

## Esquema de trabajo para comentar noticias científicas.

Este trabajo consiste en analizar y comentar dos noticias por trimestre relacionadas con el conocimiento científico.

Se buscarán noticias de contenido científico tanto en medios escritos como en radio o televisión. Para que cualquiera pueda examinar la noticia original, es necesario disponer de un enlace a la noticia en internet que se incluya en el trabajo.

**Es importante que se transmita una opinión personal razonada tras analizar el contenido de la noticia.**

La noticia debe analizarse teniendo en cuenta aspectos como:

- ¿Qué ideas científicas se tratan?
- ¿Presentan alguna novedad?
- ¿Son importantes? ¿Por qué?
- ¿Qué repercusiones tienen en la sociedad?
- Aspectos éticos y aspectos ambientales.
- Otros aspectos de interés.

Será muy apreciado:

- Comparar cómo dan la noticia, al menos, dos medios de comunicación, marcando las diferencias de enfoque entre ambos y, en su caso, cómo hacen que la noticia tenga una tendencia u otra.
- Detectar errores científicos en la noticia.
- Relacionar la noticia con otras anteriores y señalar la evolución del conocimiento que supone.

### Condiciones del trabajo.

El trabajo será **individual**.

La noticia no se incluirá en el texto, únicamente se incluirá el hiperenlace a la noticia en el comienzo del texto del comentario.

Deben presentarse en un fichero en formato . ODT, .DOC, .RTF, .WPD, .TXT. y se deben colgar de la página del equipo de trabajo en Google Sites.

### Plazos

Los trabajos presentados antes del 3 de diciembre puntuarán en la 1ª evaluación.

Los trabajos presentados antes del 1 de abril puntuarán en la 2ª evaluación.

Los trabajos presentados antes del 20 de mayo puntuarán en la 3ª evaluación.

No se podrán presentar noticias después del **20 de mayo**.