

# Conversaciones con ANECA

---

**ACREDITACIÓN A TITULARIDAD Y CÁTEDRA UNIVERSITARIAS**

Comisión A5. **BIOLOGÍA CELULAR  
Y MOLECULAR**

## A5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

### Áreas de conocimiento:

- Bioquímica y Biología molecular
- Biología Celular
- Genética

A5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

**Calificación B**

**Cátedra**

- **100% méritos obligatorios + dos específicos**
- **75% méritos obligatorios+ 2 específicos + 5 complementarios**

A5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Méritos  
obligatorios

Cátedra

- 4 contribuciones relevantes
- Artículos publicados

Criterios	100%	75%
Numero de publicaciones	40 artículos en revistas indexadas JCR	30 publicaciones JCR
T1	20 primer tercil	15 primer tercil
Autoría preferente*	10 autoría preferente (de cualquier tercil)	8 (de cualquier tercil)

\* Primer/a firmante, coautoría, ultimo/a firmante y autor/a de correspondencia

B	Los tres criterios al 100%
C	2 criterios al 100% y 1 al 75%
D	1 criterio al 100% y 2 al 75%, o menos

A5. BIOLÓGÍA CELULAR Y MOLECULAR

**Méritos  
obligatorios**

**Cátedra**

**Errores más frecuentes**

1. Presentación de abstracts de congresos
2. Presentación de cartas al editor/a aunque se trate de una revista de prestigio
3. Aportar publicaciones repetidas
4. Escribir mal el nombre de la revista, o del artículo, lo que dificulta su búsqueda en bases de datos

A5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

**Méritos  
específicos**

**Cátedra**

**2 méritos específicos, reflejan la capacidad de liderazgo de grupo de investigación:**

- IP proyecto carácter competitivo (tres años)
- Participación en al menos tres proyectos de carácter competitivo EN LOS ULTIMOS 10 AÑOS
- 2 tesis doctorales máximo dos personas dirigiendo
- Participación de dos años en proyectos competitivos inmediatamente anterior a la solicitud
- IP de grupo o unidad de investigación
- Liderazgo en red nacional o internacional

A5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

**Méritos  
específicos**

**Cátedra**

**Errores más frecuentes de presentación:**

- Aportar proyecto como IP que no ha concluido todavía
- No especificar el periodo de ejecución del proyecto (importante por el criterio de 10 años)
- Aportar para ser evaluados proyectos de infraestructura
- Certificados donde no se reflejan codirecciones de tesis doctorales
- Aportar como proyecto contratos de investigación

## A5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

**Méritos  
complementarios**

**Cátedra**

### 5 complementarios con el 75% de los obligatorios:

- IP proyecto competitivo nacional o internacional de 3 años
- IP de 2 proyectos competitivos autonómicos de duración 2 años
- Participación en 3 proyectos competitivos en los últimos 10 años
- Participación en 4 proyectos competitivos autonómicos con una duración de 2 años
- 3 sexenios
- Movilidad no postdoctoral en centros de prestigio continuadas de 6 meses o partidas al menos 4 semanas y duración final 12 meses
- 5 conferencias invitadas nacionales o internacionales en los últimos 10 años
- 3 conferencias plenarias en los últimos 10 años
- 2 tesis doctorales
- Pertenencia a comité editorial en revista primer tercil
- Editor/a asociado/a de revistas de prestigio
- Gestión ANEP, ANECA
- Actividad regular de evaluación



A5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

**Calificación B**

**Titularidad**

- **100% méritos obligatorios**
- **75% méritos obligatorios + 4 complementarios**

A5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Méritos  
obligatorios

Titularidad

- 4 contribuciones relevantes
- Artículos publicados

Criterios	100%	75%
Numero de publicaciones	20 artículos en revistas indexadas JCR	15 publicaciones JCR
T1	10 primer tercil	8 primer tercil
Autoría preferente *	5 autoría preferente (de cualquier tercil)	4 (de cualquier tercil)

\* Primer autor, coautoría, ultimo autor y autor de correspondencia

B	Los tres criterios al 100%
C	2 criterios al 100% y 1 al 75%
D	1 criterio al 100% 2 al 75%, o menos

A5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

**Méritos  
específicos**

**Titularidad**

**Errores más frecuentes:**

- Presentación de abstracts de congresos
- Presentación de cartas al editor/a aunque se trate de una revista de prestigio
- Aportar publicaciones repetidas
- Escribir mal el nombre de la revista, o del artículo, lo que dificulta su búsqueda en bases de datos

## A5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

**Méritos  
complementarios**

**Titularidad**

### Con el 75% de los méritos obligatorios 4 complementarios:

- IP proyectos de investigación competitivos, 3 años (**menos frecuente y contribuye con dos méritos**)
- IP proyecto competitivo 2 años
- Participación en proyectos de investigación competitivos como colaborador /a (dos años)
- Participación en proyecto de investigación competitivo en los últimos 10 años
- Participación en proyectos autonómicos
- Movilidad en centros de prestigio continuadas de 6 meses o partidas al menos 4 semanas y duración final 12 meses
- Comunicaciones orales a congresos (varias posibilidades) máximo dos méritos
- Dirección de 1 tesis doctoral
- Comunicaciones orales congresos
- Pertenencia a comité editorial revista JCR
- Premios de investigación
- Autoría de 1 libro o 3 capítulos
- Participación paneles de evaluación

## A5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

La información sobre la tipología de méritos, el número y los indicios de calidad asociados a los mismos que se referencian en esta presentación son un resumen de los contenidos detallados que pueden consultarse en la web de ANECA (Programa ACADEMIA) y que son los que deben tenerse en cuenta antes de rellenar y firmar la solicitud de acreditación.

**La información detallada está disponible en**

<http://www.aneca.es/Programas-de-evaluacion/Evaluacion-de-profesorado/ACADEMIA/Criterios-Diciembre-2019>



SÍGUENOS EN:



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN