

**EVALUACIÓN EN CLASE**

NOTA:

**NOMBRES Y APELLIDOS:**

**CURSO/TALLER: MÓDULO 4:** Manejo de las bases de datos Web of Science y Scopus

**FECHA:**

---

**Marque en un círculo según corresponda para Web of Science:**

1. Las siguientes son indicadores bibliométricos de Web of Science excepto uno:
  - a) Facto de impacto.
  - b) Índice H.
  - c) Cuartil.
  - d) Scimago Journal Reports (SJR).
  
2. Los resultados se pueden exportar a un gestor de referencias.
  - a) Verdadero.
  - b) Falso.
  
3. Journal Citation Reports (JCR) analiza:
  - a) Las métricas de autores.
  - b) Las métricas de revistas (factor de impacto, cuartil).
  - c) Los resultados de un tema consultado.
  
4. Qué herramienta utilizamos para analizar los artículos en base a un tema consultado.
  - a) Journal Citation Reports.
  - b) Análisis de resultados.
  - c) Informe de citas.

**Marque en un círculo según corresponda para Scopus:**

5. ¿Qué afirmación no es correcta sobre Scopus?
  - a) Ofrece acceso al texto completo de todos sus artículos.
  - b) Permite buscar por autor, tema, institución.
  - c) Permite gestionar los resultados (exportar, guardar y crear alertas).

PROGRAMA DE MANEJO DE INFORMACIÓN PARA ESTUDIANTES DE MAESTRÍAS –  
NIVEL 3

6. Las siguientes son herramientas de medición de Scopus o toman datos a partir de ella, excepto una.
- a) Índice H
  - b) SJR (Scimago Journal Rank)
  - c) JCR (Journal Citation Report)
  - d) CiteScore
7. ¿Qué no analiza Scopus?
- a) Análisis de artículos.
  - b) Análisis de autores: citas y perfil de autores.
  - c) Perfil de instituciones.
  - d) Análisis de citas de tesis.
8. .... Toma datos de Scopus para publicar el ranking de revistas por áreas y sub áreas.
- a) Índice H.
  - b) Scimago Journal Rank.
  - c) SNIP (Source Normalized Impact per Paper)

**Solucionario**

- 1. D
- 2. A
- 3. B
- 4. B
- 5. A
- 6. C
- 7. D
- 8. B