

Escull un dels gèneres discursius següents (o inventa't tu mateixa una situació que requereixi que l'alumnat presenti un escrit científic) i dissenya una bastida específica per a aquesta tasca. Per ajudar-te pots rescatar els recursos que hem treballat tant de descripció com d'explicació i justificació o argumentació i/o inspirar-te en bastides d'altres gèneres discursius científics (els tens abaix). Recorda que una bona bastida pot incorporar ajudes d'inici de frase, connectors, plantilles o gràfics per l'estructura, llistes de comprovació...

- | | | |
|---|---|--|
| ▪ Fitxa mèdica de diagnòstic inicial / triatge. | ▪ Llibreta de camp d'etologia. | ▪ Peritatge en un judici d'accident |
| ▪ Perfil topogràfic de projecte arquitectònic. | ▪ Procediment Normalitzat de Treball (PNT). | ▪ Comunicat mèdic de lesió mèdica. |
| ▪ Llibreta de laboratori. | ▪ Informe d'obres de reconstrucció d'una seqüència estratigràfica. | ▪ Sol·licitud de finançament de projecte d'investigació. |
| ▪ Informe arqueològic. | ▪ Planificació d'una missió espacial. | ▪ Pla de tractament de dieta. |
| ▪ Autòpsia. | ▪ Seminari de laboratori. Principis de funcionament d'un projecte tecnològic. | ▪ Patent de síntesi química. |
| ▪ Article Científic. | ▪ Interpretació d'un relleu geològic per projecte d'obra d'infraestructures. | ▪ Llibret d'instruccions d'un artefacte tecnològic. |
| ▪ Pòster Científic. | ▪ Informes tècnics de qualitat de l'aire | ▪ Informe governamental de riscos geològics. |
| ▪ Prospecció d'un medicament. | | ▪ |
| ▪ Predicció del temps per a un programa Televisiu | | |

Recursos Gèneres Discursius - Projecte C3

Articles científics

- [Model article científic](#)
- [Bastida articles científics](#)
- [Llista de comprovació articles científics](#)

Posters i congressos científics

- [Plantilla poster ppt](#)
- [Bastida poster](#)
- [Rúbrica pósters](#)
- [Guia deambulació congrés](#)

Assajos científics

- [Bastida assajos](#)
- [Bastida assajos 1r-2n](#)
- [Exemples creació assajos](#)
- [Rúbrica assajos](#)

Presentacions orals

- [Mega rúbrica presentacions orals](#)

Projectes de recerca

- [Guió projectes de recerca \(científics o tecnològics\)](#)

Altres

[Taula cacera d'arguments](#)

[Targetes rols debats](#)

Procedimiento para redactar un artículo científico escolar

Pedro Martínez Duran – Grupo A

El género discursivo elegido ha sido el del “**artículo científico**”. El procedimiento siguiente se ha basado en los documentos de ayuda añadidos a esta tarea asíncrona en el apartado de “*Articles científics*”, donde se encuentran 3 documentos de ayuda:

- *Model article científic*
- *Bastida articles científics*
- *Llista de comprovació articles científics*

El presente procedimiento para la elaboración de un artículo científico tiene tres partes principales:

- Recursos lingüísticos generalistas
- Estructura básica del artículo
- Lista de comprobación final

I. Recursos lingüísticos generalistas

Estos recursos lingüísticos ayudan al alumno a solventar las dificultades que tienen los alumnos a la hora de diferenciar contextos y registros, manejar correctamente verbos evitando errores como el abuso del verbo tener, el uso de conectores para conectar pensamiento y expresión lógica.

Todas estas ayudas lingüísticas les enseñaran a razonar y expresar de manera correcta procesos lógicos de una investigación científica como definir, escribir, narrar, explicar, justificar, argumentar, etc. que vayan acompañadas de destrezas como comparar o analizar. Todas estas funciones o habilidades cognitivo-lingüísticas deben ser reforzadas mediante estas ayudas lingüísticas.

Por tanto, antes de empezar a redactar el artículo científico es fundamental ayudar a los alumnos al inicio del procedimiento de redacción de un artículo científico la existencia de ciertos recursos lingüísticos para redactar el artículo científico de manera fluida y ligando las ideas de forma conveniente. De esta manera, el alumno podrá desarrollar sus habilidades cognitivo-lingüísticas hasta los niveles más altos de complejidad cognitiva.

Dentro de la estructura del artículo se detallarán otras ayudas lingüísticas más específicas. Para los alumnos, es conveniente darles en forma de preguntas una aclaración de lo que deben de hacer en cada etapa o parte del artículo científico. Las preguntas del apartado final “**Lista de comprobación final**” le ayudaran en su tarea de desarrollo de sus habilidades cognitivo-lingüísticas.

De manera general, ayudas lingüísticas generalistas básicas en este procedimientos serian tales como:

- **Iniciadores de frase:** “*Este artículo trata de ...*”, “*Se ha realizado ...*”, “*Nuestros resultados indican que ...*”
- **Conectores:** “*Por lo tanto*”, “*Sin embargo*”, “*En cambio*”, “*Además*”, “*Como consecuencia*”, “*Así pues*”
- **Voz narrativa:** Introducción y material/métodos expositiva, resultados descriptiva, y discusión argumentativa.

II. Estructura básica del artículo

1. Título

- 1.1. Resume en una sola frase el aspecto más importante de las conclusiones.
- 1.2. Ayudas lingüística concreta como ejemplo de inicio:
 - 1.2.1. *"Los efectos de ... sobre ..."*

2. Autoría

- 2.1. Escribe tu apellido e inicial del nombre. Ejemplo: *García, M.*

3. Resumen

- 3.1. Redacta una breve síntesis (máx. 5 líneas) usando una frase que recoja cada apartado.
- 3.2. Como ayuda lingüística puedes empezar como:
 - 3.2.1. *"Este artículo trata de ..."*
 - 3.2.2. *"Se ha realizado..."*
 - 3.2.3. *"Los resultados muestran ..."*
 - 3.2.4. *"Por lo tanto ..."*

4. Introducción

- 4.1. Expón el tema y justifica la importancia de la investigación.
- 4.2. Define conceptos clave y cita referencias si corresponde. Aquí es importante hacer comprensibles todos los conceptos necesarios para que un público especializado, y así que entienda el artículo.
- 4.3. Menciona los modelos científicos clave relacionados
- 4.4. Expresa el o los objetivos y la hipótesis claramente.
- 4.5. Ayudas lingüísticas:
 - 4.5.1. *"Esta investigación trata de ..."*
 - 4.5.2. *"Sobre este tema, se sabe que ..."*
 - 4.5.3. *"Nuestro objetivo es saber si ..."*
 - 4.5.4. *"La hipótesis es ..."*
- 4.6. Puedes incorporar un gráfico o imagen aclaratoria.

5. Materiales y métodos

- 5.1. Enumera los materiales y aparatos, usando los nombres técnicos y las unidades correctas.
- 5.2. Detalla los pasos del procedimiento y variables, de forma que otros puedan replicar el experimento de manera exacta.
- 5.3. Como ayudas lingüísticas puedes utilizar formas como:
 - 5.3.1. *"El procedimiento se divide en ..."*
 - 5.3.2. *"En primer lugar ...", "Posteriormente ...", "Por último ..."*
 - 5.3.3. *"Para medir/calcular ... se ha ..."*
 - 5.3.4. Usa voz pasiva: *"Las muestras han sido ..."*
- 5.4. Puedes aclarar con diagramas o imágenes resultado de pruebas de laboratorio y como visualizar datos.

6. Resultados

- 6.1. Describe de manera objetiva los resultados obtenidos, empleando magnitudes y unidades.

- 6.2. Relaciona los resultados con cada variable/tratamiento.
- 6.3. Como ayudas lingüísticas utiliza conectores:
 - 6.3.1. *"Como se aprecia en el gráfico ..."*
 - 6.3.2. *"Comparativamente ..."*
 - 6.3.3. *"En cambio ..."*
 - 6.3.4. *"No hay diferencia entre ..."*
- 6.4. Incorpora gráficos, tablas o imágenes para ilustrar los resultados y datos que apoyan a esos resultados.

7. Discusión y conclusiones

- 7.1. Interpreta los datos, responde a los objetivos descritos en la introducción e indica el grado de certeza.
- 7.2. Explica si la hipótesis ha sido confirmada o no, justifica las conclusiones y el por qué.
- 7.3. Propón posibles líneas de investigación o experimentos futuros.
- 7.4. Ayudas lingüísticas en este punto serían:
 - 7.4.1. *"Nuestros resultados indican que ..."*
 - 7.4.2. *"Por lo tanto ..."*
 - 7.4.3. *"Así pues ..."*
 - 7.4.4. *"Estamos seguros/poco seguros porque ..."*
 - 7.4.5. *"Como futuros experimentos ..."*

8. Referencias

- 8.1. Incluye la fuente de libros, artículos, webs y de las imágenes empleadas.

III. Lista de comprobación final

Es muy importante revisar el artículo antes de enviarlo a la revista científica para evitar devoluciones que conllevarían revisiones innecesarias. Los principales aspectos para revisar y/o comprobar serían los siguientes, siempre siguiendo la estructura del artículo científico detallada anteriormente.

Resumen

- ¿Enuncia las conclusiones claramente?
- ¿Es una afirmación o negación, no una pregunta?
- ¿Se utiliza un léxico específico de la materia?
- ¿El resumen recoge con una frase cada apartado: introducción, metodología, resultados y conclusión?

Introducción

- ¿Se definen los términos clave relacionados con la situación de interés?
- ¿Se explica cuál es el objetivo o la pregunta de investigación?
- ¿Se incorpora algún gráfico o imagen para aclarar léxico u objetivos?
- ¿Se explica y justifica la hipótesis?
- ¿El texto es expositivo y usa conectores como *"está formado por"*, *"son de diferentes tipos"*, etc.?

Materiales y métodos

- ¿Se explican claramente los materiales y utensilios, nombrándolos de forma correcta?
- ¿Se utilizan las magnitudes y unidades físicas adecuadas (ej. gramos, °C)?
- ¿Se enumeran y detallan los pasos a seguir (ej. "*¿En primer lugar...*", "*A continuación...*")?
- ¿Se emplean los nombres correctos de los procesos (ej. *detectar, observar, diseccionar, fijar*)?
- ¿Se emplean términos como *muestra, variable, tratamiento, control, réplica*?
- ¿El experimento propuesto es entendible y se puede ejecutar según las instrucciones?
- ¿El experimento se corresponde con el objetivo/investigación presentado en la introducción?
- ¿Se incorpora algún gráfico o imagen para aclarar materiales o procesos?
- ¿El texto es instructivo o narrativo y en voz pasiva (ej. "*Las muestras han sido preparadas*")?

Resultados

- ¿Se describen los resultados usando las magnitudes y unidades correctas?
- ¿Los resultados se corresponden fielmente con el experimento?
- ¿Queda claro a qué tratamiento corresponde cada resultado?
- ¿Se incorporan gráficos, imágenes o tablas adecuados para aclarar los resultados?
- ¿El texto es descriptivo y comparativo (ej. "*El color es amarillento*", "*A es más grande que B*")?

Conclusiones

- ¿Las conclusiones se basan en los resultados obtenidos y presentados?
- ¿Responden las conclusiones a la pregunta inicial?
- ¿El texto es argumentativo y usa conectores como "*por lo tanto*", "*así pues*", "*en consecuencia*"?

Formato

- ¿Se incluyen las direcciones/editoriales de las imágenes utilizadas?
- ¿Se citan correctamente las fuentes (libros, revistas, webs)?
- ¿Se utiliza un solo tipo de letra y el formato está ordenado (márgenes, títulos, etc.)?
- ¿Se ha revisado la ortografía y las palabras en inglés aparecen en cursiva?