

Conversaciones con ANECA

ACREDITACIÓN A TITULARIDAD Y CÁTEDRA UNIVERSITARIAS

Comisión A2. **FÍSICA**

A2. FÍSICA

**Méritos
obligatorios**
Investigación

- 1) 4 contribuciones más relevantes de su trayectoria científica**
- 2) Breve resumen de cada una** para constatar la calidad y el impacto de éstas en el área
- 3) Número mínimo de publicaciones** en revistas indexadas en **JCR** (3 posibles combinaciones)
 - a) 50 artículos con al menos 30 en T1 de alguna categoría
 - b) 50 artículos entre T1 y T2
 - c) 38 artículos en T1

A2. FÍSICA

Méritos
específicos
Investigación

Se valorará que la persona candidata tenga una **carrera científica consolidada** que acredite su **capacidad de liderazgo** y que avale el **reconocimiento internacional** de su trayectoria investigadora

- 1) Participación en proyectos de investigación** competitivos (nacional o internacional) de al menos 3 años: **como IP (cada uno es 1 mérito), como IC de al menos 3.**
- 2) Dirección de 4 tesis doctorales** (max. 2 personas dirigiendo) con publicaciones derivadas (en JCR) **o de 3** si alguna de ellas es de dirección única, con mención internacional, doctorado industrial o Premio Extraordinario de Doctorado.
- 3) IP de grupo o unidad de investigación consolidado**, reconocido por una agencia autonómica o universitaria, durante al menos cuatro años.
- 4) Liderazgo de red nacional o internacional de investigación**

A2. FÍSICA

Méritos
específicos

Investigación

- 5) **Congresos internacionales de prestigio: al menos 2 ponencias invitadas** (últimos 10 años), miembro del **Comité Científico de al menos 2**, **organizador principal de 1**.
- 6) **Pertenencia a consejos editoriales de revistas indexadas en el T1 del JCR.**
- 7) **Participación en paneles de evaluación del Plan Nacional de I+D o de la Unión Europea por un periodo mínimo de dos años.**

A2. FÍSICA

Méritos
complementarios

Investigación

Si se duplican los méritos de un tipo se duplica igualmente su valoración.

1) Participación en proyectos de investigación (convocatorias públicas de carácter competitivo):

- **Nacional o internacional de al menos 3 años (IP de uno o IC en 3).**
- **Autonómico de al menos 2 años (IP de dos o IC en 4).**

2) Dirección de 2 tesis doctorales (max. 2 personas dirigiendo) con publicaciones en JCR

A2. FÍSICA

Méritos
complementarios

Investigación

- 3) **Comunicaciones en congresos** en los últimos diez años:
 - **3 invitadas en congresos internacionales**
 - **6 invitadas en congresos nacionales**
 - **10 orales en congresos internacionales**
- 4) **Pertenencia comité organizador (1 mérito) o presidencia o secretaría (2 méritos)** de congresos nacionales o internacionales de prestigio. **Máximo: 2 méritos.**
- 5) **Pertenencia a un comité científico** de congresos internacionales de relevancia en el área.

A2. FÍSICA

Méritos
complementarios

Investigación

Si se duplican los méritos de un tipo se duplica igualmente su valoración.

6) **Publicación de 3 artículos en revistas JCR en el primer decil (D1)**

7) **3 sexenios CNEAI (RD 1086/89), el último de ellos en vigor**

8) **Estancia de movilidad en centros de prestigio en los últimos diez años y que no sea **movilidad postdoctoral** ($\geq 6m$ continuada o $12m$ sumando estancias de al menos 4 semanas).**

9) **Actividad regular de evaluación de artículos para revistas indexadas en el T1 del JCR.**

A2. FÍSICA

Méritos
complementarios
Investigación

- 10) Edición de publicaciones: Comité editorial de una revista T1 (o 2 de T2, T3) del JCR por un periodo mínimo de dos años, editor/a asociado/a de revistas científicas de prestigio o editor/a invitado/a de volúmenes especiales de revistas del JCR o de libros de relevancia internacional.
- 11) Autoría de 1 libro o 3 capítulos de libro, publicados por editoriales especializadas y de claro prestigio en el área de conocimiento (No libros de actas, ni *proceedings*).

A2. FÍSICA

Cuestiones a tener en cuenta para la contabilización de los méritos

- 1) Solo **se duplica la valoración de un mérito** en el caso de méritos complementarios y siempre que no se indique “al menos” en la descripción del mismo.
- 2) Un **mismo mérito no puede contabilizarse en dos apartados diferentes** excepto: la participación en un proyecto del que se es IP y la situación en D1 del JCR de un artículo que ha sido contabilizado como T1 en los méritos obligatorios.
- 3) La **participación proyectos**, así como el liderazgo de grupos o redes de investigación, deben ser **certificados**, preferentemente, por parte del organismo gestor universitario correspondiente.
- 4) La consideración de **ponencias invitadas requiere constancia documental** de la invitación personal y de su presentación por parte de la persona solicitante, así como evidencias documentales de la relevancia del congreso en el área. Este segundo requisito es también aplicable al mérito relativo a la organización de congresos o la pertenencia al Comité científico.
- 5) Distinguir entre pertenencia a **panel evaluador** (requiere nombramiento) y la realización evaluaciones en dichos programas.

A2. FÍSICA

**Méritos
obligatorios
Investigación**

REQUISITOS DE CALIDAD: Los méritos de la persona solicitante deberán mostrar claramente su capacidad investigadora activa en los últimos años, avalada por las publicaciones y su vinculación a proyectos competitivos de larga duración. **Se indica en negrita lo que difiere del criterio CU**

- 1) 4 contribuciones más relevantes de su trayectoria científica
- 2) Breve resumen de cada una para constatar la calidad y el impacto éstas en el área
- 3) Número mínimo de publicaciones en revistas indexadas en JCR (3 posibles combinaciones)
 - **22 artículos con al menos 14 en T1 de alguna categoría**
 - **22 artículos entre T1 y T2**
 - **17 artículos en T1**

A2. FÍSICA

Méritos
complementarios
Investigación

Si se duplican los méritos de un tipo se duplica igualmente su valoración.

- 1) **Participación en proyectos de investigación** de convocatorias públicas de carácter competitivo:
 - Nacional o internacional de al menos 3 años (**2 méritos si es IP**).
 - Autonómico de al menos 2 años (**IP de un proyecto o IC de dos**).
- 2) **Estancias postdoctorales de seis meses** en centros nacionales o internacionales de prestigio.
- 3) **Actividad de evaluación de, al menos, 5 artículos para revistas indexadas en el JCR.**
- 4) **Dirección de 1 tesis doctoral** (max. 2 personas dirigiendo) con publicaciones en JCR

A2. FÍSICA

Méritos
complementarios

Investigación

5) **Comunicaciones orales o conferencias en congresos de relevancia** (máx. 2 méritos):

- cinco comunicaciones orales en congresos internacionales,
- una conferencia invitada en congresos internacionales,
- seis comunicaciones orales en congresos nacionales,
- dos conferencias invitadas en congresos nacionales.

A2. FÍSICA

**Méritos
complementarios**

Investigación

- 6) Pertenencia al Comité editorial de 1 revista **incluida en el JCR (mínimo de dos años).**
- 7) Publicación de 3 artículos en revistas D1 del JCR.
- 8) Participación en paneles de evaluación Plan Nacional de I+D o de la UE (mínimo 2 años).
- 9) Autor de 1 libro o 3 capítulos de libro, publicados por editoriales especializadas y de claro prestigio en el área de conocimiento (No libros de actas, ni *proceedings*).
- 10) Haber impartido 5 seminarios relevantes en universidades o centros de investigación diferentes de la propia institución, en los últimos diez años.**
- 11) Premios de investigación nacionales o internacionales de prestigio.**

A2. FÍSICA

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