

To express consequences

Objetivo de clase : Aprender los conectores de consecuencia en español.

Concepto A : ¿Qué son los conectores de consecuencia?

Los conectores de consecuencia o conectores consecutivos son cierto tipo de marcadores textuales o conectores discursivos: unidades lingüísticas que permiten enlazar las partes de un texto, dotándolo así de hilación lógica. Estos conectores de funcionamiento similar al de los nexos, son importantes para una redacción cohesionada y comprensible, y pueden clasificarse de acuerdo al tipo de relación lógica que introducen en el texto.

Así, los conectores de consecuencia, como su nombre mismo lo indica, incorporan al texto una relación de causa-efecto, es decir, indican que una idea es consecuencia o efecto de la otra. Esto también aplica como recurso argumentativo, es decir, nos permiten introducir una idea nueva o un párrafo nuevo, que se desprende lógicamente o racionalmente de lo dicho en el anterior. En muchos sentidos, pueden ser análogos a los conectores causales.

Algunos de los conectores consecutivos más utilizados normalmente son: así que, conque, luego, de ahí que, de forma que, de manera que, por esta razón, por ello, por ende, así, por consiguiente, por lo que sigue, resulta que, entonces, en consecuencia, de ahí que, entre otros.

Concepto B : Palabras que se usan como conectores de consecuencia

Una vez definido lo que son los conectores de consecuencia, podemos pasar al siguiente paso, que no es otro que el de mostrar algunas de las palabras o grupos de palabras que se utilizan normalmente en español para cumplir las funciones especificadas anteriormente. Estos, tal y como hemos indicado en los párrafos previos, pueden aparecer tanto en

1. **Introduction**

This document describes the system architecture and the components of the system.

2. **System Architecture**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

3. **System Flow**

- 1. **System Flow Diagram**
- 2. **System Flow Description**
- 3. **System Flow Details**

4. **System Details**

- 1. **System Details Description**

5. **Conclusion**

This document describes the system architecture and the components of the system.

This document describes the system architecture and the components of the system.

6. **Appendix**

- 1. **Appendix A**
- 2. **Appendix B**
- 3. **Appendix C**

7. **References**

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

1. **Study Design**
2. **Study Population**
3. **Study Variables**

4. **Results**

1. **Descriptive Statistics**
2. **Univariate Analysis**
3. **Multivariate Analysis**

5. **Conclusion**

1. **Summary of Findings**

6. **Discussion**

7. **Conclusion**

8. **References**

9. **Appendix**

1. **Table 1**
2. **Table 2**
3. **Table 3**

10. **References**

1. **Introduction**

This document describes the system architecture and the components of the system.

2. **System Architecture**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

3. **System Flow**

- 1. **System Flow Diagram**
- 2. **System Flow Description**
- 3. **System Flow Details**

4. **System Details**

- 1. **System Details Description**

5. **Conclusion**

This document describes the system architecture and the components of the system.

This document describes the system architecture and the components of the system.

6. **Appendix**

- 1. **Appendix A**
- 2. **Appendix B**
- 3. **Appendix C**

7. **References**

1. **Introduction**

This document describes the system architecture and the components of the system.

2. **System Architecture**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

3. **System Flow**

- 1. **System Flow Diagram**
- 2. **System Flow Description**
- 3. **System Flow Details**

4. **System Details**

- 1. **System Details Description**

5. **Conclusion**

This document describes the system architecture and the components of the system.

This document describes the system architecture and the components of the system.

6. **Appendix**

- 1. **Appendix A**
- 2. **Appendix B**
- 3. **Appendix C**

7. **References**

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

1. **Study Design**
2. **Participants**
3. **Intervention**

4. **Results**

1. **Baseline Characteristics**
2. **Primary Outcome**
3. **Secondary Outcomes**

5. **Conclusion**

1. **Summary**

6. **References**

7. **Appendix**

8. **Supplementary Materials**

9. **Tables**

1. **Table 1**
2. **Table 2**
3. **Table 3**

10. **Figures**