sciences)», «MIAR (Matriz de Información para el Análisis de Revistas)», «CARHUS» y el ranking de revistas científicas españolas con sellos de calidad FECYT.</p> <p>Asimismo, se tendrá en cuenta como referencia de calidad la inclusión en bases de datos internacionales como «Arts and Humanities Citation Index o Emerging Sources Citation Index de la Web of Science», «Journal Citation Reports (JCR), Social Sciences Edition», y Scimago Journal Rank (SJR).</p> <p>No se tendrán en cuenta las publicaciones de cuyo comité redacción forme parte el autor. En todo caso, habrá de cumplir los requisitos señalados en el apéndice de esta Resolución para ser consideradas de impacto.</p> |

4.2 Libros y capítulos de libros

De nuevo este año los principales cambios referidos a este tipo de publicación se concentran en el campo 10 (*Historia, Geografía y Artes*). Son cuatro y, a mi entender, bastante relevantes:

El primero es la inclusión entre los criterios a tener en cuenta en la valoración de libros y capítulos de libro, **el contenido y la relevancia científica**, aparte del prestigio de la editorial y la existencia de un procedimiento selectivo para la aceptación de originales que ya figuraban el año anterior. ¿Es esto un efecto de la sentencia del Tribunal Supremo del año pasado que obligaba a considerar además de la calidad del medio de difusión la calidad del contenido? Puede ser, aunque es el único campo donde se introduce esta declaración.

El segundo, es la incorporación del *sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ)* como indicio de calidad editorial de un libro o capítulo. Esto sí que es una

respuesta a la demanda que formulaba el año pasado de mayor concreción en la indicación de los productos en los que estaba pensando la agencia y no declaraba expresamente.

El tercero, es la admisión manifiesta del posicionamiento de las editoriales de libros en rankings internacionales y nacionales como criterio de calidad. Una constatación más de la penetración del paradigma cuantitativo en las disciplinas humanísticas.

El cuarto, es la exclusión del papel de editor de libros como aportación valorable “con independencia del rango de la revista o editorial”. Curiosa medida ésta, pues no hay signo mayor de excelencia que ser invitado a nivel internacional o nacional –útese el apelativo según convenga a cada especialidad- que ser editor invitado para capitanear un proyecto editorial de envergadura (trazar el contenido y cobertura de la obra, preparar un call for papers efectivo, elegir revisores, evaluar los manuscritos, etc...). En fin, no hay palabras para calificar este despropósito... Eso sí, ojo, no vale ser editor de cualquier hoja parroquial.

En línea con el enriquecimiento de productos que puedan ser usados por los investigadores para respaldar la calidad de sus libros, en el campo 11 (*Filosofía, Filología y Lingüística*) se ha incluido el *IE-CSIC (Índice de Editoriales y Editores CSIC)* como producto equiparable al *Scholarly Publishers Indicators*. Esta inclusión debe tener consecuencias en la buena valoración de muchos de los libros aportados por los investigadores españoles pues amplía de manera generosa el catálogo de editoriales de “supuesta” calidad.

Asimismo, han ocurrido otros dos pequeños cambios en el Subcampo 6.3 *Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo*. Por una parte, se han excluido abiertamente de valoración aquellos capítulos de libros derivados de congresos cuando eran publicados en editoriales de prestigio internacionales y fueran derivados de comunicaciones en congresos internacionales con revisión por pares y comité científico de prestigio. De otra, se ha suprimido una coletilla que minusvaloraba directamente los libros publicados por la propia universidad, en línea con lo que se advierte en toda la normativa de la *CNEAI* de creciente aceptación de la labor desarrollada por las editoriales universitarias.

Por último, indicar que en el campo 8 de *Ciencias Económicas* se sustituye el vocablo “internacionales” por extranjeras para referirse a las editoriales aceptables según el ranking de *Scholar Publishers Indicators*. Es una modificación terminológica dirigida a hacer coincidir las declaraciones de la *CNEAI* y del producto que se tiene en cuenta para valorar este tipo de publicaciones. Seguro que no reparan los evaluadores en la profunda significación que posee este retoque, pues son conceptos diferentes, nada claros y de enojosa y difícil dilucidación.

Las declaraciones que formula la *CNEAI* sobre este tipo de aportaciones se encuentran en cuadro 4.

Cuadro 4. Declaraciones CNEAI sobre libros y capítulos de libros

| Campo de conocimiento | Declaración |
|---|---|
| Matemáticas y Física | Ninguna alusión a los libros o capítulos de libros |
| Química | En la evaluación de libros y capítulos de libros, si procede, se tendrán en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas. No se aceptará más de una aportación de este tipo entre las presentadas. |
| Biología Celular y Molecular | En la evaluación de los libros y capítulos de libros, si procede, se tendrá en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas. No se aceptará más de una aportación de este tipo, cuya valoración máxima será la de artículos científicos publicados en revistas del cuarto cuartil. |
| Ciencias Biomédicas | En la evaluación de los libros y capítulos de libros, si procede, se tendrá en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas, y en todo caso los criterios requeridos en el Apéndice de esta Resolución. |
| Ciencias de la Naturaleza | En la evaluación de libros y capítulos de libros, incluyendo como tales las monografías de Flora, Fauna y Mycobiota, si procede, se tendrá en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas, y en todo caso los criterios requeridos en el apéndice de esta Resolución. Para las series de cartografías temáticas se aplicarán criterios semejantes. No se aceptará más de una aportación de este tipo. |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | Libros y capítulos de libro siempre que estén publicados en editoriales de reconocido prestigio, especialmente internacional, y con un procedimiento selectivo para la aceptación de originales (según sistemas reseñados en el Scholarly Publishers Indicators) Se tendrán en cuenta también el número y carácter de las citas recibidas, las reseñas y críticas en revistas especializadas, la colección, el prestigio de los editores, la traducción a otras lenguas, la inclusión en bibliografías académicas independientes del autor y su entorno, y en todo caso los criterios requeridos en el apéndice de esta Resolución. Quedan específicamente excluidas de este punto las comunicaciones a congresos publicadas en un libro de actas. |
| Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica | Ninguna alusión a los libros o capítulos de libros |
| Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | Libros y capítulos de libro siempre que estén publicados en editoriales de reconocido prestigio, especialmente internacional, y con un procedimiento selectivo para la aceptación de originales (según sistemas recogidos en el Scholarly Publishers Indicators), y en todo caso los criterios requeridos en el apéndice de esta Resolución. Se tendrán en cuenta también el número y carácter de las citas recibidas que consten en la base de datos Web of Science y/o Scopus, las reseñas y críticas en revistas especializadas, o bien en colecciones de libros, el prestigio de las editoriales, la traducción a otras lenguas, la inclusión en bibliografías académicas independientes del autor y su entorno, así como los indicios de calidad generados. En el caso de las áreas de arquitectura, se valorarán también los libros y capítulos de libro que figuren en el catálogo de Avery y/o Riba. Quedan específicamente excluidos los libros o capítulos de libro autopublicados o financiados por el autor. |
| Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género | Libros y capítulos de libro, especialmente los publicados en editoriales de reconocido prestigio y con un procedimiento selectivo para la aceptación de originales (según sistemas recogidos en el Scholarly Publishers Indicators), y que se sitúen en su primer cuartil para las editoriales españolas o en el primero y el segundo para las extranjeras. Se tendrán en cuenta también el número y carácter de las citas recibidas, las reseñas y críticas en revistas especializadas, la colección, el prestigio de los editores, la traducción a otras lenguas, la inclusión en bibliografías académicas independientes del autor y su entorno, etc. Será imprescindible que el contenido de las aportaciones publicadas en este formato corresponda claramente a resultados de investigación |
| Ciencias de la Educación | Libros y capítulos de libro, especialmente los publicados en editoriales de reconocido prestigio y con un procedimiento selectivo para la aceptación de originales (según sistemas recogidos en el Scholarly Publishers Indicators), y que se sitúen en su primer cuartil para las editoriales españolas o en el primero y el segundo para las extranjeras. |

| | |
|--|---|
| | <p>Se tendrán en cuenta también el número y carácter de las citas recibidas, las reseñas y críticas en revistas especializadas, la colección, el prestigio de los editores, la traducción a otras lenguas, la inclusión en bibliografías académicas independientes del autor y su entorno, etc.</p> <p>Será imprescindible que el contenido de las aportaciones publicadas en este formato corresponda claramente a resultados de investigación</p> |
| Ciencias Económicas y Empresariales | <p>Si procede, libros y capítulos de libro, especialmente los publicados en editoriales de reconocido prestigio y con un procedimiento selectivo para la aceptación de originales (según sistemas recogidos en el Scholarly Publishers Indicators), y que se sitúen en su primer cuartil para las editoriales españolas o en el primero y el segundo para las internacionales. Se tendrán en cuenta también el número y carácter de las citas recibidas, las reseñas y críticas en revistas especializadas, la colección, el prestigio de los editores, la traducción a otras lenguas, la inclusión en bibliografías académicas independientes del autor y su entorno, etc</p> |
| Derecho y Jurisprudencia | <p>Respecto a los libros y capítulos de libro, se considerarán especialmente los publicados en editoriales de reconocido prestigio y con un procedimiento selectivo para la aceptación de originales (según sistemas recogidos en el Scholarly Publishers Indicators). Se tendrán en cuenta también el número y carácter de las citas recibidas, las reseñas y críticas en revistas especializadas, editores, la traducción a otras lenguas, etc. Deberán reflejar claramente que son fruto de la investigación o de la reflexión documentada.</p> <p>Las aportaciones en forma de capítulo de libro deberán acompañarse de indicios de calidad relevantes referidos exclusivamente a la propia aportación y no así a la obra, al editor o coordinador o al resto de autores. En este caso, se excluye la presentación de aportaciones en coautoría, salvo prueba fehaciente de su relevancia científica y con clara explicación de la labor concreta desempeñada por el coautor solicitante.</p> |
| Historia, Geografía y Artes | <p>En la valoración de libros y capítulos de libro se considerarán de manera especial el contenido de la aportación, la relevancia científica, el prestigio de la editorial y la existencia de un procedimiento selectivo para la aceptación de originales según sistemas recogidos en el Scholarly Publishers Indicators o, en su caso, de otros de características similares. Del mismo modo, también podrán tenerse en cuenta editoriales que hayan obtenido el sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ). Se valorará la posición que ocupen en los rankings internacionales y nacionales, el número y carácter de las citas recibidas, las reseñas y críticas en revistas especializadas, la especialización de la colección, la traducción a otras lenguas, etc. Sin embargo, no serán consideradas como nuevas aportaciones las traducciones de la propia obra a otras lenguas</p> <p>[Sólo en Geografía:]</p> <p>Se podrá valorar positivamente únicamente una aportación de libros o capítulos de libros publicados por editoriales institucionales (incluidas las de carácter universitario), siempre que concurren los requisitos señalados en el apartado 4.</p> <p>Se podrá valorar positivamente una sola aportación vinculada al mismo organismo donde el solicitante realiza su investigación, siempre que concurren los restantes criterios.</p> <p>No se tomarán en consideración:</p> <p>d) La mera edición o coordinación de números monográficos en revistas o la coordinación o edición de libros, con independencia del rango de la revista o editorial.</p> |
| Filosofía, Filología y Lingüística | <p>En la evaluación de los libros y capítulos de libros, se considerarán especialmente los publicados en editoriales de reconocido prestigio y con un procedimiento selectivo para la aceptación de originales, según sistemas recogidos en el Scholarly Publishers Indicators (SPI) o en IE-CSIC, y teniendo en cuenta, si es el caso, su situación destacada en la correspondiente categoría de esta base. Se tendrán en cuenta también el número y carácter de las citas recibidas, las reseñas y críticas en revistas especializadas, la colección, la traducción a otras lenguas, etc. Deberán reflejar claramente que son fruto de la investigación o de la reflexión documentada. No serán consideradas como nuevas aportaciones las traducciones de la propia obra a otras lenguas. No se considerarán como aportaciones diferentes capítulos de una obra con el mismo ISBN. La reiterada publicación en los medios editoriales pertenecientes al mismo organismo donde el solicitante realiza su investigación podrá reducir la ponderación final de la evaluación. Con carácter orientativo podrán utilizarse las clasificaciones publicadas en Scholarly Publishers Indicators o en IE-CSIC.</p> <p>Se considerarán las aportaciones de investigación, las ediciones críticas que presenten un estudio razonado de la fijación del texto, con la correspondiente</p> |

| | |
|--|---|
| | mención de fuentes, variantes textuales y que lleven un estudio introductorio que suponga una aportación al conocimiento. Este mismo criterio se aplicará a las traducciones. Por el contrario, las simples revisiones de textos para su publicación no merecerán esta consideración. |
|--|---|

4.3 Comunicaciones a Congresos

La única modificación introducida este año en lo relativo a las comunicaciones a congresos sigue en la línea de progresiva desconsideración de este medio de difusión. Este año las actas a congresos han dejado de ser valoradas en el subcampo 6.3 (*Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo*), en cualquier formato que se presenten, mencionándose expresamente el de libro de actas como se ha señalado anteriormente. Hasta ahora podían valorarse bajo determinadas circunstancias. Las declaraciones que formula la CNEAI sobre este tipo de aportaciones se encuentran en cuadro 5.

Cuadro 5. Declaraciones CNEAI sobre actas y comunicaciones de congresos

| Campo de conocimiento | Declaración |
|---|--|
| Matemáticas y Física | Ninguna alusión a los congresos |
| Química | Ninguna alusión a los congresos |
| Biología Celular y Molecular | Ninguna alusión a los congresos |
| Ciencias Biomédicas | Como norma general no se considerarán como aportaciones ordinarias... las publicaciones correspondientes a comunicaciones a congresos... |
| Ciencias de la Naturaleza | Ninguna alusión a los congresos |
| Ingenierías Tecnológicas Mecánicas y de la Producción | Quedan específicamente excluidas de este punto las comunicaciones a congresos publicadas en un libro de actas |
| Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica | Los trabajos publicados en las actas de congresos, cuando estas actas sean vehículo de difusión del conocimiento comparable a las revistas incluidas en el JCR Science Edition, como por ejemplo los listados en posiciones relevantes del índice Computing Research and Education (CORE), el SCIE (Sociedad Científica Informática de España) u otro de similar entidad. En este caso, cada aportación podrá ser considerada, con carácter general, como de relevancia media o de poca relevancia a criterio del Comité, y en función de aspectos como puesto en los índices citados, número de páginas, número de autores y naturaleza de la aportación. |
| Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | Con carácter general, se considera que no cumplen los criterios señalados en el apartado 3: – Las comunicaciones a congresos |
| Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género | ... no se tomarán en consideración: Las actas de congresos, ya sean publicadas en libro o en revistas como proceedings |
| Ciencias de la Educación | ... no se tomarán en consideración: Las actas de congresos, ya sean publicadas en libro o en revistas como proceedings |
| Ciencias Económicas y Empresariales | Ninguna alusión a los congresos |
| Derecho y Jurisprudencia | Ninguna alusión a los congresos |
| Historia, Geografía y Artes | Teniendo en cuenta todo lo anterior, no se tomarán en consideración: h) Las actas de congresos y similares, que no respondan a criterios de calidad equiparables a los exigidos para las revistas científicas señalados en el punto 3 y para libros y capítulos de libro en el punto 4. |
| Filosofía, Filología y Lingüística | No se tomarán en consideración (...) “Las actas de congresos y los volúmenes de homenaje, que no respondan a criterios de calidad equiparables a los exigidos para las revistas científicas, es decir los señalados en el punto 3, y para libros y capítulos de libro señalados en el punto 4 y, en todo caso, los incluidos en el apéndice de esta Resolución” |

4.4 Patentes

La única modificación introducida este año consiste en trasladar la evaluación de aquellas solicitudes que contengan patentes al Campo 6, eso sí, previo informe del comité correspondiente donde el investigador se encuentre adscrito. Se suprime la alusión al campo de Transferencia de Conocimiento e Innovación.

Las declaraciones de la CNEAI sobre patentes pueden consultarse en el cuadro 6.

Cuadro 6. Declaraciones CNEAI sobre patentes

| Campo de conocimiento | Declaración |
|--|---|
| Matemáticas y Física | <p>Las solicitudes que presenten patentes podrán ser valoradas, previo informe del comité, por el Campo 6.</p> <p>En las patentes se valorará si están en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia. Respecto a patentes concedidas sin estar en explotación, sólo se valorarán si la concesión se ha llevado a cabo con examen previo (tipo B2). Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, europea, internacional), valorándose más la de protección más extensa.</p> |
| Química | <p>Las solicitudes que presenten patentes podrán ser valoradas, previo informe del comité, por el Campo 6.</p> <p>En las patentes se valorará si están en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia. Respecto a patentes concedidas sin estar en explotación, sólo se valorarán si la concesión se ha llevado a cabo con examen previo (tipo B2). Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, europea, internacional), valorándose más la de protección más extensa.</p> |
| Biología Celular y Molecular | <p>Las solicitudes que presenten patentes podrán ser valoradas, previo informe del comité, por el Campo 6.</p> <p>En las patentes se valorará si están en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia. Respecto a patentes concedidas sin estar en explotación, sólo se valorarán si la concesión se ha llevado a cabo con examen previo (tipo B2).</p> <p>Las patentes en explotación internacional o europea podrán valorarse como equivalentes a una publicación de nivel alto. En explotación nacional podrá valorarse como equivalente a una publicación de nivel alto-medio. La presentación de una patente y de un artículo vinculado con el desarrollo de la misma o sus resultados no se valorarán como dos aportaciones distintas.</p> |
| Ciencias Biomédicas | <p>Las solicitudes que presenten patentes podrán ser valoradas, previo informe del comité, por el Campo 6.</p> <p>En las patentes se valorará si están en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia. Respecto a patentes concedidas sin estar en explotación, sólo se valorarán si la concesión se ha llevado a cabo con examen previo (tipo B2). Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, europea, internacional), valorándose más la de protección más extensa.</p> |
| Ciencias de la Naturaleza | <p>Las solicitudes que presenten patentes, previo informe del comité, se trasladarán al Campo 6</p> |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | <p>Las patentes en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia, y las patentes concedidas por la Oficina Española de Patentes y Marcas mediante el sistema de examen previo. Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, europea, internacional), valorándose más la de protección más extensa.</p> |
| Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica | <p>Las patentes concedidas mediante sistema de examen previo (B2) que se encuentren en explotación, verificado mediante contrato de compraventa o contrato de licencia. Las patentes en explotación concedidas en un ámbito internacional se considerarán de relevancia alta, y las concedidas en un ámbito nacional, de relevancia media. Las patentes nacionales extendidas mediante el tratado de cooperación en materia de patentes (PCT) se considerarán de relevancia alta únicamente si acreditan estar siendo explotadas en un ámbito internacional.</p> <p>En el caso de otras formas de protección de la propiedad industrial o intelectual, para campos donde aquéllas no sean de aplicación (programas informáticos,</p> |

| | |
|---|---|
| | etc.), el Solicitante deberá presentar evidencias de que la aportación supone un desarrollo tecnológico equiparable a una patente. Si tienen reconocimiento y explotación en un ámbito internacional se considerarán de relevancia alta, y de relevancia media si lo tienen en un ámbito nacional |
| Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | Las patentes en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia, y las patentes concedidas por la Oficina Española de Patentes y Marcas mediante el sistema de examen previo. Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, europea, internacional), valorándose más la de protección más extensa. |
| Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género | Las solicitudes que presenten patentes, previo informe del comité, se trasladarán al Campo 6. |
| Ciencias de la Educación | Las solicitudes que presenten patentes, previo informe del comité, se trasladarán al Campo 6. |
| Ciencias Económicas y Empresariales | Las solicitudes que presenten patentes, previo informe del comité, se trasladarán al Campo 6. Las patentes en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia, y las patentes concedidas por la Oficina Española de Patentes y Marcas mediante el sistema de examen previo. Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, europea, internacional), valorándose más la de protección más extensa. |
| Derecho y Jurisprudencia | Ninguna alusión a los patentes |
| Historia, Geografía y Artes | Ninguna alusión a los patentes |
| Filosofía, Filología y Lingüística | Ninguna alusión a los patentes |

4.5 Creaciones artísticas

Figuran en el campo 6.3 y en el campo 10 donde poseen unas regulaciones tan específicas, que lo mejor es transcribirlas. Se han incluido leves modificaciones; se encuentran sombreadas en rojo.

En el subcampo 6.3 *Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo*, se señalan cuáles son las aportaciones a valorar y la forma de justificar su calidad. Se tendrán en cuenta:

- Los proyectos singulares arquitectónicos, urbanísticos o de ingeniería, que serán valorados por su carácter innovador, constatado por los premios y distinciones recibidos, por su impacto en la literatura especializada nacional e internacional o por haber sido mostrados en exposiciones relevantes con catálogo que no sea autoedición.
- Los desarrollos tecnológicos y arquitectónicos importantes cuyo reconocimiento sea demostrable.
- La participación en exposiciones de prestigio y las de carácter monográfico, dedicadas a un solo autor considerando especialmente la proyección del espacio expositivo (internacional, nacional, local).

También se considerará la participación como comisario de aquellas, siempre que se publique un catálogo con repercusión en los medios académicos especializados nacionales e internacionales.

En el campo 10 *Historia, Geografía y Artes*, se especifica con gran detalle y minuciosidad tanto las aportaciones como los criterios para valorar el medio de difusión y las propias obras artísticas.

En la valoración de aportaciones correspondientes a las áreas de *Bellas Artes* podrán considerarse:

- i) las exposiciones individuales o colectivas,
- ii) obra premiada,
- iii) trabajos de conservación o restauración, y
- iv) encargos artísticos institucionales o empresariales (obras de carácter público, diseño y publicidad).

Respecto al comisariado de exposiciones se tendrán en cuenta los proyectos que **aporten novedades relevantes de investigación**, con una reflexión sobre Estética o Teoría del Arte documentada en el mismo catálogo, así como **los criterios determinados en los apartados anteriores respecto a la calidad del proyecto, medio de difusión y repercusión en los medios especializados nacionales e internacionales**.

Respecto a la Música, se tendrán en cuenta las composiciones publicadas o estrenadas por intérpretes reconocidos. Para la Musicología se evaluarán las ediciones críticas que constituyan un estudio razonado de la fijación del texto musical, con la correspondiente mención de las fuentes y variantes musicales. No merecerán esta consideración, por el contrario, las simples revisiones de partituras –impresas o manuscritas–, salvo que vayan acompañadas de estudios preliminares o de anotaciones fruto de una investigación personal.

4.6 Aportaciones excluidas

Tras revisar minuciosamente cuales son las aportaciones admitidas, conviene examinar detenidamente cuales son las excluidas según *CNEAI*. Aquí la agencia se muestra mucho más explícita (Cuadro 7).

No obstante, como suele ocurrir en otros casos, la agencia deja una pequeña puerta abierta en el caso de los subcampos 6.1 y 6.3 de *Ingenierías y Arquitectura* al declarar que “Las aportaciones extraordinarias que no se puedan incluir en cualquiera de los apartados de valoración sólo se tomarán en consideración en el caso de que constituyan méritos de excepcional relevancia”. No se sabe qué es un “mérito de excepcional relevancia” pero la redacción induce a pensar que es difícil encontrar un mérito de este calibre.

Respecto al año pasado sólo unos añadidos en el campo 10 (Historia, Geografía, Bellas Artes) donde se menciona expresamente como aportaciones excluidas a los manuales y a las ediciones de libros o revistas. En cambio, se quita de este listado a las fichas de catálogos.

Cuadro 7. Aportaciones excluidas de evaluación según CNEAI

| Campo | Declaraciones |
|------------------------------|---|
| Física | No se declara nada |
| Matemáticas | No se declara nada |
| Química | No se declara nada |
| Biología Celular y Molecular | La presentación de una patente y de un artículo vinculado con el desarrollo de la misma o sus resultados no se valorarán como dos aportaciones distintas. |

| | |
|--|---|
| Ciencias Biomédicas | Como norma general no se considerarán como aportaciones ordinarias, aun estando publicadas en medios de reconocida valía: los casos clínicos, las publicaciones correspondientes a comunicaciones a congresos, las cartas al Editor y todas aquellas aportaciones que no tengan una extensión mínima, que no aporten contribución original al conocimiento o que no hayan tenido impacto relevante en la comunidad científica, como notas o discusión de otros artículos, así como aquellas que no cumplan alguno de los criterios indicados en los apartados anteriores |
| Ciencias de la Naturaleza | No se declara nada |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción Ingenierías Comunicación, Computación y Electrónica Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | <p>Con carácter general, se considera que no cumplen los criterios señalados:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Los libros de texto, programas, apuntes o casos prácticos que tengan carácter de material docente. – Los libros de carácter profesional que no puedan considerarse libros de investigación por no incluir aportaciones originales contrastables en relación con el tema abordado. – Los libros y artículos de divulgación, así como los artículos en revistas de información general. – Las ediciones de textos o las traducciones, salvo que se consideren de singular relevancia, incluyan estudios preliminares o notas que sean fruto de una investigación personal y supongan una aportación apreciable a su campo temático. – Las meras revisiones recopilatorias, sin ninguna aportación original, aunque estén publicadas en revistas indexadas. – La gestión de la investigación, que en ningún caso debe confundirse con la investigación propiamente dicha. – Los informes o dictámenes derivados de proyectos de investigación o contratos de I+D+i, emitidos con carácter interno, que no estén publicados en medios de difusión de calidad contrastada. – La actividad profesional que no incorpore innovación, y como tal aparezca reconocida en alguna publicación de impacto nacional o internacional. – La realización o dirección de Tesis Doctorales que no sean de excepcionalidad contrastada. Lo que se valora, en cualquier caso, son las publicaciones derivadas de las mismas. – Las aportaciones a Comités o entidades de normalización. – Las aportaciones extraordinarias que no se puedan incluir en cualquiera de los apartados de valoración sólo se tomarán en consideración en el caso de que constituyan méritos de excepcional relevancia. <p>En Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo se añade a la lista</p> <ul style="list-style-type: none"> – Las comunicaciones a congresos. |
| Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género | <p>No se tomarán en consideración:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Los libros de texto o manuales. b) Las obras de divulgación. c) Las enciclopedias (entradas o edición). d) Las actas de congresos, ya sean publicadas en libro o en revistas como proceedings. e) Las reseñas y resecciones. f) Las notas editoriales, las simples traducciones, presentaciones o prólogos que no sean estudio crítico de una obra, así como las ediciones de textos clásicos que no tengan clara relevancia e incluyan estudios preliminares y notas fruto de una investigación personal y supongan una aportación apreciable a su campo temático. |
| Ciencias de la Educación | <p>No se tomarán en consideración:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Los libros de texto o manuales. b) Las obras de divulgación. c) Las enciclopedias (entradas o edición). d) Las actas de congresos, ya sean publicadas en libro o en revistas como proceedings. e) Las reseñas y resecciones. f) Las notas editoriales, las simples traducciones, presentaciones o prólogos que no sean estudio crítico de una obra, así como las ediciones de textos clásicos que no tengan clara relevancia e incluyan estudios preliminares y notas fruto de una investigación personal y supongan una aportación apreciable a su campo temático. g) Realización o dirección de Tesis Doctorales que no sean de excepcionalidad contrastada. |
| Ciencias Económicas y Empresariales | Cuando dos o más aportaciones correspondan a un mismo trabajo, es decir alguna o algunas sean versión traducida, reproducida o levemente modificada de otro anterior, sólo se calificará la que sea primera en el tiempo, no otorgándose puntuación alguna a las ulteriores. |
| Derecho y Jurisprudencia | Se presume que no cumplen los criterios señalados: |

| | |
|---|---|
| | <p>a) Los libros de texto, programas, apuntes, casos o supuestos prácticos que tengan como objetivo prioritario servir de material docente. Los libros y artículos de divulgación profesional, así como los artículos en revistas de información general.</p> <p>b) Las ediciones de textos o las traducciones, salvo que se consideren de singular relevancia o estén precedidas de prólogos o estudios preliminares o acompañados de anotaciones que sean fruto de una investigación personal y supongan una aportación apreciable a su campo temático.</p> <p>c) Las meras recopilaciones legislativas, aunque incluyan anotaciones sobre disposiciones concordantes, complementarias o derogadas.</p> <p>d) Los dictámenes y proyectos.</p> <p>No se valorarán como aportaciones distintas cada una de las contribuciones en que haya podido ser dividida una misma investigación en el caso de que, por su contenido y características, debiera constituir una única monografía o un único artículo de revista. Se valorarán las aportaciones de diferente contenido pero derivadas de una línea de investigación coherente.</p> |
| Historia, Geografía, Bellas Artes | <p>No se considerarán las aportaciones que sean reiteraciones de trabajos previos con los que resulten redundantes conceptual y temáticamente, salvo si contienen elementos innovadores.</p> <p>No se tomarán en consideración:</p> <p>a) Los manuales, libros de texto, apuntes, artículos, obras y diccionarios de divulgación o artículos de opinión.</p> <p>b) Las enciclopedias (entradas o edición).</p> <p>c) Las coordinaciones, ediciones o las traducciones de textos, salvo que incluyan estudios preliminares o anotaciones que sean fruto de una investigación original y supongan una aportación valiosa a su campo temático.</p> <p>d) La mera edición o coordinación de números monográficos en revistas o la coordinación o edición de libros, con independencia del rango de la revista o editorial.</p> <p>e) Las catalogaciones que no incluyan estudios históricos o artísticos.</p> <p>f) Las transcripciones, si no van acompañadas de juicio crítico o análisis histórico del documento.</p> <p>g) Los prólogos e introducciones convencionales, que no superen la condición de mera presentación de la obra prologada y carezcan de interés crítico per se.</p> <p>h) Las actas de congresos y similares, que no respondan a criterios de calidad equiparables a los exigidos para las revistas científicas señalados en el punto 3 y para libros y capítulos de libro en el punto 4.</p> <p>i) Los volúmenes de homenaje, que no respondan a criterios de calidad equiparables a los exigidos para las revistas científicas señalados en el punto 3 y para libros y capítulos de libro en el punto 4.</p> <p>j) Los proyectos de investigación y la dirección de tesis doctorales que no sean de excepcionalidad contrastada.</p> |
| Filosofía, Filología y Lingüística | <p>No se considerarán las aportaciones que sean reiteraciones de trabajos previos con los que resulten redundantes conceptual y temáticamente, salvo si contienen elementos innovadores.</p> <p>No se tomarán en consideración:</p> <p>a) Los libros de texto o manuales.</p> <p>b) Las obras de divulgación.</p> <p>c) Las enciclopedias (entradas o edición).</p> <p>d) Los artículos de opinión, los de divulgación, antologías o diccionarios comunes.</p> <p>e) Las actas de congresos y los volúmenes de homenaje, que no respondan a criterios de calidad equiparables a los exigidos para las revistas científicas, es decir los señalados en el punto 3, y para libros y capítulos de libro señalados en el punto 4 y, en todo caso, los incluidos en el apéndice de esta Resolución.</p> <p>f) Las reseñas y recensiones.</p> |

5. CRITERIOS DE EVALUACIÓN E INDICIOS DE CALIDAD

Esta es, sin lugar a dudas, la sección que los investigadores esperan con más avidez, pues ahí se ubican los requisitos mínimos para obtener una evaluación positiva. Aunque como nos recuerda la *CNEAI* “dichos requisitos no tienen carácter unívoco sino que dependen de la discrecionalidad técnica de los comités evaluadores”, es en estas prescripciones donde se cifran las auténticas posibilidades de acceder al sexenio. El mensaje general que se deduce de esta declaración es claro: según la

CNEAI no existen automatismos ya que los comités asesores pueden “**modularlos**” según su “**discrecionalidad técnica**”.

En 2016 la *CNEAI* retocó levemente la redacción de esta declaración general sustituyendo el vocablo “reglado” por el de “unívoco” y añadiendo que la aplicación de los requisitos será modulada en función no solo de las circunstancias de las disciplinas sino también de las características de cada aportación.

Como ya se apuntó en la introducción, *CNEAI*, ante las críticas que formulábamos en años anteriores por la falta de uniformidad en la redacción de estos preceptos entre los distintos campos de conocimiento, reaccionó en 2018 normalizando las declaraciones. Este año en casi todos los campos, menos en dos, se mantiene la siguiente sentencia “**Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva...**”. Creo que de esta redacción puede colegirse que poseer esos requisitos no conduce mecánicamente a la obtención del sexenio pero tampoco a su exclusión. Puede interpretarse este paso de la *CNEAI* como un intento de flexibilización máxima de la evaluación y, tal vez, un gesto de benevolencia pues ya ningún evaluado será suspendido por no cumplir esos requisitos mínimos.

Sólo han escapado de esta cláusula:

- El campo 9 (*Derecho y Jurisprudencia*), marcando de nuevo su idiosincrático comportamiento, algo que ha sido su seña de identidad a lo largo de la historia de la *CNEAI*. Aquí no existen orientaciones, sino “...una norma general”.
- En el subcampo 6.2 (*Ingenierías Comunicación, Computación y Electrónica*) se ha mantenido una especificación que acota el significado de la orientación: “es condición necesaria pero no suficiente presentar al menos...”.

Asimismo, en los ámbitos de las Bellas Artes (arte, audiovisual, diseño y conservación y restauración), se ha intentado matizar la posibilidad de que los solicitantes puedan presentar exclusivamente aportaciones consideradas de carácter extraordinario, recalcando que “deberán acreditar su valía con arreglo a unos criterios de calidad bien establecidos y alcanzados por parte del investigador”.

Como los profesores e investigadores se muestran siempre muy recelosos a la hora de descifrar estas sentencias, a fuer de ser reiterativo, creo de interés transcribir las declaraciones específicas (cuadro 8). Se ha marcado en negrita las frases determinantes a estos efectos y en rojo las novedades de esta convocatoria.

Cuadro 8. Declaraciones CNEAI sobre requisitos orientadores para la obtención de una evaluación positiva

| Campo | Declaraciones |
|---------------------|--|
| Declaración general | ... aunque los requisitos mínimos precisos para obtener una resolución positiva tratan de determinar en lo posible el sentido de la evaluación, la aplicación de estos requisitos no tiene carácter unívoco sino que depende, como queda indicado, de la discrecionalidad técnica de los comités evaluadores , ya que la aplicación de los requisitos ha de ser modulada en función de las características de cada aportación así como de las circunstancias de cada disciplina |
| Física | Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Física las cinco aportaciones del currículum abreviado deberán ser artículos publicados en... |

| | |
|---|--|
| Matemáticas | Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Matemáticas las cinco aportaciones del currículum abreviado deberán ser artículos publicados en... |
| Química | Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Química las cinco aportaciones del currículum abreviado deberán ser artículos publicados en... |
| Biología Celular y Molecular | Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Biología Celular y Molecular se deben cumplir algunos de los siguientes requisitos: |
| Ciencias Biomédicas | Con carácter orientador y no excluyente, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Ciencias Biomédicas, tanto básicas como clínicas, se deben cumplir, al menos, alguno de los siguientes requisitos... |
| Ciencias de la Naturaleza | Con carácter orientador y no excluyente, se considera que para poder lograr una evaluación positiva en las áreas de conocimiento de Ciencias de la Naturaleza se requiere aportar 5 artículos publicados en revistas situadas en el JCR Science Edition, cumpléndose alguna de las siguientes condiciones... |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | Con carácter orientador y no excluyente, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Tecnologías Mecánicas y de la Producción, al menos cuatro de las aportaciones deben ser... |
| Ingenierías Comunicación, Computación y Electrónica | Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica (...) es condición necesaria pero no suficiente presentar al menos... |
| Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva , para perfiles tecnológicos, en las áreas de Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo, al menos tres de las aportaciones deben ser (...) También con carácter orientador, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva , para perfiles no tecnológicos, en las áreas de Arquitectura al menos dos de las aportaciones deben ser... |
| Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género | Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Sociología, de Ciencia Política y de la Administración, de Ciencias de la Educación, y de Comunicación y de Estudios de Género, al menos dos de las cinco aportaciones serán... Con carácter orientador y no excluyente, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Psicología, al menos cuatro de las cinco aportaciones serán... Con carácter orientador y no excluyente, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en el área de Biblioteconomía y Documentación, al menos cuatro de las cinco aportaciones habrán de ser... Con carácter orientador y no excluyente, se considera que, para alcanzar una evaluación positiva en el área de Estudios de Género , al menos cuatro de las cinco aportaciones serán... Con carácter orientador y no excluyente, se considera que, para alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Antropología Social, Trabajo Social y Servicios Sociales e Historia del Pensamiento y de los Movimientos Sociales , al menos dos de las cinco aportaciones serán... Con carácter orientador y no excluyente, se considera que, para alcanzar una evaluación positiva en todas las áreas distintas a las mencionadas en este apartado 7 , al menos cuatro de las cinco aportaciones serán... |
| Ciencias de la Educación | Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Ciencias de la Educación, y de Comunicación, al menos dos de las cinco aportaciones serán... |
| Ciencias Económicas y Empresariales | Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Ciencias Económicas y Empresariales se deben cumplir alguna de las siguientes condiciones... |
| Derecho y Jurisprudencia | Como norma general, para poder alcanzar una evaluación positiva , las cinco aportaciones del currículum vitae abreviado deberán cumplir lo descrito en los apartados anteriores. |
| Historia | Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Historia y Arte, al menos una de las aportaciones debe ser... |
| Geografía | Con carácter orientador y no excluyente, para obtener una evaluación positiva en las áreas de Geografía, se considera, junto al contenido de la aportación, la relevancia científica del medio de difusión en el que se encuentre publicada . Como norma general, se requiere un mínimo de... |

| | |
|---|--|
| Bellas Artes | Con carácter orientador y no excluyente se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en los ámbitos de las Bellas Artes (arte, audiovisual, diseño y conservación y restauración) las aportaciones consideradas de carácter extraordinario deberán acreditar su valía con arreglo a unos criterios de calidad bien establecidos y alcanzados por parte del investigador. |
| Filosofía, Filología y Lingüística | Con carácter orientador y no excluyente, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Filosofía, Filología y Lingüística, al menos una de las aportaciones debe ser... |

5.1 ¿Qué significa publicación de impacto para la CNEAI? Aclarando el significado del posicionamiento de las publicaciones en los rankings

A la hora de valorar la calidad de las aportaciones, especialmente de las publicaciones y, dentro de ellas, de los artículos publicados en revistas, la CNEAI otorga una gran importancia a la posición ocupada por dichas revistas en los rankings y listados existentes. Desde hace años viene afirmando en el Preámbulo de la convocatoria que “En los distintos ámbitos del saber científico, técnico y social, **existen índices internacionales que ordenan, por grado de difusión, las publicaciones de reconocido prestigio. La CNEAI asume que la inclusión en posiciones destacadas de dichos índices es garantía de que los contenidos publicados en una determinada revista habrán de tener suficiente calidad**”. La palabra impacto como equivalente de calidad se ha convertido en el talismán que todo lo puede. Incluso en el Apéndice, dedicado a precisar cuáles son los requisitos de calidad editorial a reunir por un medio de difusión (revista, editorial, acta de congreso) para ser valorados aceptados a evaluación se los considera indebidamente como demostradores del “impacto”.

Pues bien, resulta imprescindible conocer como interpretan el concepto de impacto los distintos comités. En el cuadro 9 muestran dichas interpretaciones. Aquí es donde puede apreciarse, de nuevo, la variedad de ópticas aplicadas por los distintos comités de expertos.

Cuadro 9. Significado atribuido al vocablo impacto en términos de posiciones en los JCR u otros índices en los distintos campos y disciplinas científicos

| Campo de conocimiento | Tipo de impacto | Posición |
|---|--|--|
| Física | Impacto alto Impacto medio | Primer Tercil Segundo Tercil |
| Matemáticas | Impacto alto Impacto medio | Primer Tercil Segundo tercil |
| Química | ? | Primer cuartil |
| Biología Celular y Molecular | Muy alta calidad Nivel alto Nivel medio ? | Primer decil Primer cuartil Segundo cuartil Tercer y cuarto cuartil |
| Ciencias Biomédicas | ? ? ? | Primer cuartil Segundo cuartil Tercer cuartil |
| Ciencias de la Naturaleza | Muy alta relevancia Relevancia alta Relevancia media | Primer decil Primer cuartil Segundo y Tercer cuartil |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | Nivel alto | Primer Tercil |
| Ingenierías Comunicación, Computación y Electrónica | Alta relevancia Relevancia media Relevancia baja | Primer y segundo cuartil Tercer cuartil Cuarto cuartil |
| Ingenierías Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | Alta relevancia Relevancia media Relevancia baja | Primer y segundo cuartil Tercer cuartil Cuarto cuartil |

| | | |
|--|---|--|
| | Editoriales libros ? | Primer cuartil, Segundo cuartil |
| Sociología, Ciencia Política y de la Administración, Comunicación | Posiciones relevantes | ? |
| Psicología | revista de impacto | Primer y segundo cuartil |
| Biblioteconomía y Documentación | ? | Primer y segundo cuartil |
| Estudios de Género | revista de impacto | Primer y segundo cuartil |
| Educación | Editoriales libros ? | Primer cuartil, Segundo cuartil |
| | Posiciones relevantes SJR | ? |
| | Posiciones relevantes JCR | ? |
| | posiciones muy relevantes SJR | ? |
| | posiciones relevantes en otras bases de datos internacionales | ? |
| | relevancia muy significativa JCR | ? |
| Ciencias Económicas y Empresariales | Editoriales libros ? | Primer cuartil para editoriales españolas Primer y segundo cuartil para editoriales internacionales |
| Derecho | | |
| Historia | Posiciones relevantes SJR | ? |
| Geografía | Mayor puntuación | Primer cuartil |
| | Posiciones relevantes | ? |
| | Editoriales libros | Cuartil |
| Filosofía, Filología, Lingüística | Situación destacada | ? |
| | Nivel medio | ? |
| | revista internacional de impacto | ? |
| | (editoriales libros) | ? |
| Apéndice | Posiciones destacadas libros | ? |

Lo más noticioso en este apartado es que este año solo se han introducido modificaciones en:

- El subcampo 7.2 de *Educación*, y curiosamente es para anular la concreción que se hizo el año pasado para indicar qué se entendía por posiciones relevantes en el *Scimago Journal Rank* (SJR). Si el año pasado era primer y segundo cuartil, este año queda en el limbo (revistas de reconocida valía en *JCR*; posiciones relevantes en *SJR*). Una manera de no pillarse los dedos y rebajar el nivel de exigencia. La pregunta está servida: ¿seguirán interpretando los evaluadores de este campo que una posición relevante en *SJR* es primer y segundo cuartil? Me temo que sí.
- En *Ciencias Económicas y Empresariales* se ha endurecido la calificación que debieran obtener las aportaciones indizadas en *JCR* y *SJR*. En el caso de las dos necesarias para obtener el sexenio se ha pasado de relevancia significativa a relevancia **muy significativa** en *JCR*. Y en el caso de *SJR*, solo se admiten las revistas en posiciones **muy relevantes**, cuando el año anterior se habla de relevantes a secas. Lo que seguimos sin saber es ¿Qué se entiende por **relevancia muy significativa** o **posición muy relevante**?

Lamentablemente todavía podemos detectar algunas vaguedades sobre lo que significa exactamente el nivel de calidad o impacto de una publicación. Estamos hablando de los siguientes campos:

- A. En *Ciencias Económicas y Empresariales* existen abundantes inconcreciones: posiciones relevantes, posiciones muy relevantes, muy significativas. Todo en el aire.
- B. En *Geografía* se habla a la hora de valorar las editoriales de libros de cuartil sin más.
- C. En *Filosofía, Filología, Lingüística* se habla de nivel medio de una revista dentro de una base de datos, de “revista internacional de impacto” y de situación destacada en los escalafones de editoriales de libros.
- D. En *Derecho y Jurisprudencia* es donde tenemos la colección más copiosa de declaraciones difusas:
 - “Se valorará como indicio de calidad la publicación en revistas científicas especializadas y **reconocidas...**” ¿Qué se entiende por reconocidas?
 - “...se excluye la presentación de aportaciones en coautoría, salvo prueba fehaciente de su **relevancia científica...**” ¿Qué se entiende por relevancia científica?”
 - “Se valorará como indicio de calidad la traducción de la propia obra a otros idiomas de significación para la comunidad científica internacional y las reseñas en revistas científicas especializadas y de **relevancia acreditada**”. ¿Qué se entiende por relevancia acreditada?”
 - “Las aportaciones se valorarán teniendo en cuenta la originalidad, el rigor, la metodología y la **repercusión** que hayan tenido en el ámbito del Derecho. En todo caso las aportaciones deberán mostrar evidencias claras de constituir un trabajo con el grado de elaboración y estructuración propio de la literatura científico-jurídica **valiosa**” ¿Qué se entiende por repercusión, valiosa?”
 - “...no se valorarán positivamente trabajos de acusada concisión salvo que se aporten indicios notorios de su calidad y **relevancia**”. ¿Qué se entiende por concisión?”

5.2 Requisitos mínimos orientadores y no excluyentes para obtener la evaluación positiva: número y tipo de aportaciones

Y ya descendiendo a un terreno más concreto, el de los números, esto es, el de los requisitos mínimos para obtener el tramo, véase el cuadro 10 donde se han intentado sintetizar todas las combinaciones de aportaciones.

Cuadro 10. Requisitos mínimos orientadores y no excluyentes para obtener la evaluación positiva

T1: Primer Tercil; T2: Segundo Tercil; Q1: Primer Cuartil; Q2: Segundo Cuartil; Q3: Tercer Cuartil; Q4: Cuarto Cuartil; D1: Primer Decil

| Campo de conocimiento | Fuente | Primera opción | Segunda opción | Tercera opción | Cuarta opción |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|---|
| Física | JCR Science Edition (5) | 4 T1 | 3 T1 y 2 T2 | | |
| Matemáticas | JCR Science Edition (5) | 3 T1 | Todas T1 o T2 | | |
| Química | JCR Science Edition | 5 Q1 | | | |
| Biología Celular y Molecular | JCR Science Edition | 5 Q1 JCR Science Edition | 5 Q2 JCR Science Edition 3 autor papel relevante | 3 Q2 y 2 Q3 autor lugar relevante 4 Q2 y 1 Q4 | 3 D1 en un área de Biología Celular y Molecular |

| | | | | autor lugar relevante 1Q1 2 Q2 2 Q3 autor lugar relevante 2 Q2 2 Q3 1 Q4 autor lugar relevante en todas | autor papel relevante en todas |
|--|---|--|--|---|--|
| Ciencias Biomédicas | JCR Science Edition | 2 Q1 y 3 Q2 | 3 Q1, 1 Q2, 1 Q3 | 4 Q1 | |
| Ciencias de la Naturaleza | JCR Science Edition (5) | Todos Q2, Q3 | 3 D1 | 4 Q1 | |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | JCR Science Edition | 4 T1 | 4 patentes en explotación o concedidas por OEPM | | |
| Ingenierías Comunicación, Computación y Electrónica | JCR Science Edition Congresos CORE, SCIE | 2 Q1 o Q2 o patentes internacionales, 1 Q3 o patente nacional o acta congreso relevancia media | 1 Q1 o Q2 o patentes internacionales, 3 Q3 o patentes nacionales o actas congreso relevancia media | 1 Q1 o Q2 o patentes internacionales, 2 Q3 o patentes nacionales o actas congreso relevancia media | |
| Ingenierías Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo Perfil tecnológico | JCR Science & Social Science Edition, SJR, Arts & Humanities Citation Index y otras bases de datos (Avery Index, Riba) | 3 Artículos bases de datos de referencia | 3 patentes en explotación o concedidas por OEPM | 3 libros o capítulos de libros (SPI) | Pueden combinarse artículos, libros patentes |
| Arquitectura. Perfil no tecnológico | JCR Science & Social Science Edition y otras bases de datos | 2 Artículos bases de datos de referencia | 2 patentes en explotación o concedidas por OEPM | 2 libros o capítulos de libros (SPI) | Pueden combinarse artículos, libros patentes |
| Sociología, Ciencia Política y de la Administración, Comunicación | JCR Science & Social Science, SJR (sin que necesariamente se valoren por igual), FECYT (pero nunca del mismo modo) | 2 JCR SJR Revistas con claidad similar y que cumplan Apéndice | | | |
| Psicología | JCR Science & Social Science | 4 de los cuales 3 Q1 o Q2 | | | |
| Biblioteconomía y Documentación | JCR Science & Social Science, SJR, Arts & Humanities Citations Index | 4 de los cuales 3 Q1 o Q2 | | | |
| Estudios de Género | JCR Science & Social Science | 4 de los cuales 3 Q1 o Q2 | | | |
| Antropología Social, Trabajo Social y Servicios Sociales e Historia del Pensamiento y de los Movimientos Sociales | JCR Science & Social Science, SJR Revistas cumplan Apéndice 1 y comité estime son de calidad | 2 Revistas con claidad similar y que cumplan Apéndice | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| Resto de áreas no mencionadas campo 7 | | 4 de los cuales 3 Q1 o Q2 | | | |
| Educación | JCR Science & Social Science, SJR, Arts & Humanities Citations Index FECYT Dialnet Métricas | 2 JCR, SJR (posiciones relevantes) | | | |
| Ciencias Económicas y Empresariales | JCR Science & Social Science, SJR otras bases de datos internacionales de referencia | 5 JCR posiciones relevantes | 2 JCR impacto muy significativo 3 otras revistas o libros en editoriales (SPI) | | |
| Derecho | Revistas reconocida valía cumplan Apéndice 1 FECYT Libros en SPI | 5 | | | |
| Bellas Artes | | 5 aportaciones consideradas de carácter extraordinario deberán acreditar su valía con arreglo a unos criterios de calidad bien establecidos | | | |
| Geografía | Journal Citation Reports (Social Science, Science Edition), Emerging Sources Citation Index, posiciones relevantes SJR, Arts and Humanities Citation Index, International Medieval Bibliography, RILMS Abstracts of Music Literature, etc) Cumplan Apéndice 1 y figuren en FECYT, Clasificación Integrada de Revistas Científicas CIRC | 3 artículos con más puntuación en revistas internacionales de primer cuartil 2 libros o capítulos (SPI) (solo se admite un libro o capítulo publicado por editoriales institucionales) | | | |
| Historia y Arte | Journal Citation Reports (Social Science, Science Edition), Emerging Sources Citation Index, posiciones relevantes SJR, Arts and Humanities Citation Index, International Medieval | 1 libro con difusión y referencia internacional (SPI) | 2 artículos revistas internacionales en bases de datos de referencia | 1 artículo revista internacional y 1 capítulo libro con difusión y referencia internacional (SPI) | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | Bibliography, RILMS Abstracts of Music Literature, etc) Cumplan Apéndice 1 y figuren en FECYT, Clasificación Integrada de Revistas Científicas CIRC | | | | |
| Filosofía, Filología, Lingüística | Ulrichsweb, CAPES, ERIH Plus, MIAR, CARHUS, FECYT, Arts and Humanities Citation Index, Journal Citation Reports, Social Sciences Edition, Emerging Sources Citation Index y SJR | 1 libro con difusión y referencia internacional (SPI) IE-CSIC | 2 artículos en revistas de rango internacional | 1 artículo en revista internacional de impacto y 1 capítulo de libro con difusión y referencia internacional | |

De nuevo cabe subrayar que la principal noticia de este año en este cuadro de cifras es que no ha habido cambios en cuanto a los números mínimos de aportaciones necesarias para cumplir los requisitos. No obstante, mientras que en los campos de ciencia y tecnología (campos 1 al 5) y subcapos 6.1 y 6.2 no se ha modificado ni una coma, en los campos de ciencias sociales, jurídicas, económicas y de humanidades y subcampo 6.3 se han insertado múltiples y pequeños matices respecto a los índices utilizados que, desde luego, tienen una incidencia directa en el resultado de la evaluación. Eso sí los números de aportaciones exigidos siguen siendo los mismos.

Vayamos por partes comentando cada uno de estos cambios microscópicos. Empecemos por el subcampo 6.3. La gran novedad es que el SJR se hace equivaler al JCR, con lo cual se amplía el número de revistas en posición relevante susceptibles de ser alegadas por los solicitantes. Bien es verdad, que esta magnanimidad se restringe al haber eliminado una referencia expresa a aquellas revistas indexadas en las bases de datos *TRIS Electronic Bibliography Data* e *International Development Abstracts*. Ahora dejan de citarse y se alude a bases de datos internacionales de Ingeniería; declaración etérea que deja amplio margen a la discrecionalidad del comité de evaluadores.

En campo 7 donde se acogen las Ciencias Sociales en general. Aparte de cambiar el nombre genérico del subcampo 7.1 (*Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género*), elevando a los estudios género a un rango normativo hasta ahora desconocido, lo más relevante es la parcelación del subcampo en diferentes agrupaciones disciplinares con distintos niveles de exigencia. A los ya consolidados en años anteriores de *Psicología, Biblioteconomía y Documentación, Sociología, Ciencia Política y de la Administración, y Comunicación*, se añaden ahora los *Estudios de Género, Antropología Social, Trabajo Social y Servicios Sociales e Historia del Pensamiento y de los Movimientos Sociales*, y un cajón “de-sastre” para agrupar al resto de áreas no expresamente mencionadas. Pues bien, mientras que a *Antropología Social, Trabajo Social y Servicios Sociales e Historia del Pensamiento y de los Movimientos Sociales* se le asignan las mismas exigencias que a *Sociología, Ciencia Política y de la*

Administración, y Comunicación (dos artículos en *JCR* o *SJR* o asimilados), a *Estudios de Género* se la hace equivaler a la más exigente Psicología (cuatro artículos en *JCR* de los que tres serán de primer o segundo cuartil). Al resto de disciplinas inencontradas se les pone los mismos requisitos que a Biblioteconomía y Documentación (cuatro artículos en *JCR* o *SJR*, de los que tres serán de primer o segundo cuartil). Resultan llamativas las diferencias y no encuentro fundamento teórico o empírico a estas asimilaciones excepto a las disciplinas colindantes a la sociología y los estudios sociales.

En *Ciencias de la Educación* lo más relevante es la eliminación expresa de la obligación de que los artículos indexados en *SJR* fueran de primer y segundo cuartil. Ahora se habla de revistas de reconocida valía en *JCR* y de posiciones relevantes en *SJR* en abstracto. Sin duda, los evaluadores no van a quitarse de la cabeza la marca establecida el año anterior: esas posiciones relevantes en *SJR* son Q1 y Q2. Otra pequeña modificación que no debe pasar desapercibida es el cambio de redacción del papel asignado a las citas como indicador de calidad de los trabajos. Si en 2018 se valoraba “especialmente el que sean significativamente relevantes las citas que [las aportaciones] hayan podido recibir”, este año se resta valor al señalar que “se podrán valorar también las citas que se hayan podido recibir”. En línea con las actuaciones precedentes de flexibilizar las prescripciones e incrementar la discrecionalidad del comité, se ha introducido una sentencia que ya figuraba en el campo de Ciencias Sociales. A saber: “En cualquier caso, el Comité **valorará la calidad científica, metodológica y teórica de las aportaciones, su impacto en el área, y su capacidad para innovar en el conocimiento y para generar un genuino progreso científico**”. ¿Con qué metro si no es el subjetivo se mide esto? Se incrementa la discrecionalidad.

En *Ciencias Económicas y Empresariales* la única modificación se dirige a endurecer las alternativas ofrecidas para cumplir los requisitos mínimos. Si en 2018 se exigía que al menos dos de las cinco aportaciones sean artículos publicados en revistas *JCR* de relevancia significativa, este año deben ser de relevancia **muy significativa**; si en 2018 se admitían revistas en posiciones relevantes en *SJR*, este año solo se admiten las revistas en posiciones **muy relevantes**. Lo que sigue la *CNEAI* sin explicar qué se entiende por significativo o muy significativo, relevante o muy relevante.

En el campo 10 dentro de las disciplinas de *Historia y Artes* no hay cambios en el número de aportaciones exigidas, aunque sí en los índices y bases de datos donde deben figurar las revistas para ser bien valoradas. Este asunto lo comentamos más adelante en el apartado dedicado a ello.

En *Geografía*, en cambio, se han introducido retoques en la redacción respecto a lo cuáles son las revistas internacionales de primer cuartil que serán mejor puntuadas. Si en 2018 se restringía exclusivamente a aquellas que figuraban en *JCR Social Sciences Edition* o *JCR Science Edition*, este año se elimina la referencia expresa a *JCR*, por lo que debe entenderse que esta condición debe ampliarse todas las fuentes citadas en la normativa en el apartado 3 que posicionan a las revistas por orden de alguna puntuación (*JCR*, *SJR*, *FECYT*, *CIRC*). No es el caso de *Arts and Humanities Citation Index (Web of Science)*, *Emerging Sources Citation Index (Web of Science)*, *International Medieval Bibliography*, *RILMS Abstracts of Music*

Literature, que son, como todo el mundo sabe, bases de datos donde las revistas están indexadas pero no ordenadas en forma de rankings. En fin, esta es una contradicción de la que no logra desprenderse la *CNEAI* cuando trata las publicaciones humanísticas. De manera clara y rotunda está a favor de los rankings de revistas por impacto, pero parece desconocer cuáles son las fuentes que lo ofrecen de forma directa o indirecta.

Mención aparte merece el capítulo de indicios de calidad que se deben suministrar en *Bellas Artes*, por lo diferente que es respecto al resto de áreas de conocimiento así como por lo circunstanciado que está.

Este año se han introducido pequeños y variados matices en el sentido de precisar más los criterios y de explicitarlos, sobre todo, en lo referido a los medios que deben utilizarse para acreditar la calidad de las aportaciones tan diversas como las que se contemplan en este campo. Es el caso de las creaciones musicales donde se han especificado los criterios que deben reunir tanto las aportaciones como sus medios de difusión para ser consideradas de “impacto”. Se somborean en rojo los cambios.

Los criterios que deben reunir tanto las aportaciones como sus medios de difusión para ser consideradas de impacto son los siguientes:

1. Criterios sobre la calidad del medio de difusión. Se centrarán en la relevancia de los siguientes aspectos:

- a) Tipo de espacio expositivo y su proyección internacional.
- b) Edición de catálogo (ISBN, extensión, relevancia de los autores de los textos, traducción a otras lenguas, etc.).
- c) Patrocinadores, productores, promotores o distribuidores.
- d) Tipo de convocatoria (incluyendo, en su caso, otros posibles premiados) y forma de adjudicación (tipo, cuantía, etc.).
- e) Jurado, comité externo, comisión de seguimiento o similar.

2. Criterios sobre la calidad del proyecto artístico:

- a) Magnitud de la aportación (individual/colectiva, largometraje/cortometraje, bienes inmuebles/ bienes muebles, proyectos integrales, proyectos interdisciplinares, etc.).
- b) Identificación y relevancia del proyecto artístico (patrimonio cultural, BIC, etc.), de su itinerancia (otros espacios expositivos, festivales, salas de proyección, etc.), del comisario y de los artistas/ investigadores participantes.
- c) Selección para participar en otras exposiciones, certámenes o similares de relevancia, así como otros premios y menciones.
- d) Vinculación a proyectos de investigación relevantes concedidos en convocatoria pública competitiva.

3. Criterios sobre la repercusión de la aportación:

- a) Identificación y relevancia de medios especializados: referencias bibliográficas recogidas en libros o catálogos, revistas especializadas, la **tutela** de trabajos de investigación, tesis doctorales **dirigidas**, bibliografías académicas, etc.
- b) Identificación y relevancia de medios audiovisuales.

c) Invitación a participar en talleres, conferencias o ponencias de calidad.

4. Respecto al comisariado de exposiciones se tendrán en cuenta los proyectos que aporten novedades relevantes de investigación, con una reflexión sobre Estética o Teoría del Arte documentada en el mismo catálogo, así como los criterios determinados en los apartados anteriores respecto a la calidad del proyecto, medio de difusión y repercusión en los medios especializados nacionales e internacionales.

Respecto a la Música, se tendrán en cuenta las composiciones publicadas o estrenadas por intérpretes reconocidos. Para la Musicología se evaluarán las ediciones críticas que constituyan un estudio razonado de la fijación del texto musical, con la correspondiente mención de las fuentes y variantes musicales. No merecerán esta consideración, por el contrario, las simples revisiones de partituras –impresas o manuscritas–, salvo que vayan acompañadas de estudios preliminares o de anotaciones fruto de una investigación personal. **Como aportaciones extraordinarias se considerarán las creaciones musicales. Los criterios que deben reunir tanto las aportaciones como sus medios de difusión para ser consideradas de impacto son los siguientes:**

- a) Tipo de espacio de interpretación y su proyección internacional.
- b) Relevancia de los intérpretes, director, etc.
- c) Prestigio de la editorial, productores, distribuidoras y sello discográfico.
- d) Magnitud de la aportación.
- e) Vinculación a proyectos de investigación relevantes concedidos en convocatoria pública competitiva.
- f) Premios nacionales e internacionales.

Igualmente merecen una glosa independiente los indicios adoptados en el campo 9 *Derecho y Jurisprudencia* para juzgar la calidad de sus aportaciones. Siguen un patrón muy diferente al resto de los campos, pero, por primera vez, desde 1989, lo cual hace que adquiera significación histórica, en este campo la *CNEAI* se ha atrevido a introducir un ranking (el de revistas elaborado por la *FECYT*) como indicio de calidad.

Este año “se valorará como indicio de calidad la publicación en revistas científicas especializadas y reconocidas, españolas o extranjeras, que preferentemente deberán cumplir los criterios que se especifican en el Apéndice de esta Resolución **y/o estén en bases de datos reconocidas (por ejemplo, el ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad *FECYT*)”.**

Aunque persiste la declaración genérica sobre lo que es una relevante aportación en Derecho, que hace a este campo singular. Se dice que “las aportaciones se valorarán teniendo en cuenta la originalidad, el rigor, la metodología y la repercusión que hayan tenido en el ámbito del Derecho. En todo caso las aportaciones deberán mostrar evidencias claras de constituir un trabajo con el grado de elaboración y estructuración propio de la literatura científico-jurídica valiosa. No se valorarán positivamente trabajos de acusada concisión salvo que se aporten indicios notorios de su calidad y relevancia”. Una valoración absolutamente cualitativa y que implica la lectura del texto. ¿De verdad se hace esto?

5.3 Penalizaciones a las aportaciones: Circunstancias que reducen la puntuación obtenida

Desde hace años la *CNEAI* ha ido pormenorizando cada año cuales son las penalizaciones o las circunstancias que pueden reducir la puntuación obtenida por las aportaciones. Las novedades son muy limitadas y se somborean en rojo en el Cuadro 11 que es donde se fijan las declaraciones de la *CNEAI* al respecto.

Cuadro 11. Circunstancias que reducen la puntuación obtenida

| Campo | Declaraciones |
|---|--|
| Física | |
| Matemáticas | |
| Química | |
| Biología Celular y Molecular | Como principio general, un número elevado de autores implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican |
| Ciencias Biomédicas | Como principio general, un número elevado de autores implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican |
| Ciencias de la Naturaleza | |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | |
| Ingenierías Comunicación, Computación y Electrónica | Un número desproporcionado de autores podrá reducir la calificación asignada a una aportación. En el caso de las actas de congresos, cada aportación podrá ser considerada, con carácter general, como de relevancia media o de poca relevancia a criterio del Comité, y en función de aspectos como puesto en los índices citados, número de páginas, número de autores y naturaleza de la aportación. |
| Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | Un elevado número de autores podrá reducir la calificación asignada a una aportación |
| Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género | Un número desproporcionado de autores podrá reducir la calificación asignada a una aportación Se valorará desfavorablemente: - la reiterada publicación de trabajos en revistas o editoriales pertenecientes o asociadas al mismo organismo donde el solicitante realiza su investigación - Que las distintas aportaciones se dupliquen o resulten iterativas sin efectiva innovación - - El que más de una contribución forme parte de un mismo libro o número de revista. |
| Ciencias de la Educación | Se valorará desfavorablemente: - la reiterada publicación de trabajos en revistas o editoriales pertenecientes o asociadas al mismo organismo donde el solicitante realiza su investigación - Que las distintas aportaciones se dupliquen o resulten iterativas sin efectiva innovación - - El que más de una contribución forme parte de un mismo libro o número de revista. |
| Ciencias Económicas y Empresariales | Un elevado número de autores puede reducir la calificación asignada a una aportación Se valorará desfavorablemente: - la reiterada publicación de trabajos en revistas o editoriales pertenecientes o asociadas al mismo organismo donde el solicitante realiza su investigación - la frecuente publicación de artículos en la misma revista cuando ésta no sea de reconocido prestigio. - cuando dos o más aportaciones correspondan a un mismo trabajo, es decir alguna o algunas sean versión traducida, reproducida o levemente modificada de otro anterior, sólo se calificará la que sea primera en el tiempo, no otorgándose puntuación alguna a las ulteriores |
| Derecho y Jurisprudencia | Se valorará desfavorablemente la reiterada publicación de trabajos en revistas o editoriales pertenecientes o asociadas al mismo organismo donde el solicitante realiza su investigación |
| Historia | un elevado número de autores reduce la calificación asignada a una aportación |
| Geografía | Los factores que podrían reducir la calificación asignada a una aportación son: - un elevado número de autores no justificado por la naturaleza y contenidos de la investigación |

| | |
|---|---|
| | - la publicación en revistas o editoriales pertenecientes o asociadas al mismo organismo donde el solicitante realiza la investigación. Se podrá valorar positivamente una sola aportación vinculada al mismo organismo donde el solicitante realiza su investigación, siempre que concurren los restantes criterios. - la publicación recurrente y no justificada de artículos, de libros o de capítulos de libro en una misma revista o editorial |
| Bellas Artes | un elevado número de autores puede reducir la calificación asignada a una aportación. Podrá reducir la calificación asignada a una aportación: a) La recurrencia no justificada de artículos en una misma revista. b) La recurrencia no justificada de comisariados en una misma institución. c) La recurrencia no justificada de exposiciones en una misma institución. d) En cada tramo no se considerarán más de 3 exposiciones colectivas. |
| Filosofía, Filología y Lingüística | un elevado número de autores puede reducir la calificación asignada a una aportación. La reiterada publicación en los medios editoriales institucionales y públicos podrá reducir la ponderación final de la evaluación. Se valorará desfavorablemente la reiterada publicación de trabajos en revistas o editoriales pertenecientes al mismo organismo donde el solicitante realiza su investigación, o en aquellas de cuyos comités de redacción forme parte el solicitante. |

6. FUENTES Y HERRAMIENTAS DE INFORMACIÓN Y EVALUACIÓN

Este es uno de los apartados donde más modificaciones ha introducido la CNEAI este año. Se han caído algunos índices, se han añadido otros y se ha modificado en algunos casos la redacción acerca de la notoriedad y obligatoriedad sobre su uso.

La principal novedad, como ya hemos indicado al comienzo de este informe, es la inclusión del **“ranking de revistas científicas españolas con sellos de calidad FECYT”⁷**. Se ha incluido en los siguientes campos: *Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación, Derecho y Jurisprudencia, Historia, Geografía y Artes, Filosofía, Filología y Lingüística*. Bien es verdad que no en todos los campos se le otorga la misma relevancia. Así, en el campo 11 (*Filosofía, Filología y Lingüística*) aparece como una de las fuentes de referencia preferentes junto a *Ulrichs, CAPES, ERIH y MIAR*. En el campo 10 (*Historia, Geografía y Artes*), figura junto con otras fuentes aunque no en el mismo nivel, siendo citado en tercer lugar, tras *JCR o SJR*, y *Arts and Humanities Citation Index, «Emerging Sources Citation Index, International Medieval Bibliography, RILMS Abstracts of Music Literature*. En el campo 7 (*Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación*) aparece como tercera opción, y con carácter optativo, pues se subraya que se **“podrá valorar, pero nunca del mismo modo”** (...) **a juicio del comité asesor**, poniéndose a título de **ejemplo**. Por último, en el campo de Derecho al ser el único producto citado adquiere bastante más notoriedad y puede que se convierta en una referencia inexcusable.

Otros productos incluidos son:

- E. *Dialnet Métricas*⁸; sólo en el subcampo de *Educación* y con un carácter secundario y optativo. Con ediciones para los años 2016, 2017 y 2018 calcula el impacto de aproximadamente 225 revistas.
- F. La *Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC)*⁹ que aparece en *Historia, Geografía y Artes*. Contiene 26.079 revistas en su edición de 2019.

⁷ <https://www.fecyt.es/es/publicacion/ranking-de-revistas-cientificas-espanolas-con-sello-de-calidad-fecyt>

⁸ <https://dialnet.unirioja.es/metricas/ambito/1>

⁹ <https://www.clasificacioncirc.es/>

- G. *IE-CSIC*¹⁰, un ranking de editoriales de libros, que aparece mencionado en el campo de *Filosofía, Filología y Lingüística*. Lanzado en 2017, posee una segunda edición en 2018, que cuenta con un total de 6.681 editoriales de las cuales 1.078 están clasificadas con valor Alto, 1.682 con valor Medio y 3.921 con valor Bajo.
- H. *El Sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ)* que figura en *Historia, Geografía y Artes* con el mismo nivel de consideración que el *Scholarly Publishers Indicators*. En la actualidad poseen el sello 43 colecciones de 20 editoriales, el 95% de ellas universitarias¹¹. La mayoría de las colecciones acreditadas versan de Historia, pero también son relativamente abundantes las de Filología, Ciencias Sociales y Humanidades en general.

Se constata, asimismo, la progresiva aceptación del *Scimago Journal Rank (SJR)*. Este año se ha aceptado como índice con el mismo valor que el *JCR* en Subcampo 6.3 *Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo*.

Se han caído de la lista como productos de referencia:

- I. *IN-RECH* y *RESH* en *Filosofía, Filología y Lingüística*
- J. *TRIS Electronic Bibliography Data* y *International Development Abstracts* en el caso de las Ingenierías dentro del Subcampo 6.3. En este caso se ha sustituido la mención expresa a estas bases de datos por una formulación genérica (“artículos publicados en revistas recogidas en bases de datos internacionales de Ingeniería”).

En Cuadro 12 se fijan las declaraciones de la *CNEAI* al respecto. Se sombrea en rojo los cambios introducidos en la normativa este año.

Cuadro 12. Fuentes de datos utilizadas por la CNEAI para acreditar el prestigio e impacto de las publicaciones

| Campo de conocimiento | Fuente |
|--|---|
| Física | JCR Science Edition |
| Matemáticas | JCR Science Edition |
| Química | JCR Science Edition |
| Biología Celular y Molecular | JCR Science Edition |
| Ciencias Biomédicas | JCR Science Edition |
| Ciencias de la Naturaleza | JCR Science Edition |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | JCR Science Edition Scholarly Publishers Indicators (libros) |
| Ingenierías Comunicación, Computación y Electrónica | JCR Science Edition CORE: Computing Research and Education (congresos) SCIE: Sociedad Científica Informática de España (congresos) |
| Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | JCR Science & Social Science Edition Scimago Journal Rank (SJR) Bases de datos internacionales de Ingeniería (podrían tenerse en cuenta también, pero no necesariamente con la misma valoración) Scholarly Publishers Indicators (libros) |
| Arquitectura | JCR Science & Social Science Edition Scimago Journal Rank (SJR) Arts & Humanities Citation Index Avery Index to Architectural Periodical (revistas y libros) Riba Online Catalogue (revistas y libros) Scholarly Publishers Indicators (libros) |

¹⁰ <https://sede.csic.gob.es/web/quest/ie-csic>

¹¹ <http://www.selloceaapq.es/>

| | |
|--|--|
| Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género | JCR Science & Social Science Scimago Journal Rank (SJR) (sin que necesariamente se valoren por igual) Ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT (pero nunca del mismo modo) Scholarly Publishers Indicators (libros) |
| Educación | JCR Science & Social Science Scimago Journal Rank (SJR) (sin que necesariamente se valoren por igual) Ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT Dialnet Métricas (pero nunca del mismo modo) Scholarly Publishers Indicators (libros) |
| Ciencias Económicas y Empresariales | JCR Science & Social Science Scimago Journal Rank (SJR) (sin que necesariamente se valore por igual) Otras bases de datos internacionales de referencia (sin que necesariamente se valoren por igual) Scholarly Publishers Indicators (libros) |
| Derecho | Ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT Scholarly Publishers Indicators (libros) |
| Historia, Geografía y Artes | Journal Citation Reports (Social Science, Science Edition) Scimago Journal Rank (SJR) (posiciones relevantes) Arts and Humanities Citation Index Emerging Sources Citation Index International Medieval Bibliography RILMS Abstracts of Music Literature, etc Ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT Clasificación Integrada de Revistas Científicas CIRC Scholarly Publishers Indicators (libros) Sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ) |
| Filosofía, Filología, Lingüística | Ulrich's web CAPES ERIH Plus (European Reference Index for the Humanities and Social Sciences) MIAR (Matriz de Información para el Análisis de Revistas) CARHUS Ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT Arts and Humanities Citation Index, Emerging Sources Citation Index Journal Citation Reports, Social Sciences Edition Scimago Journal Rank (SJR) Scholarly Publishers Indicators (libros) IE-CSIC (libros) |

Un somero análisis de la relación de índices y bases de datos recomendados por la CNEAI para acreditar la calidad de las publicaciones alegadas por los investigadores evidencia prejuicios bien asentados y más que aquilatados con el paso de los años así como inconsistencias, contradicciones y, en algunos casos, ignorancia supina sobre las características, virtudes y prestaciones documentales y bibliométricas de algunos de los productos mencionados. Veámoslas:

- A. Por encima de todo descuella la extraordinaria consideración que merecen los *JCR (Journal Citation Reports)*, los rankings de revistas creados en 1975 por Garfield y su empresa *ISI (Institute for Scientific Information)* hoy propiedad de *Clarivate Analyticis*. Bien es sabido que desde 1989, la CNEAI consideró a los *JCR* como los “índices internacionales que ordenan, por grado de difusión, las publicaciones de reconocido prestigio”. A día de hoy siguen siendo los índices bibliométricos de referencia, así como la base de datos *Web of Science*, de donde derivan. Los *JCR*, bien sean en su edición de ciencias o de ciencias sociales son nombrados explícitamente en todos los campos menos en Derecho. En las Humanidades, donde no se publican *JCR*, aparecen como referencia las bases de datos de la *Arts and Humanities Citation Index* y *Emerging Sources Citation Index* incluidas dentro de la *Web of Science*. Desde luego, esta empresa debe

sentirse feliz por la penetración que tienen todos sus productos en nuestro sistema de evaluación y por la fidelidad que mostramos como clientes. La cuenta de resultados de esta empresa nos estará muy agradecida por los succulentos beneficios que le proporcionamos.

- B. A nivel de libros, la *CNEAI* se decantó desde 2015 por *Scholarly Publishers Indicators*. Para la *CNEAI* este producto es la biblia, pues actúa como criterio supremo de verdad para comprobar si las editoriales poseen “un procedimiento selectivo para la aceptación de originales” y, si ocupan posiciones destacadas en los rankings por especialidades. Conviene recordar que este producto, en lo referente a los procedimientos de revisión editorial, se basa en las declaraciones que realizan las propias editoriales recogida a través de una encuesta¹². A día de hoy, según reza en la página web de *SPI*, sólo hay datos de 153 editoriales, de las cuales sólo la mitad suministra información sobre el sistema de revisión de originales empleado en su web. No se proporcionan datos sobre fechas en que se recogen los datos por lo que no se sabe a qué año se refieren las declaraciones, asunto clave pues solo si se sabe el año al que se refieren las valoraciones podemos dilucidar si la editorial empleaba tal o cual sistema de selección de manuscritos.

Los rankings de editoriales según “prestigio editorial” los basa *SPI* en encuestas de opinión realizadas entre investigadores españoles. Aparte de realizar las encuestas sobre poblaciones de referencia diferentes¹³, con diseños y métodos de recuento distintos, la baja tasa de respuesta global obtenida (26% en 2012 y 23% en 2014 y 2018), es extraordinariamente variable según especialidades. Para apreciar la solidez de los resultados de estas encuestas baste retener los siguientes números: en 2018 los rankings de editoriales de Ciencias Políticas se construyeron en base a las opiniones de 7 investigadores, los de Antropología con 8, los de Filosofía con 14, los de Geografía con 15, los de Sociología con 16, los de Psicología con 19, los de Economía con 30, los de Educación con 31...). En fin, sobran las palabras para evidenciar la fiabilidad y validez científica de estos rankings.

- C. El tercer producto con mayor predicamento para la *CNEAI* es otro ranking de revistas: el *Scimago Journal Rank (SJR)*, elaborado por el grupo *Scimago* a partir de la base de datos de *Scopus*. Aceptado con el mismo valor que el *JCR* en *Ingeniería Civil, Arquitectura, Construcción y Urbanismo*, figura como base de datos complementaria en todas las disciplinas de Ciencias Sociales donde no cuenta del mismo modo que *JCR*. En Humanidades, aparece junto a otras bases de datos en aparente pie de igualdad, aunque en *Historia* se señala que se consideran solo las revistas que ocupen posiciones relevantes. La ventaja de *SJR* en las Humanidades es que ofrece rankings de revistas basados en recuentos de

¹² “La información ha sido proporcionada por las distintas editoriales a través de un cuestionario diseñado y remitido por el Grupo de Investigación sobre el Libro Académico (ILIA) a editoriales españolas y latinoamericanas. Hasta el momento *SPI* ofrece esta información para 153 editoriales que han autorizado hacerla pública basados en la opinión de investigadores” http://ilia.cchs.csic.es/SPI/revision_originales.html

¹³ Catedráticos acreditados por ANECA entre 2010 y 2016 en la encuesta de 2018, profesores “sorteables” para la ANECA hasta 2008 y los acreditados como catedráticos en los años 2009-2011 en la encuesta de 2014, investigadores españoles con un mínimo de un tramo de investigación concedido en la encuesta de 2012

citas, algo que se niega a hacer *JCR*. De esta manera evaluadores e investigadores cuentan con “números objetivos” para, según el caso, acreditar o valorar las publicaciones: “todo fácil”.

Lo que es poco comprensible es que la *CNEAI* haya aceptado en exclusividad este ranking y no el escalafón de revistas oficial de *Scopus*, que es *Citescore*¹⁴, que viene a calcularse desde los mismos presupuestos que *JCR*, solo que variando la ventana de citación a tres años y contabilizando todos los tipos documentales publicados en las distintas secciones de una revista y no unos pocos como hace *JCR*. Además, al igual que *SJR* se ofrece gratuitamente, de momento...

- D. A lo largo de los años la *CNEAI* ha ido añadiendo, sobre todo, en las Ciencias Sociales y las Humanidades otras bases de datos internacionales y nacionales consideradas como referentes de calidad. No puede decirse que la entrada de índices o bases de datos o su retirada responda a una política coherente, incluso, me atrevo a decir que a un esclarecido discernimiento de lo que son, de lo que ofrecen y de cómo están confeccionados estos repertorios. Así, resulta inaudito el desconocimiento que denota la *CNEAI* aceptando en el campo 11 como base de datos de calidad el *Ulrich's web*. Estamos ante un simple directorio de revistas, cuya función es identificar de la manera más exhaustiva posible las revistas científicas circulantes en todo el mundo y ofrecer una información bibliográfica mínimamente contrastada de cara a su posible suscripción. Figurar en este directorio tiene el mismo valor que hacerlo en un listín telefónico.

No se entiende tampoco, desde la propia lógica de *CNEAI*, el despropósito de incluir bases de datos que no ordenan, gradúan, posicionan las revistas de acuerdo a criterios de impacto o difusión. Es el caso de *International Medieval Bibliography*, *RILMS Abstracts of Music Literature*, *Avery Index to Architectural Periodical*, *Riba Online Catalogue*, *Arts and Humanities Citation Index*, *Emerging Sources Citation Index*. Cuando la *CNEAI* señala en el campo 11 que las revistas que figuren en estos repertorios deben tener un nivel de “clasificación medio”, nos puede decir la agencia ¿cómo se averigua dicho nivel? Lo increíble es que en el preámbulo de la convocatoria de sexenios y como declaración de principios la *CNEAI* lleva proclamando desde hace años que “en los distintos ámbitos del saber científico, técnico, social y humanístico, existen índices internacionales que ordenan, por grado de difusión, las publicaciones de reconocido prestigio. La *CNEAI* asume que la inclusión en posiciones destacadas de dichos índices es garantía de que los contenidos publicados en una determinada revista habrán de tener suficiente calidad. **Más complicado resulta establecer cuándo existe una garantía de calidad en un medio de difusión que no aparece en índices internacionales, aunque pueda figurar en bases de datos o recopilaciones bibliográficas o hemerográficas, toda vez que la mera indización o indexación de una publicación sin asignarle lugar en un ranking no es en sí misma necesariamente un indicio de calidad.**

Y ya puestos a mencionar bases de datos ¿por qué no incluir *Historical Abstracts*, *Philosopher's index*, *MLA International Bibliography* o cualquier otra de parecido

¹⁴ <https://www.scopus.com/sources>

linaje? La torpeza es todavía mayor ya que en algunos casos dichas bases de datos no son selectivas, esto es, aceptan indizar todo lo que se les manda; la única condición es que se les mande. Y en el caso de bases de datos selectivas, los criterios usados no son equivalentes ni en las variables analizadas ni en el rigor aplicado. Desde luego, parece que no es igual entrar en el *Arts and Humanities Citation Index* que en el *Emerging Sources Citation Index*; y no es que lo diga yo, es que lo reconoce hasta la propia empresa editora de la *Web of Science*. Lo mismo ocurre con *Scopus* u otras bases de datos cuyos intereses comerciales son los que gobiernan las políticas de indexación. Si hace tiempo estar indizado en bases de datos rigurosas y selectivas en sus procesos de admisión era un signo intrínseco de “calidad” (*ISI, Medline*), hoy día ha dejado de tener valor; parece que a las otrora bases de datos selectivas hoy día lo que les importa es tener más fuentes que nadie antes que tener sólo a las mejores. Da la impresión, a veces, que son los resultados de las ventas por países los que mediatizan el alistamiento. En fin, hay de todo menos calidad en estos procesos de indexación.

Por otra parte, la *CNEAI* mezcla indiscriminadamente distintos tipos de productos creados con propósitos diferentes y con indicadores divergentes cuando no contrapuestos. Qué tiene que ver *CAPEs*¹⁵, o mejor dicho su herramienta *QUALIS* de valoración de revistas según criterios adoptados por distintos comités brasileños según disciplinas, que clasifica sus revistas en A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4, C con *ERIH Plus*¹⁶, una base de datos que contiene revistas que cumplen unos mínimos criterios de normalización (ISSN, descripción procedimientos de revisión, comités editoriales, inclusión de resúmenes y filiaciones y procedencia de autores) sin más distinciones con *MIAR*¹⁷ un sistema de información que valora la presencia de revistas en bases de datos e índices de evaluación de revistas con un indicador –el *ICDS: Índice Compuesto de Difusión Secundaria*– que puntúa arbitrariamente a cada revista según sea indexada en un repertorio u otro¹⁸ o con *CARHUS*¹⁹ otro sistema de clasificación que califica las revistas como A,B,C y D, según un coctel de indicadores de visibilidad en bases de datos, impacto y calidad editorial²⁰. Por la misma razón, qué tienen que ver entre sí el *Sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ)*²¹ que contempla la evaluación de las prácticas editoriales reales y no declaradas como hace el *SPI* con 15 indicadores de calidad editorial con el *IE-CSIC (Índice de Editoriales y*

¹⁵ <http://www.capes.gov.br/avaliacao/instrumentos-de-apoio/qualis-periodicos-e-classificacao-de-producao-intelectual>

¹⁶ <https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/>

¹⁷ <http://miar.ub.edu/>

¹⁸ El por qué *MIAR* puntúa la inclusión de una revista en *Web of Science Core Collections (AHCI, SCIE, SSCI o ESCI)* o en *Scopus* con 3,5, en *DOAJ* o en una base de datos de indización y resumen (especializada o multidisciplinar) con 3, en el catálogo *Latindex* o en un repertorio de evaluación (*CARHUS Plus, ERIHPlus* y *sello de calidad FECYT*) con 2,5, en *Dialnet* 0,4, en los índices clásicos de *Web of Science (AHCI, SCIE o SSCI)* y también en *Scopus* con 1, en *DIALNET* se asignan 0,4 puntos y si está incluida en dos o más bases de datos especializadas o multidisciplinares con 5 puntos no se sostiene en criterios fundamentados empíricamente.

¹⁹ <http://aqaur.gencat.cat/es/avaluacio/carhus/>

²⁰ Para *CARHUS* son A las revistas presentes en *Scopus* en mayo del 2018 o en *Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, Science Citation Index* según la *Master Journal List* del 2016 o en los *Journal Citation Reports* en la edición de 2016, Y adicionalmente tienen que estar dentro del 30% de revistas mejor ranqueadas dentro de cada área de *Carhus Plus+* según el indicador *SNIP de Scopus*. Para el resto se les otorga el sello B,C,D de acuerdo con una puntuación obtenida del *ICDS* (50%), formato (25%), sistema de revisión (12.5%), comité editorial (12.5%) reservando una cuota del 20% de las revistas aproximadamente (calculado dentro de cada ámbito de conocimiento) para cada nivel.

²¹ <http://www.selloceaapq.es/>

Editores CSIC)²² un repertorio resultado de agregar sin ton ni son las puntuaciones obtenidas por las editoriales en productos de diversa naturaleza, cobertura y criterios de valoración como son el *Book Citation Index*, *Scholarly Publishers Indicators*, *Scopus Book Titles*, *Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers*, *Publication Forum (Federation of Finnish Learned Societies)*²³.

Imagínense tras comprobar la coherencia que denota la *CNEAI* en la selección de estas fuentes qué sentido tiene confeccionar otro sistema de valoración de revistas como el *CIRC*²⁴ actual que tiene como “objetivo la construcción de una clasificación de revistas científicas de Ciencias Sociales y Humanas (...) integrando los productos de evaluación existentes considerados positivamente por la *CNEAI* y la *ANECA*”. Es una clasificación en constante mutación, pues cambia al mismo ritmo que lo hacen los criterios de estas agencias; criterios, por otra parte, harto discutibles y poco coherentes.

Mención aparte merece el *Ranking de revistas científicas españolas con sello de calidad FECYT*, una de las grandes novedades incluidas por *CNEAI* en este apartado. Aunque figure en algunos campos como fuente complementaria, un signo del trascendente papel atribuido por la *CNEAI* a este producto es su inclusión en todas las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades (campos 7 al 11). Sólo ha sido excluido del campo 8 de *Ciencias Económicas y Empresariales*. Extraordinario mérito posee el ser el primer índice bibliométrico reconocido oficialmente en *Derecho*. Aunque en este campo sabemos que *IN-RECJ (Índice de Impacto de las Revistas Españolas de Ciencias Jurídicas)*, fue muy apreciado y usado, nunca alcanzó la letra impresa del *BOE*.

Se trata de un ranking que pretende ordenar de acuerdo con los criterios aceptados por las agencias de evaluación de la actividad investigadora española (*CNEAI*, *ANECA*) a las revistas que poseen el sello de calidad *FECYT*. Dado que el número de revistas que mantienen a día de hoy el sello *FECYT* es de 396, de las cuales el 56% son editadas por Universidades y el 92% pertenecen a Ciencias Sociales y Humanidades, es una clasificación destinada fundamentalmente a valorar medios de publicación universitarios, humanísticos y de ciencias sociales. Surge, por tanto, para responder directamente a las demandas de la *CNEAI* y *ANECA*, ansiosas de disponer de ranking de revistas. Para ellas todo aquello que no se ordena o gradúa carece de valor. De hecho, el sello de revistas *FECYT* quedó confinado al apéndice del *BOE* como un criterio optativo y secundario en la valoración de las publicaciones.

²² <https://sede.csic.gob.es/web/quest/ie-csic>

²³ Están clasificadas con valor Alto todas las editoriales que aparecen en *Book Citation Index* y *Scopus Book Titles*, las que tienen valor 8 en SPI (las situadas en el primer tercil de cada ranking de SPI), las que están registradas en el *Norwegian Register* con valor 2, las que están registradas en el *Publication Forum* con valor 3 y las coediciones que tienen valores entre 4,6 y 6. Están clasificadas con valor Medio las editoriales que tienen valor entre 2 y 6 en SPI (las situadas en el segundo tercil de cada ranking de SPI), as que están registradas en el *Norwegian Register* con valor 1, las que están registradas en el *Publication Forum* con valor 2 y las coediciones que tienen valores entre 2,6 y 4,4. Están clasificadas con valor Bajo las editoriales que tienen un valor de 2 en SPI (las situadas en el tercer tercil de cada ranking de SPI), as que están registradas en el *Norwegian Register* con valor 0, las que están registradas en el *Publication Forum* con valor 1 y las coediciones que tienen valores entre 0 y 2,5.

²⁴ <https://www.clasificacioncirc.es/>

En resumidas cuentas, la *CNEAI* pidió un ranking a *FECYT*, y esta se lo sirvió en bandeja.

El ranking de revistas se construye a partir de un índice compuesto que basa sus valores en dos grandes dimensiones: impacto de las revistas medido por recuentos de citas (80% de las puntuaciones) y difusión, entendida como visibilidad de las revistas en bases de datos bibliográficas (20%). En concreto las puntuaciones se distribuyen de la siguiente manera²⁵:

1. 60% a partir de la suma de las citas recibidas por una revista en *Science Citation Index*, *Social Science Citation Index* y *Arts & Humanities Citation Index* de la *Web of Science*, *Scopus*, *Scielo Citation Index* y *Emerging Sources Citation Index (ESCI)*.
2. 10% a partir de los valores de del h index de la revista en *Web of Science*, *SJR* y *Google Scholar Metrics (H5-index)*
3. 10% a partir del cuartil ocupado por la revista en *JCR* y *SJR*.
4. 20% a partir del valor *Índice Compuesto de Difusión Secundaria (ICDS)* de presencia en bases de datos ofrecido por *MIAR*

Mi juicio para con este ranking no puede ser más negativo:

- Traiciona el espíritu con que nació el sello de revistas *FECYT*
- Es contrario a los principios que dice perseguir
- Es, por ser comedido en los calificativos, defectuoso metodológicamente hablando
- Es inútil e ineficaz en términos evaluativos pues no ayuda a resolver los problemas que persigue y, lo peor, generará efectos perversos si es empleado²⁶.

Como por fortuna fui uno de los parteros (asistí al diseño y nacimiento) del sello de calidad de revistas *FECYT*, y posteriormente del de libros (*CEA-APQ*), puedo hablar con autoridad de cuales fueron los fines con los que se idearon. El sello *FECYT* de revistas, instaurado en 2006, así como su equivalente en los libros, se construyeron con un fin muy concreto: mejorar la calidad de las revistas y de las editoriales académicas como medios de comunicación científicos. El sello *FECYT* de revistas se diseñó en un contexto en que las revistas españolas no eran vehículos rigurosos de comunicación científica por la deficiente normalización (no cumplían los estándares formales de publicación científica), escasa difusión (no estaban presentes en las bases de datos internacionales de referencia, en parte debido a los problemas de normalización) y, sobre todo, por la carencia de controles científicos rigurosos y sistemáticamente aplicados a todos los materiales recibidos y a todas las revistas (sistemas de gestión editorial científica y de selección y evaluación de

²⁵ Una explicación más detallada de la metodología empleada puede encontrarse en el siguiente enlace <https://calidadrevistas.fecyt.es/publicada-la-guia-de-clasificacion-de-revistas-con-sello-fecyt>

²⁶ Tuve la oportunidad de exponer estas opiniones personal y públicamente a algunos de los autores (Santander, Junio de 2017) y patrocinadores (Castellón, abril de 2018) del susodicho ranking. Los asistentes al Seminario sobre “La evaluación en Humanidades y Ciencias sociales: retos y paradojas” celebrado en la UIMP en 2017 tal vez recuerden que calificué lo que en aquel momento era el embrión de esta propuesta como un constructo, término que ha hecho fortuna, y al que atribuía el sentido de una construcción artificiosa que no mide adecuadamente la realidad. En la Jornada celebrada en la Universitat Jaume I sobre “La difusión de la investigación y el buen uso de las métricas”, me manifesté n términos muy duros respecto a las intenciones de la *FECYT* y critiqué abiertamente la metodología empleada. Espero que nadie se sorprenda ahora de estas críticas.

manuscritos). Frente a los productos evaluativos que vanamente hasta ese momento solo registraban declaraciones editoriales se propuso comprobar prácticas editoriales. Por tanto, y de ahí su rigor, comprobó no lo que las revistas decían, sino lo que realmente hacían. En los mismos principios se inspiró el anexo que ha figurado en el *BOE* de la convocatoria de sexenios desde hace años. Pues bien, se trata de proyectos finalistas... su función termina cuando se cumple su propósito: mejorar la calidad editorial de las revistas y editoriales. Creo que esto se ha conseguido y debe ser orgullo de la *CNEAI*, *FECYT* y de la comunidad académica en su conjunto. Ir más allá... armando rankings sobre estos cimientos, es otra cosa.

En contra de lo que estos rankings persiguen, según sus propios autores, que no es sino “contar con instrumentos de evaluación que sean precisos, que se lleven a cabo con metodologías claras y rigurosas, que gocen de consenso entre la comunidad y que partan de criterios bien definidos que permitan analizar y conocer su calidad científica”, se trata de un ranking con metodología clara pero falaz y equivocada, con objetivos bien definidos pero incorrectamente aplicados y que en ningún caso son capaces de discernir la “calidad científica” de una revista.

El ranking resultante es un “constructo”, entendido este término y valga la redundancia como un “artefacto artificioso” que no refleja o captura la realidad sino que la construye y la encapsula. Es defectuoso técnica y metodológicamente hablando. Escribí hace años que elaborar rankings académicos era una tarea muy similar a la de cocinar un plato²⁷: “Tanto los resultados de uno como el sabor del otro dependen de los ingredientes empleados (dimensiones e indicadores), de la calidad de la materia prima (fuentes de datos), de la cocina y del cocinero (preparación y proporciones)”. Pues bien, los fallos son estructurales. Afectan a los dos pilares de un ranking de publicaciones: los indicadores bibliométricos elegidos (métricas de citas empleadas y fuentes de datos) y su forma de cocinarlos (índice compuesto).

El índice sintético resultante para clasificar las revistas se asienta en indicadores bibliométricos totalmente redundantes entre sí. El número de citas recibidas por una revista (60% de peso) es el componente principal del índice *h* (está más que demostrado que la correlación es casi absoluta entre ambas variables) y que el cuartil ocupado según factor de impacto calculado por *JCR* y *SJR*, cuya base son las citas, contadas de manera distinta pero también con resultados muy similares entre sí. Es la misma variable medida tres veces de distinta manera. Pero la redundancia es absoluta teniendo en cuenta que son las mismas fuentes de datos, y por tanto los mismos ingredientes, las que se cuentan o cocinan repetidamente. El *ICDS* de *MIAR* (20% de la puntuación total) valora, sobre todo, la presencia de una revista en la *Web of Science Core Collections (AHCI, SCIE, SSCI o ESCI)* y en *Scopus*, valor que se refuerza artificiosamente al sumar en una sola cuenta todas las citas obtenidas en esas bases de datos (60%), valor que se repite al contar el índice *h* en *Web of Science* y *Scopus* (10%), valor, que de nuevo se repite al contabilizar la posición ocupada en los listados ordenados por factor de impacto (*JCR* y *SJR*). Si, además, resulta que las citas bibliográficas, que es la materia prima, sobre lo que se edifica el índice son básicamente las mismas en las distintas bases de datos, el revuelto no puede más que dar un plato que se “repite”. Se ha demostrado en numerosos estudios, algunos de los últimos son muy recientes, que las citas que figura en *WOS*

²⁷ Delgado López-Cozar, E. (2012). Cómo se cocinan los rankings universitarios. *Dendra médica*. Revista de humanidades, 11(1), 43-58. <http://hdl.handle.net/10481/20614>

core collection están en *Scopus* y que todas ellas se encuentran incluidas en *Google Scholar*. Después de lo dicho no merece la pena siquiera entrar en la naturaleza y control de calidad de dichas citas (autocitas, citas domésticas, nacionales, internacionales, etc...). En definitiva, sumar más productos evaluativos o más indicadores bibliométricos no da lugar a coctel apetitoso, sino más bien a un potage indigesto. Si en un coctel pongo como ingrediente básico ginebra (citas en *Web of Science* y *Scopus*) y le añado más ginebra (índice h en *WOS* y *Scopus*), y otra vez más ginebra (cuartil en *JCR* y *SJR*), realmente no estoy tomando un coctel, lo que estoy es tomando un combinado explosivo de ginebra a palo seco.

Con ser este aspecto ya suficiente para restar credibilidad al ranking propuesto, la cuestión más criticable es la clasificación de revistas empleada. Si clasificamos mal un objeto, como poco, este queda perdido. Pero cuando elaboramos un ranking y en él introducimos un objeto extraño el ranking mismo queda inservible pues se altera el orden dado al conjunto. Es, pues, un asunto tan vital que una deficiente clasificación hace que deje de tener sentido la propia clasificación. Aquí no solo importa el esquema clasificatorio adoptado y la correcta designación de las categorías sino que es crucial la adecuada asignación de las revistas a las categorías que le son propias. Si la clasificación es incorrecta, la realidad proyectada estará distorsionada. Pues bien, aquí falla tanto lo uno como lo otro, lo que hace que el ranking de revistas devenga en inútil.

Está fuera de discusión que la clasificación adoptada en un ranking de publicaciones debe ajustarse al mapa conceptual de las disciplinas y especialidades en que se vertebra la ciencia. Y debe hacerlo porque si algo sabemos en bibliometría es que las diferencias cognitivas entre especialidades y subespecialidades son tan acusadas que solo si son convenientemente diferenciadas pueden tener algún sentido. Si las revistas ya son objetos difícilmente clasificables por contener artículos de diferente temática y orientación, imagínense que sentido puede tener utilizar agregados genéricos, mezclados indiscriminadamente entre sí (campos, áreas, disciplinas, etc...). Los errores cometidos han sido múltiples. ¿Qué sentido tiene mezclar distintos niveles jerárquicos de clasificación? Se combinan categorías tan genéricas como Ciencias, Humanidades, Ciencias Sociales con categorías tan específicas como Derecho, Filología y Lingüística. Se mezcla y se confunde la parte con el todo. ¿Con qué criterio clasificamos a unas revistas en los niveles más generales y a otras en los más especializados? ¿Qué sentido tienen, pues, los rankings por especialidades generados?

Los rubros más incoherentes son aquellos que designan campos del conocimiento, como es el caso de Ciencias Sociales. Allí se mezclan revistas de Comunicación, Documentación, Sociología, Trabajo Social, Antropología, Ciencia Política, Psicología. Un cajón “de-sastre”, cuyo orden responde no a la valía de las revistas sino a sus perfiles disciplinares.

Otro contrasentido es agrupar disciplinas que nada tienen que ver entre sí ¿Qué lógica tiene mezclar en una categoría las revistas de Historia y Filosofía? Esta decisión incomprensible no puede más que generar un dislate en los resultados

Pero si, además, las revistas están incorrectamente asignadas a los campos el entuerto muta en disparate. Los ejemplos son numerosos: qué pintan *la Revista de*

Psicología del Deporte o *Apunts. Medicina de l'Esport* en Educación; o la revista *Comunicar* en Filología o revistas de Geografía en la categoría Historia y Filosofía. Este último caso es el más ilustrativo y una síntesis de todos los defectos señalados. En esta categoría las revistas que copan los tres primeros puestos en el ranking son de Geografía. Aparte de la contradicción que implica, es lógico su buen posicionamiento dado que sus densidades de información son muy superiores a las propias revistas de Historia y Filosofía que quedarán relegadas.

Qué dirían los clientes de una tienda de ultramarinos si encontraran la carne revuelta con el pescado, o las peras revueltas con las manzanas, melones y sandías. Qué menos que segregar la fruta en un mostrador agrupando las manzanas en un sector del mismo. Para qué siquiera plantearse separar las manzanas golden, royal gala, pink lady, fuji. Perdonen que sea así de gráfico, pero creo que este lenguaje lo entiende todo el mundo.

Por último, este ranking de revistas es ineficaz e inútil: ¿para qué necesita la CNEAI un ranking de revistas basado en la *Web of Science (JCR)* y *Scopus (SJR)* cuando estas dos fuentes son ya los referentes reconocidos por la CNEAI? Como el ingrediente de este ranking son las revistas indizadas en la *Web of Science* y *Scopus* así como las citas capturadas por estos productos, lógicamente los resultados del ranking posicionan en los lugares más destacados a aquellas revistas que figuran en dichas bases de datos. Entonces ¿para qué elaborar un ranking como éste? Aun así, puede asumirse que *JCR* sea insuficiente puesto que clasifica 121 revistas, pero *SJR* llega a las 571, muchas más de las 396 aquí incluidas.

Por otra parte, si se aplica el modus operandi de la CNEAI consistente en valorar positivamente sólo aquellas revistas que ocupen posiciones relevantes, significativas, “de un nivel medio” (primer y segundo cuartil) el resultado es francamente vano y magro (234 revistas). Aunque si adoptamos un espíritu selectivo elevándonos por encima de la mediocridad que destilan los resultados de este ranking y consideramos solo aquellas revistas con una puntuación superior al 50%, sólo podríamos etiquetar como excelentes a 54, justamente las que están en *WOS* y *Scopus*. En fin, solo queda exclamar: tanto, para tan poco.

Los certeros, precisos y contundentes mensajes de *Isidro Aguillo* en el foro electrónico *INCYT*²⁸) me ahorran el trabajo de desgranar con mayor detalle los sesgos, contradicciones e incoherencias metodológicas que encierra la propuesta de ranking de revistas FECYT. Suscribo de la A a la Z las críticas formuladas y me limito a transcribir literalmente lo comentarios técnicos más sustanciales:

“Citaré 10 aspectos incorrectos de dicha metodología, cada uno de ellos razón suficiente para la mencionada retirada:

1. Se clasifican conjuntamente disciplinas muy diferentes con distribuciones de citas muy distintas.
2. Todas las variables son dependientes de tamaño, con tamaños de revistas (número de artículos) y de comunidades (número de potenciales citantes) muy diferentes.
3. Se suman citas de diferentes fuentes sin eliminar duplicados que pueden llegar a ser de más del 80% dado el amplio solapamiento de *WoS* y *Scopus*.

²⁸ <https://listserv.rediris.es/cgi-bin/wa?A2=INCYT:cfff0496.1909b>

4. Asimismo no se excluyen las auto-citas que en comunidades reducidas son muy elevadas.
5. La normalización Max-Min está desaconsejada en distribuciones tan extremadamente sesgadas (lo que da lugar a un absurdo porcentaje de "suspensos")
6. La colinealidad entre variables redundantes es enorme, con una correlación entre variables superior a 0.95.
7. Se suman, con pesos distintos, los índices h de diferentes fuentes en vez del lógico h de las fuentes combinadas.
8. Se normaliza los cuartiles en conjuntos de elementos iguales, independientemente de los valores. Se castiga igual a revistas minoritarias que a mediocres.
9. Se utiliza una fuente en origen semi-cualitativa
10. El periodo utilizado (2011-2015) no es actual" [el tema del período fue un error material. Realmente se estaba evaluando el periodo 2014-2018]. "

Si el ranking de revistas *FECYT* fuera un puro ejercicio metodológico, destinado al consumo de la comunidad científica dedicada a los temas de bibliometría y comunicación científica, el debate podía quedar circunscrito a una mera discusión científica, con intercambio de pareceres, más o menos cáustico. Pero su adopción por parte de *CNEAI* como una herramienta a emplear en la evaluación de la investigación realizada por el profesorado universitario e investigadores de OPIS tiene efectos. Por tanto, es un peligro público y una responsabilidad de los que nos dedicamos a estas materias opinar sobre su fiabilidad y validez como instrumento de evaluación, así como, sus perniciosas consecuencias.

En conclusión, todo este batiburrillo de fuentes de diverso pelaje y condición producto de un combinado de ingredientes e indicadores no pueden más que producir resultados erráticos en las evaluaciones. Bien es verdad, que nuestros gestores son conscientes que todo se puede aceptar mientras que no perjudique en exceso a los investigadores; y realmente no lo hace porque siempre encontraremos en cualquiera de estos sistemas un buen número (posición) o una buena letra (A, B) para que nuestra artículo o libro publicado en una revista o editorial encaje. El bienestar es superior al malestar; y eso, al fin y al cabo, es lo que importa ¿no les parece?

Animo a los investigadores a que leáis estas notas, analicéis con detalle la metodología de construcción de estos escalafones, para que comprobéis por vosotros mismos lo artificiosos que son los constructos sobre los que se están basando los juicios técnicos de los evaluadores de las publicaciones de los investigadores españoles. Por favor, pensad más allá de vuestros inmediatos menesteres e intereses.

7. EPÍLOGO

Como habréis podido apreciar este año la convocatoria introduce cambios significativos con la separación de la evaluación de la transferencia del conocimiento que puede reorientar, si se es ambicioso, la senda por la que transcurre la investigación en universidades y CSIC. Desde el punto de vista, de los miles de investigadores que se presenten este año a evaluación, y que han planificado sus actividades durante los pasados años de acuerdo con las pautas vigentes anteriormente, la gran noticia, por tercer año consecutivo, es que los umbrales para obtener la evaluación permanecen casi inalterados. No obstante, los cambios introducidos en algunas áreas, especialmente en las de Ciencias Sociales, Jurídicas y Humanidades, respecto a las fuentes de datos a emplear tendrá sus efectos en la evaluación y los evaluados.