



## EVALUACIÓN EN CLASE

NOTA:

**NOMBRES Y APELLIDOS:**

**CURSO - TALLER:** Módulo 1 - Manejo de fuentes de información académica

**FECHA:**

---

### CONCEPTOS BÁSICOS

1. Es una publicación periódica que incorpora resultados de procesos de investigación que aportan, impactan y dan valor agregado a la comunidad académica, científica, y a la sociedad. (2 pts)
  - a) Revista profesional
  - b) Revista científica
  - C) Revista open acces
  - d) Ninguna
2. Indicador que permite conocer el factor de impacto en la base de datos Web of Science (2 pts).
  - a) Cite Score
  - b) Journal Citation report
  - c) Índice H
  - d) Cuartil
- 3.Cuál de los siguientes recursos es base de datos para el área de ingeniería y construcción (2 pts).
  - a) Veritrade
  - B) Alicia y Renati
  - C) Medline
  - d) Springer



4. Podemos buscar información cualitativa y estadística sobre el mundo empresarial peruano, nos referimos a: (3 pts).
- a) IEEE
  - b) Peru Top 10'000
  - c) ACM
  - d) JSTOR

5. Marque con una (X) la respuesta correcta de los siguientes conceptos básicos de cada tipo de fuentes de información. (3 pts).

La tesis es el trabajo académico escrito que permite demostrar que el sustentante amerita el grado al cual aspira: licenciatura, maestría o doctorado:

Verdadero

Falso

6. Realice la búsqueda de un tema de tesis en el repositorio RENATI o ALICIA de acuerdo a su área temática de estudio e indique cuántos resultados obtuvo. (4ptos)

1. Coloqué el tema de búsqueda: \_\_\_\_\_

2. Cantidad de resultados: \_\_\_\_\_

7. Si desea revisar estudios de mercados qué recurso deberá elegir? (2 puntos)

- a) E-libro y Proquest Ebook..
- b) Estudios de Ipsos – Apoyo.
- c) Caser – Riesgos de mercado.
- d) Emerald Case Studies.

8. Sobre los libros digitales E-libro y Proquest Ebook, diga lo incorrecto (2 puntos):

- a) Se pueden descargar gratuitamente, previa creación de cuenta.
- b) Exportan la citación en APA.
- c) Son plataformas de libros en español e inglés respectivamente.
- d) Se descargan bajo costo.

### Solucionario:

- 1. B
- 2. B
- 3. D
- 4. B
- 5. Verdadero
- 6. (para llenar)
- 7. C
- 8. D