# TIPOS DE CONECTORES LINGÜÍSTICO-ARGUMENTATIVOS

### 1) CONECTORES INDICADORES DE UNA PREMISA O DE UN ANTECEDENTE LÓGICO:

- Del examen anterior se advierte (u observa) que...
- Como es indicado por
- · La razón es que
- Por las siguientes razones
- Se puede inferir de
- Se puede derivar de
- Se puede deducir de
- En vista de que
- · Conforme a
- Dado que
- A causa de
- Porque
- Se sigue de
- Como muestra
- En ese contexto
- Bajo esa tesitura
- En ese tenor
- En tal caso
- Puesto que
- Ya que
- Como
- · En tanto que
- Dado que
- Por cuanto
- Viendo que
- A juzgar por

#### 2) CONECTORES CONCLUSIVOS O INDICADORES DE CONCLUSIONES:

- Por lo tanto
- Por ende
- Así
- De ahí que
- En consecuencia
- Por consiguiente
- Se desprende que
- Como resultado



- Ello autoriza a concluir que
- De lo que se sigue que
- Luego
- De lo que se concluye que
- Lo cual apunta hacia la conclusión de que
- De ello resulta necesario admitir
- Así es dable llegar a la conclusión de que..
- Consecuentemente (o consiguientemente)
- Entonces
- Entonces es fuerza concluir que
- De ahí que deba arribarse a la conclusión de que

# 3) CONECTORES DE REAFIRMACIÓN O DE RESUMEN:

- En efecto
- Efectivamente
- Cierto es que
- Ciertamente
- En síntesis
- En breve
- Dicho en forma breve
- Para terminar
- En otros términos
- En suma
- En resumidas cuentas
- En fin
- Total
- Después de todo
- Al fin y al cabo

#### 4) CONECTORES ADITIVOS O ADICIONADORES DE ARGUMENTOS:

- Asimismo (o Así mismo)
- Además
- También
- Igualmente
- De igual manera
- De igual modo
- Del mismo modo
- De manera similar
- De modo semejante
- Adicionalmente
- A mayor abundamiento



#### 5) CONECTORES ORGANIZADORES O DIVISORES DE ARGUMENTOS:

- Por una parte
- · Por otra parte
- Por un lado
- Por otro lado
- En un aspecto
- En otro aspecto
- Visto como "z"
- Apreciado bajo un enfoque "x"
- A su vez
- En primer lugar
- Primeramente
- En segundo término
- Por otra parte
- A su vez
- En primer lugar
- Así mismo
- Igualmente
- De igual modo
- De igual manera
- Del mismo modo
- Por otra parte
- A su vez
- En primer lugar.

#### 6) CONECTORES DIFERENCIADORES O MODALIZADORES DE ARGUMENTOS:

- De hecho (o de facto)
- De derecho (o de iure)
- En realidad
- En el fondo
- A decir verdad, en esencia...

#### 7) CONECTORES CONTRAARGUMENTATIVOS:

- Pero
- Empero
- Mas
- Sin embargo
- Aún así
- No obstante



- Con todo
- Aun cuando
- Eso sí
- Si bien
- A pesar de todo
- Pese a todo
- Aunque
- Si bien
- Eso sí
- Ni aún así
- Antes bien
- Ahora
- Ahora bien
- Aun cuando
- Eso sí
- Si bien
- A pesar de todo
- Pese a todo

#### 8) CONECTORES DE CONTRASTE O PARA CONTRASTAR ARGUMENTOS:

- En cambio
- Por el contrario
- Al contrario
- De todos modos
- A pesar de todo
- Pese a todo
- Si bien
- Si bien es cierto
- Si bien es cierto que ... [tampoco lo es menos que...]
- Si bien
- Antes bien
- De todas maneras
- De todas formas

# 9) CONECTORES DE REAFIRMACIÓN, DE SÍNTESIS O RESUMEN:

- En efecto
- En breve
- Dicho en forma breve
- Para terminar
- En otros términos
- En suma



- En resumidas cuentas
- En fin
- Total
- Después de todo
- Al fin y al cabo

# 10) CONECTORES CONSECUTIVOS DE CAUSA O DE CONCLUSIONES INTERMEDIAS (NO

#### FINALES):

- De manera que
- Por lo que
- Por lo tanto
- Por ende
- Así que
- Así pues
- Por eso
- De ahí que
- En consecuencia
- Por consiguiente
- Consecuentemente (o consiguientemente)
- Se desprende que
- Luego
- Entonces
- Resulta que
- A causa de
- Ya que
- Como resultado se concluye que
- Así es dable llegar a la conclusión de que..
- Ello autoriza a concluir que
- De lo que se sigue que
- De lo que se concluye que
- Lo cual apunta hacia la conclusión de que
- · De ello resulta necesario admitir
- Luego
- Entonces
- Luego entonces
- Resulta que
- A causa de
- Ya que (Consecutivo de tipo parentético)
- Por ello
- Por eso
- Por ese motivo



- Por tal motivo
- Dicho motivo
- Por esa razón
- Así pues
- Pues
- Por tanto
- En consecuencia
- Por consiguiente
- Por ende
- Pues
- Puesto que
- Por lo tanto
- Lo cual prueba que
- Por esta razón
- De ello puede inferirse que
- Lo cual significa (o implica) que
- Lo cual permite (o autoriza a) inferir que
- Se advierte (u observa) que
- Entonces es fuerza concluir que
- De ahí que deba arribarse a la conclusión de que
- Lo cual muestra (o prueba) que...
- Luego resulta necesario dejar establecido que...

## 11) CONECTORES EJEMPLIFICATIVOS O DE EJEMPLIFICACIÓN:

- Es decir
- Por ejemplo
- En otras palabras
- Como si
- Como

#### 12) CONECTORES REFORMULADORES RECTIFICATIVOS:

- Mejor dicho
- Más bien
- Dígase que
- Aclarase que
- Es de aclararse que

#### 13) CONECTORES REFORMULADORES EXPLICATIVOS:

- O sea
- Es decir



- Esto es
- A saber
- Dicho en otras palabras
- O en otros términos significa que

