

Campos científicos de evaluación

- 1. Matemáticas y Física
- 2. Química
- 3. Biología Celular y Molecular
- 4. Ciencias Biomédicas
- 5. Ciencias de la Naturaleza
- 6. Ingenierías y Arquitectura
 - 6.1. Tecnologías Mecánicas y de la Producción
 - 6.2. Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica
 - 6.3 Arquitectura, Ingeniería civil, Construcción y Urbanismo
- 7. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación
 - 7.1. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de Estudios de Género
 - 7.2. Ciencias de la Educación
- 8. Ciencias Económicas y Empresariales
- 9. Derecho y Jurisprudencia
- 10. Historia, Geografía y Artes
- 11. Filosofía, Filología y Lingüística



Campo 1. Matemáticas y Física

Aportaciones: artículos publicados en revistas recogidas en JCR Science Edition

➤ JCR, datos del año de publicación del artículo

Requisitos mínimos evaluación positiva:

- Matemáticas, los 5 artículos en JCR:
 - ✓ 3 artículos en el primer tercil
 - ✓ 5 artículo en primer o segundo tercil
- Física, los 5 artículos en JCR:
 - ✓ 4 artículos en el primer tercil
 - ✓ 3 artículos en primer tercil y 2 en el segundo tercil

Campo 5. Ciencias de la Naturaleza

Aportaciones ordinarias: artículos publicados en revistas recogidas en JCR Science Edition

- JCR, datos del año de publicación del artículo

Aportación extraordinaria (1): libros y capítulos de libros

- SPI, IE-CSIC, Sello CEA-APQ, DIALNET, REBIUN

Requisitos mínimos evaluación positiva:

5 artículos en JCR, Science Edition

- ✓ 5 en el segundo y tercer cuartil
- ✓ 3 en el primer decil
- ✓ 4 en el primer cuartil

Campo 6.3. Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo

Coautoría: justificar número de autores por tema, complejidad y extensión

Aportaciones ordinarias:

- patentes en explotación y las concedidas por la Oficina Española de Patentes
- artículos publicados en revistas recogidas en posiciones relevantes (Q1-Q2 alta, Q3 media, Q4 baja):
 - JCR
 - SJR
- libros y capítulos de libros publicados en editoriales de reconocido prestigio (excluidos los libros o capítulos auto-publicados o financiados por el autor):
 - SPI
 - Citas recibidas en WOS y Scopus
 - Reseñas, traducciones, inclusión en bibliografías académicas independientes del autor
- proyectos singulares de ingeniería, desarrollos tecnológicos, participación en exposiciones de prestigio.
 - JCR, datos del año de publicación del artículo

Aportaciones excluidas: libros auto-publicados, libros de texto con material docentes, actividad que no incorpore innovación, aportaciones a entidades de normalización....

Requisitos mínimos evaluación positiva:

- ✓ Perfil tecnológico: 3 patentes o 3 revistas o 3 libros
- ✓ Perfil no tecnológico: 2 patentes o 2 revistas o 2 libros

Campos 7.2. Ciencias de la Educación

Coautoría: justificar número de autores por tema, complejidad y extensión

Aportaciones ordinarias:

Artículos publicados en revistas recogidas en:

- JCR
- SJR (posiciones relevantes, ¿Q1 y Q2?)
- Ranking FECYT, Ranking Dialnet Métricas (menos valoración)

Libros y capítulos de libros publicados en editoriales de reconocido prestigio (excluidos los libros o capítulos auto-publicados o financiados por el autor):

- SPI (Q1 editoriales españolas y Q1 y Q2 de las editoriales extranjeras)
- Citas recibidas, reseñas, traducciones

Valoración desfavorable: publicaciones asociadas a la institución del investigador, varias contribuciones del mismo libro o número de revista.

Aportaciones excluidas: libros de texto y manuales, obras de divulgación, entradas enciclopedias, actas de congresos, reseñas, traducciones...

Requisitos mínimos evaluación positiva:

- ✓ 2 Artículos publicados en JCR o en posiciones relevantes de SJR

Campo 8. Ciencias Económicas y Empresariales

Coautoría: justificar número de autores por complejidad y extensión

Aportaciones ordinarias:

Artículos publicados en revistas recogidas en:

- JCR
- SJR (posiciones **muy** relevantes, ¿Q1 y Q2?)

Libros y capítulos de libros publicados en editoriales de reconocido prestigio (excluidos los libros o capítulos auto-publicados o financiados por el autor):

- SPI (Q1 editoriales españolas y Q1, Q2 de las editoriales extranjeras)
- Citas recibidas, reseñas, traducciones

Patentes en explotación o concedidas por la Oficina Española de Patentes y Marcas

Valoración desfavorable: publicaciones asociadas a la institución del investigador, varias contribuciones de la misma revista.

Requisitos mínimos evaluación positiva:

- ✓ 5 Artículos publicados en JCR
- ✓ 2 artículos en JCR de alta relevancia y 3 aportaciones del resto (artículos en SJR muy relevantes o libros y capítulos en SPI o patentes en explotación demostrada o concedida)

Campo 10. Historia, Geografía y Artes

Coautoría: justificar número de autores por complejidad y extensión

Aportaciones ordinarias:

Artículos publicados en revistas recogidas en:

- JCR
- SJR (posiciones relevantes, ¿Q1 y Q2?)
- Arts – Humanities Citation Index, Emerging Sources Citation Index,, Ranking FECYT, CIRC Clasificación Integrada de Revistas Científicas

Libros y capítulos de libros publicados en editoriales de reconocido prestigio (excluidos los libros o capítulos auto-publicados o financiados por el autor):

- SPI, sello de calidad en Edición Académica CEA-APQ
- Citas recibidas, reseñas, traducciones

Valoración desfavorable: publicaciones asociadas a la institución del investigador

Aportaciones excluidas: manuales, libros de texto, entradas enciclopedias, coordinaciones, prólogos, actas de congresos, volúmenes de homenaje...

Requisitos mínimos evaluación positiva:

Historia y Arte:

- ✓ 1 monografía de investigación con difusión internacional
- ✓ 2 artículos en revistas internacionales
- ✓ 1 artículo revista internacional + 1 capítulo

Geografía:

- ✓ 3 artículos de revista + 2 libros o capítulos

Campo 11. Filosofía, Filología y Lingüística

Coautoría: justificar más de 2 de autores por complejidad, extensión o exigencias metodológicas

Aportaciones ordinarias:

Artículos publicados en revistas recogidas en:

- JCR , SJR , Arts&Humanities Citation Index, Ulrich's Web, CAPES, ERIH Plus, MIAR, CARHUS, Emerging Sources Citation Index, Ranking FECYT, CIRC Clasificación Integrada de Revistas Científicas

Libros y capítulos de libros publicados en editoriales de reconocido prestigio (excluidos los libros o capítulos auto-publicados o financiados por el autor):

- SPI, IE-CSI
- Citas recibidas, reseñas, traducciones

Valoración desfavorable: reiterada publicación en editoriales asociadas a la institución del investigador

Aportaciones excluidas: manuales, libros de texto, entradas enciclopedias, coordinaciones, prólogos, actas de congresos, volúmenes de homenaje...

Requisitos mínimos evaluación positiva:

- ✓ 1 monografía de investigación
- ✓ 2 artículos de revistas
- ✓ 1 artículo de revista internacional + 1 capítulo en un volumen internacional