



LANGUAGE

Chapter 19

4th
SECONDARY



**ORACIÓN COMPUESTA
POR COORDINACIÓN**

 **SACO OLIVEROS**

MOTIVATING STRATEGY

¿En qué se diferencian estas oraciones?



José está enfermo: no irá a clases.

José está enfermo, por lo tanto, no irá a clases.



HELICO THEORY

Oración simple



Son las que tienen solo una proposición. (Un verbo)



Ellos **corrieron** desesperadamente.



Sus padres **esperaban** ansiosos.

Oración compuesta



Son las que tienen dos o más proposiciones. (Dos o más verbos)



Ellos **corrieron** desesperadamente, mientras sus padres **esperaban** ansiosos.



Oración Compuesta



Coordinada

(sus proposiciones tienen el mismo valor)

Yuxtapuesta

Conjuntiva

Subordinada

(tienen una proposición dependiente de otra)

Él te ama **y** yo te extraño.

Si me amas, dímelo, ahora.

Oración compuesta coordinada YUXTAPUESTA

Son aquellas proposiciones que se unen por medio de **signos de puntuación** como la coma (,), los dos puntos (:), el punto y coma (;).

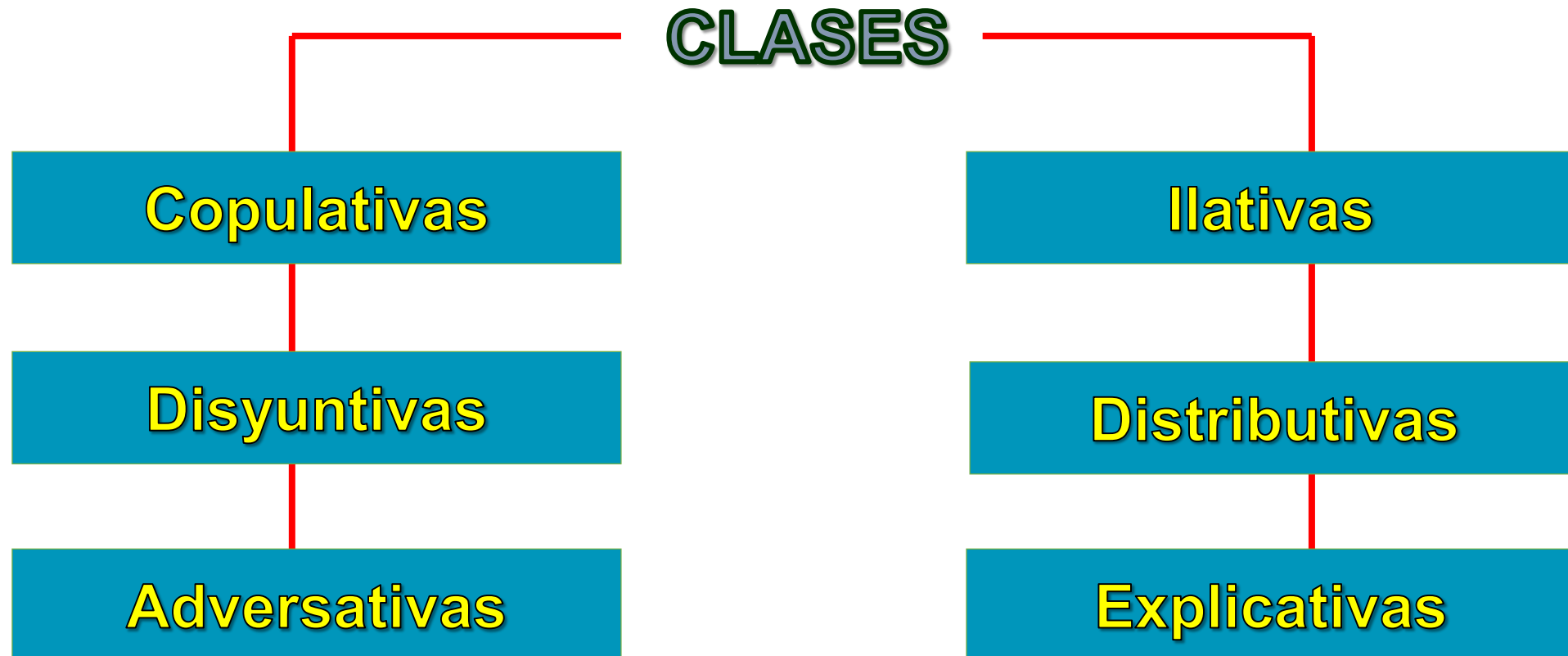
Vine, vi, vencí.

Fuimos al cine; la película había empezado.

No salimos de paseo: el tiempo no era propicio.

Oración compuesta coordinada **CONJUNTIVA**

Son aquellas proposiciones que se unen por medio de **CONJUNCIONES COORDINANTES**.



Copulativas

Son proposiciones que van unidas por conjunciones **copulativas**.

Enlaces copulativos → *y, e, ni, que*.

E
J
E
M
P
L
O
S

Cayó de la silla **y** se golpeó la rodilla.

Prop. Coord. Copulat.

Prop. Coord. Copulat.

Ni tú irás **ni** yo me moveré de este lugar.

Prop. Coord. Copulat.

Prop. Coord. Copulat.

Dilmar estudia mucho **e** Irene escribe cuentos.

Prop. Coord. Copulat.

Prop. Coord. Copulat.

Tu amiga baila **que** baila toda la noche.

Prop. Coord. Copulat.

Prop. Coord. Copulat.



Disyuntivas

La realización de una proposición excluye el cumplimiento de la otra.

Enlaces disyuntivos → *o, u*.

E
J
E
M
P
L
O
S

Dices la verdad **o** te denunciamos.
Prop. Coord, Disy. Prop. Coord, Disy.

Ese inquilino pagará **u** ordenarán su desalojo.
Prop. Coord, Disy. Prop. Coord, Disy.



Adversativas

Denotan oposición o contrariedad significativa entre las proposiciones.

Enlaces disyuntivos → *pero, sin embargo, sino, no obstante, aunque, antes bien, mas, etc.*

EJEMPLOS

Este vestido es hermoso, pero un poco costoso.

Prop. Coord. Adv.

Prop. Coord. Adv.

Ese boxeador era débil; sin embargo, ganó la pelea.

Prop. Coord. Adv.

Prop. Coord. Adv.

No era amarillo, sino era celeste.

Prop. Coord. Adv.

Prop. Coord. Adv.

Ilativas

Marcan algún tipo dededucción o consecuencia.

Enlaces ilativos → *pues, por tanto, por consiguiente, entonces, luego, conque, en consecuencia, así que, etc.*

E
J
E
M
P
L
O
S

Me has mentido, por tanto ya no mereces mi respeto.
Prop. 1 Prop. 2

Ya es tarde, así que apúrate.
Prop. 1 Prop. 2

Estaré ocupado, pues no me molestes.
Prop. 1 Prop. 2

Ya cobraste, conque págame lo que me debes.
Prop. 1 Prop. 2



Distributivas

Marcan la alternancia para indicar el valor distributivo.

Enlaces distributivos → *ya...ya, ora...ora, sea... sea, bien...bien.*

E
J
E
M
P
L
O
S

Ya leen, ya analizan, ya interpretan.
Proposición 1 Proposición 2 Proposición 3

En ese pequeño pueblo, bien llueve mucho, bien hace sol.
Proposición 1 Proposición 2

Ora baila con uno, ora baila con otro.
Proposición 1 Proposición 2

Unas veces se muestra contenta, otras veces se desespera.
Proposición 1 Proposición 2



Explicativas

Una proposición aclara el significado de la proposición a la que se une.
Enlaces explicativos → *es decir, o sea, esto es, en otras palabras, etc.*

EJEMPLOS

Cumplió las normas, por eso le dieron el ascenso.

Proposición 1

Proposición 2

Le gusta la natación, es decir, se la pasa en la piscina.

Proposición 1

Proposición 2

Imparte clases de baile, o sea, es una gran bailarina.

Proposición 1

Proposición 2

Se fue al otro mundo, esto es, se murió.

Proposición 1

Proposición 2



HELICO PRACTICE

1. Indique si las oraciones son simples o compuestas. Subraye los verbos.

a. Mis conferencias se están desarrollando con un éxito muy grande para mí. (**SIMPLE**)

b. He estado en dos pueblos de la isla, Sagua y Caibarién, donde asistí a una cacería de cocodrilos. (**COMPUESTA**)

c. La ciénaga de Zapata es un sitio con muchas clases de animales. (**SIMPLE**)

d. Una empresa dedicada a la elaboración, publicación y comercialización de textos educativos contrató a la profesora de Literatura más antigua del colegio (**SIMPLE**)

1. Indique si las oraciones son simples o compuestas. Subraye los verbos.

e. En Piura, a principios del mes de diciembre de 2003, el artesano Joaquín Gómez, de Chulucanas, ofreció a la esposa del alcalde un nacimiento en cerámica negra realmente maravilloso. (**SIMPLE**)

2. Reconozca el tipo de oración compuesta coordinada conjuntiva.

a. Lo invité a mi casa, pero no aceptó.

ADVERSATIVA

b. Los adolescentes indagan, buscan y preguntan.

COPULATIVA

c. Te comes toda la entrada o te daré el postre.

DISYUNTIVA

d Ya cobraste, conque págame lo que me debes.

ILATIVA

e. Ya está saltando, ya está corriendo.

DISTRIBUTIVA



2. Reconozca el tipo de oración compuesta coordinada conjuntiva.

f. No come ni deja comer.

COPULATIVA

g. Se va u organiza la ceremonia.

DISYUNTIVA

h. estudia; es decir, avanza en la vida.

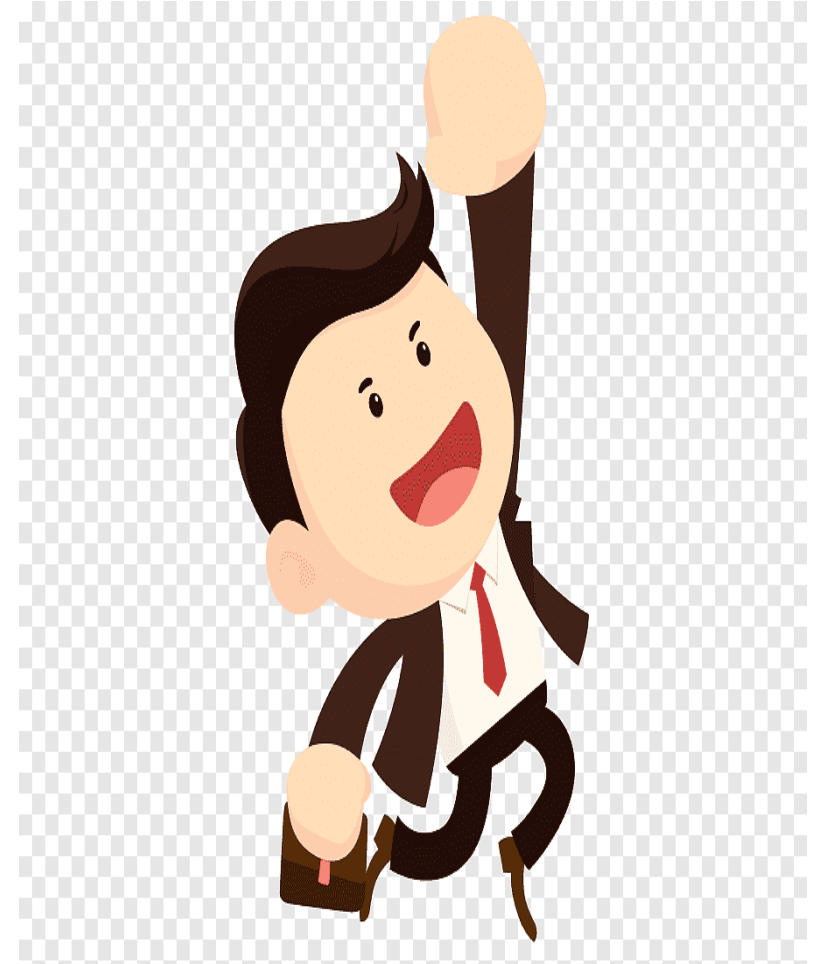
EXPLICATIVA

i. Tiene víveres, por ello me prestó ayuda.

ILATIVA

j. No lo hice, pero me felicitaron.

ADVERSATIVA



3. Transforme las siguientes oraciones simples en compuestas.

a) Beatriz estudió mucho para su examen.

Beatriz estudió mucho para su examen, por lo tanto, aprobó

b) Recibiste una buena cantidad de dinero.

Recibiste una buena cantidad de dinero, sin embargo, lo malgastaste.

c) Los insectos son animales invertebrados.

Los insectos son animales invertebrados, es decir, no tienen vértebras.

4. Relacione correctamente.

- | | |
|--|--------------------------------|
| a) Cumplió las normas, por eso le dieron el ascenso. | (o) O. C. disyuntiva |
| b) Esa sustancia es inocua, es decir, no hace daño. | (c) O. C. adversativa |
| c) Firmó el contrato, pero luego lo rescindió. | (b) O. C. Explicativa |
| d) Irá al cine o vendrá a la biblioteca. | (a) O. C. ilativa |

5. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- a) La oración compuesta está formada por una proposición. (**F**)
- b) La proposición adversativa indica dos o más opciones. (**F**)
- c) *Por lo tanto* es un enlace conjuntivo. (**V**)
- d) *Dijo que vendría* es una oración compuesta coordinada. (**F**)
- e) *Vine, vi y vencí* es una oración yuxtapuesta. (**F**)

6. Elabore dos oraciones compuestas coordinadas por cada clase estudiada.

Copulativas:

- a. Miriam se comía los bocaditos y Dilmar se los guardaba.
- b. No necesitamos alcohol ni queremos cigarros aquí.

Disyuntivas:

- a. ¿Celebrarán una fiesta de promoción o se irán de viaje?
- b. Díselo de una vez u olvídate de ella.

Adversativas:

- a. El agua estaba muy fría, pero aun así me duché.
- b. Ella me quería, mas no me amaba.

6. Elabore dos oraciones compuestas coordinadas por cada clase estudiada.

Ilativas:

- a. El examen de admisión es el viernes, conque estudiaré toda la semana.
- b. Brayan, la comida se cayó al suelo, así que ya está sucia.

Distributivas:

- a. Bien puedes juzgarle, bien puedes tratar de entender sus motivos.
- b. Bien puedes estudiar e intentar superarte, bien puedes conformarte con menos.

Yuxtapuestas:

- a. Los estudiantes están estudiando duro; mañana son los exámenes.
- b. Cúbrete bien antes de salir; Hace mucho frío afuera.

Asumo al reto

Lea el siguiente texto:

En los últimos años, los astrónomos han encontrado pruebas indirectas, pero contundentes, de la existencia de planetas que giran alrededor de estrellas lejanas: la fuerza gravitacional de esos planetas invisibles hace remecer a sus matrices astrales. Investigadores en Coltech han descubierto indicios de que, al parecer, está naciendo un sistema solar a unos 450 millones de años luz de distancia en la constelación Auriga.

En su observación de astros grandes y de reciente formación en sectores próximos a nuestra galaxia con una serie de radiotelescopios, el astrónomo de la Universidad Técnica de California, Vincent Mannings, detectó rastros de gas frío y polvo en torno a una nueva estrella caliente conocida como MWC 480: “podría tratarse de un punto de generación de asteroides”—afirma—, “así como también de núcleos de sistemas planetarios”.



ASUMO MI RETO

7. Respecto a la primera oración del texto, podemos decir que

- A) es compuesta subordinada.
- B) es compuesta coordinada por yuxtaposición.
- ☒ C) es compuesta coordinada conjuntiva.
- D) la palabra “que” tiene valor copulativo.

8. Así como los planetas giran alrededor del Sol y los satélites alrededor de los planetas, las proposiciones subordinadas dependen de otras. Entre un planeta y otro habría una relación de

- A) coordinación disyuntiva.
- B) subordinación condicional.
- ☒ C) coordinación copulativa.
- D) coordinación ilativa.