

A solid orange rounded rectangle containing the text for the committee.

Comité 1
Matemáticas y Física

Baremo de Matemáticas 2020

Artículos de primer tercil:

- Artículo en el primer tercil del primer tercil (1T1) del JCR: 9
- Artículo en el segundo tercil del primer tercil (1T2) del JCR: 8,5
- Artículo en el tercer tercil del primer tercil (1T3) del JCR: 8

Artículos de segundo tercil:

- Artículo en el 2T1 del JCR: 7
- Artículo en el 2T2 del JCR: 6,5
- Artículo en el 2T3 del JCR: 6

Artículos de tercer tercil:

- Artículo en el 3T1 del JCR: 4
- Artículo en el 3T2 del JCR: 3,5
- Artículo en el 3T3 del JCR: 3

- Capítulo de libro ISI, LNCS, Springer, o similar: 2 puntos

- Artículo en revista (con evaluación por pares) no JCR, o capítulo de libro no ISI: 1 punto

- Libro en editorial de prestigio ISI: entre 6 y 7 puntos

- Libro en editorial de prestigio No-ISI: entre 3 y 4,5 puntos

Baremo de Física 2020

Artículos de primer tercil:

- Artículo en el primer tercil del primer tercil (1T1) del JCR: 9
- Artículo en el segundo tercil del primer tercil (1T2) del JCR: 8
- Artículo en el tercer tercil del primer tercil (1T3) del JCR: 7,5

Artículos de segundo tercil:

- Artículo en el 2T1 del JCR: 7
- Artículo en el 2T2 del JCR: 6
- Artículo en el 2T3 del JCR: 4

Artículos de tercer tercil:

- Artículo en el 3T1 del JCR: 3
- Artículo en el 3T2 del JCR: 2
- Artículo en el 3T3 del JCR: 1

- Libro en editorial de prestigio ISI: entre 7 y 4 puntos

- Libro en editorial de prestigio no ISI: entre 3 y 1 punto

Baremo de Matemáticas y Física 2020

Nº de autores:

- se resta 1 punto por número de autores mayor de 10, hasta 50, siempre que no afecte al carácter positivo o negativo de la evaluación.
- se restan 2 puntos por número de autores mayor de 50, siempre que no afecte al carácter de la evaluación.

Se podrá subir la puntuación en los casos dudosos por:

- Nº de autores: se sube 1 punto en el caso de 1-2 autores.
- Publicación en revista especialmente relevante en el área: la puntuación sería 10.
- Número de citas:
 - 50 citas o más: se sube 1 punto
 - entre 20 y 50 citas: se suben 0,5 puntos
 - entre 10 y 20 citas: se suben 0,2 puntos

Baremo de Matemáticas y Física 2020

- Es necesario llegar a 30 puntos para conseguir evaluación positiva.
- En los casos dudosos se podrá valorar el número de autores, las publicaciones en revistas especialmente relevantes en el área y el número de citas.
- Las patentes las evalúa todas el comité 6.1.
- No se valora:
 - La dirección o elaboración de tesis.
 - Ser editor de libros o revistas.
 - Libros de texto u otro material docente.
 - Prepublicaciones, archivos electrónicos, o artículos aceptados y no aparecidos.

Baremo de Matemáticas y Física 2020

“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 tienen 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, tal como se prevé en la Orden de 2 de diciembre de 1994”. Se tendrán en cuenta los indicios de calidad recogidos en la mencionada Orden Ministerial y la Sentencia del Tribunal Supremo, Sala de lo Contencioso, Sección 4, Sentencia de 12 junio 2018, Rec. 1281/2017, por la que además de referirse a los indicios de calidad del medio en que se publicaron las aportaciones, se ha de considerar si por el contenido de las mismas merecen o no un juicio favorable.