

COMUNICACIÓN TÉCNICA EN INGENIERÍA: redacción y exposición



**UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO – EUSKAL HERRIKO
UNIBERTSITATEA**

ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

TEMA 2 –BÚSQUEDA Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

AUTOEVALUACIÓN: Responda a las siguientes preguntas de test. Sólo hay una respuesta correcta. Cada pregunta vale un punto.

EVALUACIÓN:

<5 preguntas correctas: INSUFICIENTE

5 preguntas correctas: SUFICIENTE

6-8 preguntas correctas: APROBADO

9-10 preguntas correctas: EXCELENTE

PUNTUACIÓN

Si la puntuación obtenida en el test es de 6 o menor, se recomienda leer de nuevo el tema 2 antes de seguir adelante con las siguientes tareas.

TEST DE AUTOEVALUACIÓN

1. Las fuentes de información primaria:
 - a. Recopilan y resumen la información más relevante en un área.
 - b. Su uso queda restringido a la docencia.
 - c. Aportan información directa de los resultados de investigación.
2. Los libros:
 - a. Recopilan conceptos ampliamente establecidos en un campo del conocimiento.
 - b. Tienen una alta velocidad de publicación.
 - c. Es el material más recomendado para obtener información sobre avances recientes.

3. La principal diferencia entre las revistas *Open-Access* y las convencionales:
 - a. Las revistas *Open-Access* no tienen proceso de revisión por pares.
 - b. El contenido de las revistas *Open-Access* es gratuito.
 - c. Las dos respuestas anteriores son correctas.
4. La autoridad y calidad de la información en la mayoría de los blogs científicos se garantiza mediante el sistema de revisión por pares.
 - a. Verdadero.
 - b. Falso.
5. El índice de impacto:
 - a. Lo publica anualmente Scopus, perteneciente a la editorial Elsevier.
 - b. Se utiliza para jerarquizar las revistas científicas dentro de cada área.
 - c. Mide el impacto en la producción académica de un científico.
6. El número ORCID:
 - a. Identifica de forma inequívoca a autores académicos.
 - b. Lo publica anualmente Thomson Reuters en el Journal Citation Report.
 - c. Mide el impacto en la producción académica de un científico.
7. El índice h se define como:
 - a. El número de documentos científicos que ha publicado un autor.
 - b. El número de citas anuales de un autor.
 - c. El número h de artículos científicos que tiene un autor con un número de citas mayor o igual a h.
8. Teseo es una base de datos:
 - a. De tesis doctorales.

- b. De patentes.
 - c. De artículos científicos.
9. ¿Cuál de las siguientes buscadores es de acceso gratuito?
- a. Web of Science.
 - b. Google Scholar.
 - c. Scopus.
 - d. Todos ellos.
10. Los gestores bibliográficos se utilizan para:
- a. Crear y gestionar bases de datos personales de referencias bibliográficas.
 - b. Insertar citas bibliográficas y elaborar bibliografía de forma automática.
 - c. Ambas son correctas.