

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Tema 1. Cómo escribir un artículo científico

1. Introducción.
2. El título.
3. El abstract.
4. La introducción.
5. La discusión.
6. Los reconocimientos.
7. Las referencias bibliográficas.
8. The cover letter.
9. El proceso de revisión.
10. Como escribir un artículo de revisión.

Tema 2. La evaluación

1. Qué se evalúa.
2. Quién evalúa.
3. Cómo se evalúa. Problemas.

Tema 3. ¿Dónde publicar? El sistema de publicaciones y los indicadores de calidad.

1. Introducción.
2. El factor de impacto.
3. La “ISI Web of Knowledge”.
4. Scopus Scimago Journals & Country Rank.
5. Indicadores alternativos al factor de Impacto (ISI).
 - 5.1. RESH.
 - 5.2. IN-RECS IN-RECI.
 - 5.3. EigenFactor.
 - 5.4. SciELO.
 - 5.5. Publish or Perish.
 - 5.6. Google Scholar.
6. Criterios de calidad de las revistas científicas.
 - 6.1. CIRC.
 - 6.2. DICE.
 - 6.3. MIAR.
 - 6.4. Latindex.
 - 6.5. ERIH.
 - 6.6. Google Scholar Citation.
 - 6.7. SPI.
7. Las críticas al sistema.
 - 7.1. El efecto Mateo.
 - 7.2. DORA

Tema 4. El sistema de citas y referencia bibliográfica.

1. Introducción.
2. El sistema tradicional o de humanidades.
3. El sistema APA.
4. El plagio.

Tema 5. Como elaborar un proyecto o plan de investigación.

1. Título.
2. Resumen.
3. Justificación del tema.
4. Antecedentes y estado actual del tema.
5. Hipótesis de trabajo.
6. Objetivos del trabajo.
7. Metodología.
8. Plan de trabajo.
9. Transferencia de resultados.
10. Bibliografía

Tema 6. Sesgos de género en la investigación

1. Exagerar o minimizar las diferencias.
2. En las prioridades científicas.
3. En los modelos teóricos y preguntas de investigación.
4. En el planteamiento de hipótesis y en la definición de variables.
5. En los diseños y muestras empleadas.
6. En la situación experimental.
7. En la recogida y análisis de

datos. 8. En la interpretación de resultados y en su publicación. 9. Cómo evitarlos.

Bibliografía básica

ACSUCYL (2016). *Recomendaciones para la redacción de un proyecto de investigación*
file:///C:/Users/epsed/AppData/Local/Temp/ACSUCYL_Recom_ProInvestigacion_2016.pdf

García Dauder, Dau y Pérez Sedeño, Eulalia (2017). *Las 'mentiras' científicas sobre las mujeres*. Los libros de La Catarata

Merton, Robert K. (1968). The Mathew Effect in Science. *Science*, 159(3810): 56-63.

Rossiter, Margaret W. (1993). The Matthew Matilda Effect in Science. *Social Studies of Science*, Vol. 23, No. 2: pp. 325-341

Wenneras, Christine & Wold, Agnes (1997). Nepotism and sexism in peer-review. *Nature* 387: 341–343.