

Madrid, 9 de mayo de 2016

Puntuación de corte para la evaluación del Indicador 12: Repercusión e impacto de la revista

La Convocatoria 2016 de Renovación del Sello de Calidad, publicada el pasado 23 de diciembre 2015 en BOE-B-2015-38324 y cuya apertura tuvo lugar el pasado 28 de enero de 2016, recoge en sus bases y guía de evaluación la descripción de los indicadores tenidos en cuenta en la presente convocatoria. De esta forma en lo relativo al indicador 12. Repercusión e impacto de la revista se recoge una descripción de cómo se va a proceder al cálculo, indicándose además que se publicará el umbral de corte de dicho indicador.

Metodología empleada

En la valoración de este indicador se acudirá a criterios de objetivación formal indicativos de la calidad de la investigación publicada, con el fin de identificar aquellas revistas que alcanzan una repercusión suficiente entre la comunidad científica.

Para determinar la aplicación del indicador 12 se buscará incluir las fuentes más importantes de citación, dar el peso específico más adecuado por la repercusión de la fuente y evitar la discriminación entre áreas de conocimiento considerando las características diferenciales en el ciclo de citación que se produce entre las mismas.

La metodología empleada para la evaluación del impacto y la visibilidad de las revistas se basará en la ponderación de las fuentes consultadas en función del área de conocimiento a la que pertenecen las revistas. En el caso particular de las revistas clasificadas por su materia como de Ciencias Jurídicas, teniendo en cuenta los hábitos de publicación y al patrón de citación de las publicaciones del área, este indicador se analizará siguiendo los criterios de las revistas pertenecientes a la modalidad de Humanidades.

Las fuentes que se utilizarán para el análisis de repercusión e impacto son:

- Cuartil de la revista en JCR (Journal Citation Reports)
- Citas en WoS (Web of Science)
- Cuartil de la revista en SJR (Scimago Journal & Country Rank)
- Citas en Scopus
- Citas en Scielo Citation Index
- Inclusión de la revista en el European Reference Index for the Humanities (ERIH PLUS <https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/>).
- h5-Index de la revista en Google Scholar Metrics.
<http://scholar.google.es/intl/en/scholar/metrics.html#metrics>

En el caso de las revistas que no estén indexadas en la Web of Science ni en Scopus, se consultarán sus citas en estas bases de datos.

Para establecer la puntuación de las citas de cada una de las revistas se utilizarán las siguientes reglas de cálculo:

Criterio	Ponderación
Cuartil JCR	Q1=12 Q2=9 Q3=5 Q4=3
Citas WoS	(*2)
Cuartil SJR	Q1=12 Q2=9 Q3=5 Q4=3
Citas Scopus	(*2)
Citas Scielo Citation Index	(*1,5)
Google S.Metrics (h5-Index)	(*1,5)
ERIH Plus	(*9)

Para determinar si una revista cumple o no con el indicador 12 es necesario establecer un umbral de corte que sea general a todas las modalidades pero proporcional a las puntuaciones que se registran en cada una. De esta manera se tienen en cuenta las diferencias en los hábitos de citación que se producen entre las distintas modalidades a las que se presentan las revistas.

De forma general, el umbral de puntuación a partir del cual una revista cumple el indicador 12 se establecerá según un porcentaje respecto a la puntuación de referencia en cada modalidad, que se corresponderá con la revista de mayor puntuación en la misma, así como con la distribución de puntuación de las demás publicaciones de la modalidad.

Resultado del indicador 12: umbral de corte y puntuación por modalidad

De esta manera, se ha establecido por la Comisión de Evaluación el umbral de puntuación a partir del que una revista cumple el indicador 12 en el 2% de la puntuación de referencia en cada modalidad, quedando las puntuaciones de corte establecidas de la siguiente forma:

Humanidades	
Puntuación de referencia	973,5
Puntuación de corte	19,5
Ciencias Sociales	
Puntuación de referencia	5014,5
Puntuación de corte	100,9
Ciencias Puras	
Puntuación de referencia	2821
Puntuación de corte	56,4
Ciencias de la Vida	
Puntuación de referencia	5712
Puntuación de corte	114,24