

**Subraye la respuesta correcta:**

¿Para qué estás en la universidad?

- a) Para asimilar conocimiento.
- b) Para asimilar conocimiento científico de tu especialidad.**
- c) Para conocimiento científico de tu especialidad.

¿Qué aspecto es importante en la sociedad de economía mundializada en la que vivimos?

- a) Seguridad
- b) Formación**
- c) Visión

La ciencia es un saber:

- a) acumulativo y crítico**
- b) parcial y subjetivo
- c) depurado e imparcial

No es una actividad que realiza un investigador:

- a) Intervenir en congresos.
- b) Indagar en los documentos publicados qué es lo que se sabe y qué lo que se ignora.
- c) Documentarse sobre un tema mediante la información aportada en otras fuentes.
- d) Redactar y publicar artículos.
- e) Mantenerse informado de los nuevos avances publicitarios.**

**Marque con una x la respuesta correcta:**

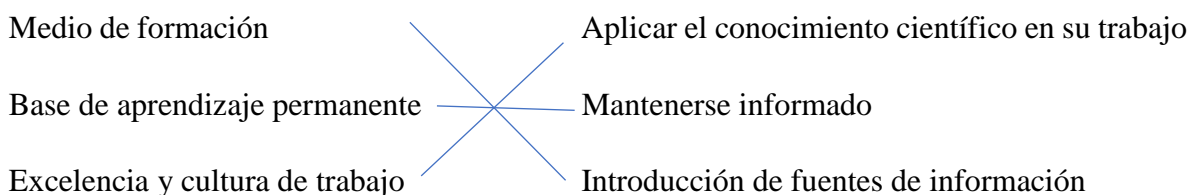
Frente a la saturación de información, qué soluciones se aplica:

- a) Adecuadas herramientas de búsqueda y la facultad de análisis crítico (x)
- b) Examinar y copia las fuentes de información ( )
- c) Herramientas tecnológicas ( )

### Complete:

Información científica es el conjunto de los **registros** o resultados de la ciencia, del conocimiento basado en el **método científico**, grabados y dados a conocer por **procedimientos digitales**, en la red, pero también, incluso, por **medios impresos**.

### Una mediante líneas según corresponda:



### Selección simple:

Con la información científica se realiza un trabajo:

1. físico
2. **intelectual**
3. activo
4. Experimental

### Selección múltiple

Proceso en la búsqueda de información científica

1. **Encontrar información**
2. Copiar la información
3. Sintetizar la información
4. Juzgar la información
5. **Evaluar la información**
6. Almacenar la información
7. **Utilizar la información**

PREGUNTAS DE REPASO CAPÍTULO 2:

**¿Cuáles son los principales tipos de sitios web donde generalmente vas a encontrar información confiable?**

- ▶ Sugeridos expresamente por tus profesores.
- ▶ De universidades y centros de investigación.
- ▶ De organismos públicos oficiales, nacionales e internacionales.
- ▶ De instituciones culturales y científicas (museos, academias, archivos, etc.).
- ▶ De editoriales científicas y académicas conocidas y prestigiosas.
- ▶ De entidades y asociaciones científicas, profesionales o empresariales relevantes.

**¿Por qué es importante la cuestión de la autoría al evaluar la fiabilidad de la información? Y ¿qué aspectos incluye?**

Es importante porque hay que tener en cuenta que se busca información científica, de expertos, no de aficionados, ni de personas que sepan igual o menos.

Incluye aspectos como la figuración de los responsables directos de la creación del contenido, teniendo en cuenta si son expertos en la materia, si constan sus datos, sus credenciales, curriculum, forma de contacto, etc. Además, la autoría puede no ser personal, sino de grupos, colectivos o instituciones.

**¿Qué abarca el criterio del “rigor”, como uno de los elementos de la fiabilidad global?**

Abarca tomar en cuenta si el documento cuenta con correcta redacción, lenguaje científico y preciso, exposición correcta de la información, justificación mediante referencias bibliográficas, citas de otros estudios o informes, si ofrece enlaces vivos a otros sitios web y además si el documento transmite seguridad.

¿Cuál es el significado de las siglas W.W.W?

World Wide Web, Red informática mundial

Complete el siguiente cuadro:

La web es útil para:	Consultar páginas y sitios web
	Utilizar sitios y portales de reconocido valor
	Orientarte someramente sobre un tema
	Buscar datos concretos, definiciones, estadísticas, direcciones, fórmulas, etc.
	Enterarte sobre la actualidad

Completa:

Si haces una **búsqueda** para un acercamiento inicial a un **tema desconocido** o incluso si buscas datos concretos, tienes que **filtrar la información** que encuentres en la web, y elegir aquella que sea **fiable, relevante** y **adecuada** para tus necesidades como universitario.

Subraye la respuesta correcta

En la búsqueda de información no es aconsejable: sitios y contenidos...

- a) Sugeridos expresamente por tus profesores.
- b) De universidades y centros de investigación.
- c) Foros y sitios de intercambio.
- d) De organismos públicos oficiales, nacionales e internacionales.
- e) De instituciones culturales y científicas.
- f) De editoriales científicas y académicas conocidas y prestigiosas.
- g) De entidades y asociaciones científicas, profesionales o empresariales relevantes.

Nombre 2 ejemplos de sitios web recomendables

- Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- American Psychological Association

**Complete el siguiente cuadro**

<b>Criterios para seleccionar contenidos web</b>	<b>Aspectos importantes</b>
La URL	sirve para ubicar de manera precisa en un servidor
Sitio web	donde se aloja el contenido que se examina
Autoría	responsables directos de la creación del contenido
Vigencia	Información con fecha
Finalidad	Para qué y para quién está pensada la página web en cuestión
Rigor	Redacción, lenguaje científico y preciso, exposición de la información, justificación
Consistencia	cuestiones de coherencia
Objetividad	vigilar si hay sesgos ideológicos
Diseño	información bien organizada y estructurada
Relevancia	información pertinente
Suficiencia	cantidad de información
Conclusión	opinión que suscita la página analizada

**Completa:**

Para seleccionar **contenidos web** en la **búsqueda de información científica** conviene que seas **selectivo** y **crítico**.