

Comité 3
Biología Celular y Molecular

Criterios generales de especial interés para el comité 3

Aportaciones

- Sólo excepcionalmente y si son de extraordinaria calidad las aportaciones podrán ser menos de 5 (Aportaciones tipo D1/Q1 en JCR y autoría destacada).
- Las aportaciones deben implicar progreso real del conocimiento (revisiones, reseñas... se estudian y valoran sólo si se comprueba que consolidan conocimiento).

Criterios generales de especial interés para el comité 3

Autoría

- Los solicitantes deben tener una participación activa en la aportación, que deberá concretar en casos de multiautoría, indicando:
 - Si es primer firmante.
 - Si es firmante para correspondencia.
 - Si es responsable del grupo de trabajo.
 - En el caso de ser firmante secundario, debería concretar su participación.

Criterios específicos para el comité 3

Autoría
Número firmantes

Autoría y número de firmantes

Además del grado de implicación de las personas solicitantes en la aportación y de su posición relevante o secundaria en la misma, se valora el número de cofirmantes que debe estar justificado con base en la temática y complejidad de dicha aportación.

Criterios específicos para el comité 3

Autoría artículos

Artículos (Art)

- Posición de la revista en el JCR (*Science edition*).
- Artículos publicados en el año de la convocatoria, último JCR publicado
- Inclusión de la revista en el Campo de la Biología Celular y Molecular dentro del ámbito de las Biotecnologías Moleculares.

Criterios específicos para el comité 3

Autoría
Libros, capítulos
de libros y patentes

Libros (L) y capítulos de libro (CL)

- Prestigio Internacional de la editorial.
- La colección en la que se publica.
- Reseñas recibidas.
- Se valoran como máximo como los artículos en revistas Q4.
- Sólo se puede incluir una aportación de este tipo.

Patentes (Pat)

- Se valoran sí están en explotación o si han recibido un examen previo tipo B2.
- Patente Internacional: se valora máximo como art. en Q1.
- Patente nacional: se valora máximo como art. en Q2.

Resumen orientativo de las puntuaciones tras la aplicación de los criterios específicos del Campo 3

RANKING JCR <i>Science Edition</i>	FIRMANTE: POSICIÓN DESTACADA	FIRMANTE: POSICIÓN SECUNDARIA	MÁS DE 6 FIRMANTES <i>(sólo aplica sí la persona solicitante NO tiene una participación destacada)</i>
D1 (Art)	10	9,5	9
Q1 (Art) y Pat Int.	9	8	7
Q2 (Art) y Pat Nac.	7	6	5
Q3 (Art)	5	4	3
Q4 (Art), L y CL	3	2	1

- Un elevado número de firmantes sólo aplica si la persona solicitante ocupa una posición secundaria entre los cofirmantes.
- Cuando la revista figure en JCR en varias áreas de conocimiento afines se elige la más favorable para la persona solicitante.
- El impacto de la aportación se valora en su año de publicación o en el año anterior, si aún no hay datos (aportaciones del mismo año de la convocatoria).

Requisitos para obtener evaluación positiva en Campo 3

Biología Celular y Molecular

- Para obtener el tramo se requiere un total de 30 puntos como suma de todas las aportaciones presentadas.
- Cada aportación debe conseguir 6 puntos sobre 10 para considerarse aprobada.
- Cuando una aportación no alcance la puntuación mínima para aprobar (6 puntos) se estudiará el *Curriculum Vitae* completo del solicitante para ver si cuenta con una aportación mejor que la presentada para sustituirla. Esta opción sólo se debe utilizar sí la nota media final es inferior al aprobado (30 puntos).

**Resumen
orientativo de las
aportaciones
necesarias para
obtener una
evaluación positiva**

EVALUACIÓN POSITIVA DEL TRAMO (30 puntos) (OPCIONES: Orientativas y no excluyentes)	
1 ^a	5 Aportaciones: 5 Q1 (firmante en cualquier posición).
2 ^a	5 Aportaciones: 5 Q2 (firmante en posición destacada, al menos en 3 aportaciones) .
3 ^a	Menos de 5 Aportaciones: 3 D1 como persona firmante destacada en todas ellas.
OTRAS OPCIONES ALTERNATIVAS	
4 ^a	Menos de 5 Aportaciones: 4 Q1 con autoría destacada en al menos 2.
5 ^a	5 Aportaciones: 5 Q1/Q2 (se pueden combinar, pero si todas son Q2, al menos en 3 la persona solicitante debe tener una posición destacada).