Baremación Artículos

Se definen los siguientes baremos para Artículos (Revistas):

- JCR Q1 (baremo principal)
- JCR Q2 (baremo principal)
- JCR Q3 (baremo principal)
- JCR Q4 (baremo principal)
- CitEC, SCOPUS, SCIMAGO, ERIH-PLUS Q1 (baremo principal)
- CitEC, SCOPUS, SCIMAGO, ERIH-PLUS Q2 (baremo principal)
 CitEC, SCOPUS, SCIMAGO, ERIH-PLUS Q3 (baremo principal)
 CitEC, SCOPUS, SCIMAGO, ERIH-PLUS Q4 (baremo principal)
- DIALNET, MIAR, FECYT Q1 (baremo principal)
 DIALNET, MIAR, FECYT Q2 (baremo principal)
 DIALNET, MIAR, FECYT Q3 (baremo principal)
 DIALNET, MIAR, FECYT Q4 (baremo principal)

- Artículo (baremo principal)
- Si esta en Nature o Science (baremo adicional)
- Indice normalizado (baremo adicional)
- Liderezgo (baremo adicional)
- Excelencia (baremo adicional)
- Open Access (baremo adicional)
- Número de autores (modulador)
- Número de áreas (modulador)
- Internacionalización (baremo adicional)
- Interdisciplinariedad (baremo adicional)

La definición de cada uno de ellos es la siguiente:

Epigrafe CVN valor 060.010.010.000

Baremo	Condiciones	Puntuación
JCR - Q1	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" 060.010.010.160 ISSN informado (dato obligatorio) 060.010.010.190 Fuente de impacto valor JCR 060.010.010.330 Revista dentro del 25% de mayor índice de impacto 	8 📮
JCR - Q2	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" o "Artículos en prensa" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.190 Fuente de impacto valor JCR ((060.010.010.250 Posición que ocupa la revista en la categoría * 100) / 060.010.010.260 Número de revistas en la categoría) > 25 y <= 50 	6.5
JCR - Q3	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" o "Artículos en prensa" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.190 Fuente de impacto valor JCR ((060.010.010.250 Posición que ocupa la revista en la categoría * 100) / 060.010.010.260 Número de revistas en la categoría) > 50 y <= 75 	5
JCR - Q4	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" o "Artículos en prensa" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.190 Fuente de impacto valor JCR ((060.010.010.250 Posición que ocupa la revista en la categoría * 100) / 060.010.010.260 Número de revistas en la categoría) > 75 	3.5
CitEC, SCOPUS, SCIMAGO, ERIH-PLUS - Q1	060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" o "Artículos en prensa" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.170 Deposito legal informado 060.010.010.190 Fuente de impacto valor CitEc o SCOPUS o SCIMAGO o ERIH 060.010.010.330 Revista dentro del 25% de mayor índice de impacto ERIH y CitEC no tiene clasificación por cuartil.	6.5
	Los item que no tengan informado los campos de posición y numero (no podemos obtener el cuartil) se le dará el cuartil configurado en el baremo.	

CitEC, SCOPUS, SCIMAGO, ERIH-PLUS - Q2	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" o "Artículos en prensa" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.170 Deposito legal informado 060.010.010.190 Fuente de impacto valor CitEc o SCOPUS o SCIMAGO o ERIH ((060.010.010.250 Posición que ocupa la revista en la categoría * 100) / 060.010.010.260 Número de revistas en la categoría) > 25 y <= 50 	5.5
CitEC, SCOPUS, SCIMAGO, ERIH-PLUS - Q3	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" o "Artículos en prensa" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.170 Deposito legal informado 060.010.010.190 Fuente de impacto valor CitEc o SCOPUS o SCIMAGO o ERIH ((060.010.010.250 Posición que ocupa la revista en la categoría * 100) / 060.010.010.260 Número de revistas en la categoría) > 50 y <= 75 	4.5
CitEC, SCOPUS, SCIMAGO, ERIH-PLUS - Q4	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" o "Artículos en prensa" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.170 Deposito legal informado 060.010.010.190 Fuente de impacto valor CitEc o SCOPUS o SCIMAGO o ERIH ((060.010.010.250 Posición que ocupa la revista en la categoría * 100) / 060.010.010.260 Número de revistas en la categoría) > 75 	3.5
DIALNET, MIAR,FECYT - Q1	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" o "Artículos en prensa" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.190 Fuente de impacto valor DIALENT o MIAR o FECYT 060.010.010.330 Revista dentro del 25% de mayor índice de impacto 	3.5
DIALNET, MIAR,FECYT - Q2	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" o "Artículos en prensa" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.190 Fuente de impacto valor DIALENT o MIAR o FECYT ((060.010.010.250 Posición que ocupa la revista en la categoría * 100) / 060.010.010.260 Número de revistas en la categoría) > 25 y <= 50 	4
DIALNET, MIAR,FECYT - Q3	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.190 Fuente de impacto valor DIALENT o MIAR o FECYT ((060.010.010.250 Posición que ocupa la revista en la categoría * 100) / 060.010.010.260 Número de revistas en la categoría) > 50 y <= 75 	3
DIALNET, MIAR,FECYT - Q4	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.190 Fuente de impacto valor DIALENT o MIAR o FECYT ((060.010.010.250 Posición que ocupa la revista en la categoría * 100) / 060.010.010.260 Número de revistas en la categoría) > 75 	2
Artículo	 060.010.010.010 Tipo de producción tiene el valor "Artículo científico" 060.010.010.160 ISBN/ISSN informado 060.010.010.190 Fuente de impacto que no tenga ninguna fuente de impacto del listado: JCR CitEc o SCOPUS o SCIMAGO o ERIH PLUS DIALENT o MIAR o FECYT 	0.75
Nature o Science	 060.010.010.160 ISBN/ISSN tiene uno de los siguientes valores: 0028-0836 (Nature) 1476-4687 (Nature) 1095-9203 (Science) 	16
Indice normalizado	Si el campo "Indice normalidad" es mayor que 1	1

Liderazgo	 Si el autor de correspondencia es de la UMU (nos viene informado con el dato "personaRef" y pertenece a un grupo con un rol con el flag de baremable a true a 31 de diciembre del año que se esta baremando). En caso de no existir autor de correspondencia se coge el autor de orden 1 de la lista de autores y se mira si es la Universidad, tiene informado el "personaRef" y pertenece a un grupo con un rol con el flag de baremable a true a 31 de diciembre del año que se esta baremando Y sino el último de la lista de autores. 	1
Excelencia	 Si tiene marcado uno de los campos: Posición muy relevante 060.010.010.300 Publicación relevante 	1
Open Access	Campo tipo Open Access. Por cada tipo una puntuación.	1
Internacionaliz ación	Campo Internacional (si esta a true se dan los puntos, sino no)	1
Multidisciplinar iedad/ Interdisciplinar iedad	Campo Interdisciplinariedad (si esta a true se dan los puntos, sino no)	1
Número de autores	Lista de autores. Se usa el modulador "Número de autores por área"	F
Áreas	Se usa el modulador "Áreas"	F

El área de una publicación lo establece el investigador UM con esta prioridad:

- El autor de correspondencia (el primero que aparezca en la lista de autores de correspondencia)
 En caso de no existir autor de correspondencia se coge el autor de orden 1 de la lista de autores
 Sino el último de la lista de autores.

Los puntos extras suman y los puntos de los moduladores multiplican

```
Método de cálculo
Por cada "Artículo científico" hacer
   Si está en el JCR entonces
       Aplicar puntos "JCR - Q1" o "JCR - Q2" o "JCR - Q3" o "JCR - Q4" // dependiendo en el cuartil
en el que este
   Sino
     Si está en el CitEc o SCOPUS o SCIMAGO o ERIH entonces
       Aplicar puntos " CitEc o SCOPUS o SCIMAGO o ERIH - Q1" o " CitEc o SCOPUS o SCIMAGO o ERIH -
Q2" o " CitEc o SCOPUS o SCIMAGO o ERIH - Q3" o " CitEc
SCIMAGO o ERIH - Q4" // dependiendo del cuartil
      Sino
      Si está en el DIALENT o MIAR entonces
            Aplicar puntos "DIALENT o MIAR o FECYT - Q1" o "DIALENT o MIAR o FECYT - Q2" o
"DIALENT O MIAR O FECYT - Q3" O "DIALENT O MIAR O FECYT- Q4"
       Si no stá en el JCR ni CitEc o SCOPUS o SCIMAGO o ERIH ni DIALENT o MIAR entonces
             Aplicar puntos "Artículo"
   Aplicar puntos de moduladores por:
            "Número de autores por área"
            "Áreas"
    Aplicar puntos extras por:
            "Nature o Science"
             "Índice normalizado"
             "Liderazgo"
             "Excelencia"
             "Open Access"
             "Internacionalización"
             "Multidisciplinariedad"
```