

Conectivos recomendados

Enlazar ideas similares o añadir una nueva idea:

- Otra vez: "El investigador revisó el experimento; otra vez, analizó los resultados."
- **De nuevo:** "El proyectista presentó el informe; de nuevo, solicitó la aprobación."
- También: "El docente explicó la lección; también, resolvió las dudas."
- Y: "El estudiante completó la tarea y entregó el proyecto."
- **Igualmente:** "El clima fue agradable; igualmente, el ambiente en la reunión fue cordial."
- **De igual importancia:** "El proyecto avanzó correctamente; de igual importancia, el presupuesto fue ajustado."
- **Asimismo:** "El ingeniero revisó los planos; asimismo, discutió los detalles con el equipo."
- Además: "El investigador presentó los resultados; además, explicó las conclusiones."
- Por otra parte: "El análisis fue detallado; por otra parte, la ejecución fue rápida."
- **De la misma forma:** "El primer experimento fue exitoso; de la misma forma, el segundo fue concluyente."
- Al lado de: "El estudiante se sentó al lado de su compañero para discutir el proyecto."

Limitar o contradecir una idea:

- Aunque: "El ingeniero trabajó arduamente, aunque no logró terminar a tiempo."
- Pero: "El informe fue preciso, pero incompleto en algunos aspectos."
- A la inversa: "El equipo se preparó para el experimento; a la inversa, el otro grupo no estuvo listo."
- **Recíprocamente:** "El acuerdo favoreció al proveedor; recíprocamente, el comprador se benefició del descuento."
- A pesar de: "El proyecto continuó según lo previsto, a pesar de los contratiempos."
- **De igual importancia:** "Los resultados fueron concluyentes; de igual importancia, el análisis fue exhaustivo."

- Asimismo: "El investigador presentó su hipótesis; asimismo, discutio los posibles errores."
- **Sino:** "No solo se modificó el plan, sino también se ajustaron los plazos."
- Sino que: "No solo investigó el problema, sino que propuso soluciones."
- **No obstante:** "El proyecto fue complicado; no obstante, el equipo lo concluyó a tiempo."
- **Al contrario:** "No se observaron errores; al contrario, los resultados fueron impecables."
- **Por otra parte:** "La propuesta es innovadora; por otra parte, el presupuesto es limitado."
- **De otra manera:** "El equipo pudo haber seguido el plan original; de otra manera, los cambios no habrían sido tan efectivos."
- **Hasta ahora:** "Los avances del proyecto han sido constantes hasta ahora, cuando surgió un retraso inesperado."

Indicar tiempo o lugar:

- Sobre: "El estudio se centró sobre la influencia del clima."
- A través de: "Los resultados fueron obtenidos a través de un proceso meticuloso."
- **Después:** "El proyecto fue presentado después de una extensa revisión."
- Antes: "El equipo realizó simulaciones antes de implementar el diseño final."
- Alrededor de: "Las observaciones se hicieron alrededor de las 10:00 de la mañana."
- A la vez: "Los técnicos trabajaron a la vez en diferentes tareas."
- Por encima de: "El dron volaba por encima de la zona investigada."
- **Eventualmente:** "Los problemas fueron resueltos eventualmente tras varias pruebas."
- Finalmente: "Finalmente, el informe fue entregado a tiempo."
- **Entonces:** "Los datos fueron procesados; entonces, se realizó el análisis."
- Por último: "Por último, se presentaron las conclusiones del estudio."
- En primer lugar: "En primer lugar, se revisaron los objetivos del proyecto."
- Entre tanto: "Entre tanto, el equipo se preparaba para la siguiente fase."
- Ahora: "Ahora, el proyecto se encuentra en la etapa de pruebas."
- Después de esto: "La primera fase concluyó; después de esto, se dio inicio a la segunda."

Señalar relaciones Causa - Efecto:

- **Por tanto:** "La máquina presentó fallas, por tanto, fue necesario reemplazarla."
- **Por lo tanto:** "El experimento resultó exitoso; por lo tanto, se aprobaron los métodos utilizados."
- **Por lo que:** "Los datos eran insuficientes, por lo que fue necesario realizar más pruebas."
- Porque: "El análisis fue extenso porque los datos eran complejos."
- Pues: "El equipo fue mejorado, pues se detectaron varios errores en su funcionamiento."
- **Con que:** "El rendimiento mejoró notablemente, con que se decidió continuar con la producción."
- **Por consiguiente:** "El experimento fue exitoso; por consiguiente, se extendió a otras áreas de estudio."
- Luego: "El sistema falló varias veces, luego, se reemplazaron algunos componentes."
- **Tanto que:** "La investigación avanzó rápidamente, tanto que lograron presentar resultados preliminares en tiempo récord."

Indicar un ejemplo, resumen o conclusión:

- **Por ejemplo:** "Los científicos observaron diversas variables; por ejemplo, la temperatura y la humedad."
- De hecho: "El proyecto fue completado antes de lo previsto; de hecho, se terminaron algunos días antes."
- En otras palabras: "El sistema mejoró notablemente; en otras palabras, la eficiencia aumentó en un 25%."
- **Esto es:** "Se realizaron diversos experimentos, esto es, pruebas a diferentes temperaturas."
- Mejor dicho: "El análisis fue extenso, o mejor dicho, profundo y detallado."
- **Es decir:** "El sistema falló, es decir, no cumplió con los requisitos esperados."
- **En conclusión:** "En conclusión, los resultados confirman la hipótesis inicial."
- En resumen: "En resumen, el proyecto fue un éxito."
- Para concluir: "Para concluir, se sugiere implementar este método en otros estudios."
- **Sea:** "Los datos muestran una tendencia clara; sea, un aumento en la producción."
- En general: "En general, los resultados fueron consistentes."

- En suma: "En suma, el estudio aportó nuevos conocimientos."
- Así: "El experimento fue replicado varias veces; así, se validaron los resultados."
- **De este modo:** "La metodología fue aplicada correctamente; de este modo, se garantizó la validez del estudio."

Marcar la similitud o el contraste:

- De la misma forma: "El químico realizó el análisis; de la misma forma, revisó los cálculos."
- **De la misma manera:** "El proyecto fue estructurado cuidadosamente; de la misma manera, la investigación se llevó a cabo con precisión."
- **De forma similar:** "Los datos fueron analizados correctamente; de forma similar, se interpretaron los resultados."
- **De igual forma:** "El investigador revisó los documentos; de igual forma, verificó las conclusiones."
- **Como:** "La hipótesis fue planteada como una premisa esencial para el experimento."
- **Al contrario:** "Se esperaba una reducción en el error, al contrario, el margen aumentó."
- **Después de todo:** "Después de todo, los resultados fueron congruentes con la teoría propuesta."
- **En cambio:** "El proyecto anterior no alcanzó sus objetivos; en cambio, este superó las expectativas."
- **Por el contrario:** "Se esperaba una mejoría en los resultados; por el contrario, hubo una ligera disminución."
- **Por otra parte:** "El diseño del sistema era eficiente; por otra parte, requería más pruebas para validarse."
- A pesar de: "A pesar de los contratiempos, el estudio fue completado con éxito."
- **Sin embargo:** "El proyecto estaba bien estructurado; sin embargo, no fue aprobado."