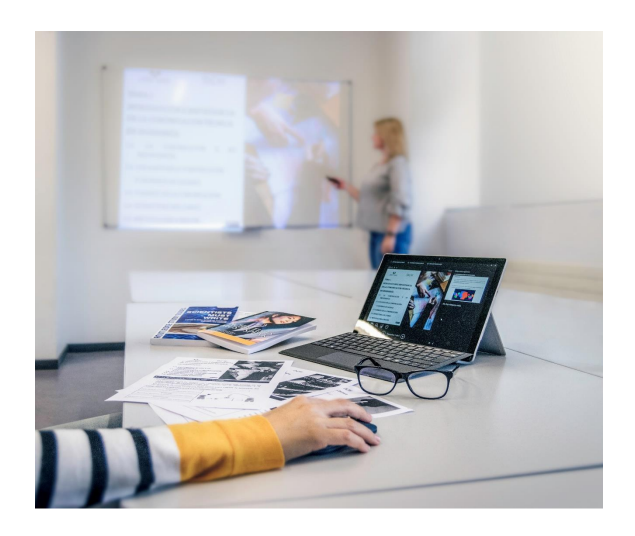




## COMUNICACIÓN TÉCNICA EN INGENIERÍA: redacción y exposición



# 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.

