

Modificación de las normas de baremación del premio Caballé Gomar

Tras la resolución de dos convocatorias previas, se acuerda añadir a la baremación existente un apartado nuevo, relativo a la posición del solicitante en el trabajo que se presenta a premio. De tal manera, el baremo que se utilizará es el que sigue:

Baremo de evaluación del Premio Caballé-Gomar

Una vez comprobado el cumplimiento de los requerimientos indicados en la convocatoria del premio, se evaluarán los trabajos presentados en base a los siguientes criterios:

Apartados	Porcentaje de la puntuación total
	Puntuación máxima: 100
1) Posición dentro del área*	50%
2) Porcentaje de profesores del centro respecto al total de firmantes	20%
3) Tipo de estudio**	30%

A continuación, se detalla el cálculo de cada uno de los apartados:

1. El cálculo de este apartado se efectuará como sigue:

$$Puntuación = (1 - ratio) \times 100$$

Donde ratio = Posición del artículo dentro del área relacionada con Fisioterapia / Número de revistas del área

Se tomará en consideración el ranking de Thomson-Reuters del año de publicación del artículo o, en su defecto, el ranking más reciente.

2. La máxima puntuación, en este apartado, se obtiene cuando todos los participantes están vinculados al centro. El cálculo se efectuará como sigue:

$$Puntuación = \frac{\text{Número de autores del Departamento}}{\text{Número total de autores}} \times 100$$

3. La puntuación, en este apartado, dependerá del tipo de estudio de investigación llevado a cabo. A continuación, se detalla la evaluación de cada uno de ellos con respecto al máximo alcanzable en este apartado.

Tipo de estudio	Porcentaje del 30%
-----------------	--------------------

Experimental	100%
Descriptivo	100%
Piloto	80%
Revisión	70%
Caso clínico	50%

Las puntuaciones de cada apartado deberán ponderarse según los criterios mostrados en la primera tabla.

La puntuación final obtenida se multiplicará por un factor de corrección atendiendo a la posición del solicitante en el listado de autores del trabajo de tal manera que el total obtenido se multiplicará por:

1	1er autor, último autor o autor de correspondencia
0,8	2º autor
0,5	Cualquier otra posición