

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)
- Índice normalizado (baremo adicional)
- Liderazgo (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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • $((060.010.010.250 \text{ Posición que ocupa la revista en la categoría} * 100) / 060.010.010.260 \text{ Número de revistas en la categoría}) > 25 \text{ y} \leq 50$ 	6.5
JCR - Q3	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • $((060.010.010.250 \text{ Posición que ocupa la revista en la categoría} * 100) / 060.010.010.260 \text{ Número de revistas en la categoría}) > 50 \text{ y} \leq 75$ 	5
JCR - Q4	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • $((060.010.010.250 \text{ Posición que ocupa la revista en la categoría} * 100) / 060.010.010.260 \text{ Número de revistas en la categoría}) > 75$ 	3.5
CitEC, SCOPUS, SCIMAGO, ERIH-PLUS - Q1	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Depósito 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 <p>ERIH y CitEC no tiene clasificación por cuartil.</p> <p>Los ítem que no tengan informado los campos de posición y número (no podemos obtener el cuartil) se le dará el cuartil configurado en el baremo.</p>	6.5

CitEC, SCOPUS, SCIMAGO, ERIH-PLUS - Q2	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • JCR • CitEc o SCOPUS o SCIMAGO o ERIH PLUS • DIALENT o MIAR o FECYT 	0.75
Nature o Science	<ul style="list-style-type: none"> • 060.010.010.160 ISBN/ISSN tiene uno de los siguientes valores: <ul style="list-style-type: none"> • 0028-0836 (Nature) • 1476-4687 (Nature) • 1095-9203 (Science) 	16
Indice normalizado	<ul style="list-style-type: none"> • Si el campo "Indice normalidad" es mayor que 1 	1

Liderazgo	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Si tiene marcado uno de los campos: <ul style="list-style-type: none"> • Posición muy relevante • 060.010.010.300 Publicación relevante 	1
Open Access	<ul style="list-style-type: none"> • Campo tipo Open Access. Por cada tipo una puntuación. 	1
Internacionalización	<ul style="list-style-type: none"> • Campo Internacional (si esta a true se dan los puntos, sino no) 	1
Multidisciplinariedad/ Interdisciplinariedad	<ul style="list-style-type: none"> • Campo Interdisciplinariedad (si esta a true se dan los puntos, sino no) 	1
Número de autores	<ul style="list-style-type: none"> • Lista de autores. Se usa el modulador "Número de autores por área" 	
Áreas	<ul style="list-style-type: none"> • Se usa el modulador "Áreas" 	

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 o SCOPUS o
      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"

      Sino
        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"
```