



# **CLASIFICACION DE LAS PROPOSICIONES**

# De acuerdo a la Cantidad.

## 1. Universales.

Cuando se habla de todos los elementos incluidos en el sujeto

## Ejemplos:

- Todos los peces son vertebrados
- El hombre es un ser racional
- Ningún reptil es félido
- Cualquier canario es ovíparo

## 2. Particulares.

Cuando se habla de algunos elementos incluidos en el sujeto

## Ejemplos:

- Algunas aves son voladoras
- Varios ingenieros son administradores
- Hay reptiles que son carnívoros
- Muchos deportistas son peruanos

# 3. Individuales.

Cuando el sujeto es nombre propio (es único)

## Ejemplos:

- Steffany estudia en la escuela
- Miguel Grau murió en Angamos
- Luz trabaja en Chimbote
- Roberto es italiano

# II) De acuerdo a la Calidad.

# 1. Afirmativas.

Cuando el sujeto está incluido, total o parcialmente, en el predicado.

# Ejemplos:

- El perro es un vertebrado
- Miguel estudia inglés
- Muchos médicos son profesores

# 2. Negativas.

Cuando el sujeto está excluido, total o parcialmente, del predicado.

# Ejemplos:

- Ningún pez es mamífero
- Pocos deportistas son atletas
- Lorena no trabaja en Francia

## III) De acuerdo a la Modalidad.

# 1. Contingentes.

Cuando el valor de verdad depende de un contexto.

## Ejemplos:

- Talara es una ciudad norteña
- El oro es un metal sólido
- El pasaje urbano cuesta 0,80 soles
- Alejandro Toledo es el presidente del Perú

#### 2. Necesarios.

Cuando el valor de verdad in invariable.

## Ejemplos:

- 1250 + 1350 = 2600
- El punto no tiene dimensiones
- La proposición tiene valor de verdad
- Los ricos son adinerados

# 3. Problemáticas.

Cuando el valor de verdad es probable.

## Ejemplos:

- La inflación peruana el 2006 será menor a 4%
- Es probable que la suma de dos números sea menor a 20
- Juan Pérez ingresará a medicina
- Es posible que la selección clasifique al mundial 2006

#### IV) De acuerdo a la Complejidad.

#### 1. Simples o Atómicas.

Cuando no tienen operadores proposicionales. Son indivisibles.

#### Se subdividen en:

- Predicativas. Cuando se le atribuye alguna cualidad al sujeto (utiliza el verbo SER en cualquiera de sus tiempos). Tienen un solo sujeto Ejemplos:
  - Loreto es un departamento peruano
  - Laura estudia derecho
  - El cloro es un gas
  - Carlos Marx <u>fue</u> el creador del Materialismo Dialéctico.
  - Gregorio Mendel <u>es</u> el padre de la Genética.
- **Relacionales.** Cuando se compara un sujeto con otro mediante una relación que puede ser de orden, tiempo, espacio, parentesco, acción, etc. Tienen dos o más sujetos.

Ejemplos:

- El cloro es más reactivo que el Yodo
- Carola es mayor que Elvira
- Luis y Luisa son vecinos

# 2. Compuestas.

Tienen operadores lógicos proposicionales. Es posible extraer de ellas proposiciones más simples.

Se clasifican de acuerdo al operador principal.

- **A.** El Conector Lógico: Es un término que sirve de enlace entre proposiciones o le cambian el sentido de verdad.
- **B.** Principales Conectores Lógicos:

El negador: "no"
El conjuntor: " y"
El disyuntor: " o"
El condicional: "Si entonces"
El bicondicional: " si y sólo si"
El inalterador: " ni ni"
El Incompatibilizador: " no o no'

# **Ejemplos:**

- Jaime y Janelly estudian en Lord Kelvin
- Alfredo viajará a Tumbes o a Piura
- Si trabajo, tengo dinero
- Es falso que el Perú integre la OTAN.

# PRÁCTICA DE CLASE

- **01**. De los siguientes enunciados, cuáles de ellos son proposiciones universales:
  - 1. Los perros son mamíferos.
  - 2. Ningún mamífero es herbívoro
  - 3. El papagayo esta cantando
  - 4. El sol es una estrella
  - 5. La leche es una mezcla
  - 6. Todos los toros son bóvidos
  - 7. Ningún abogado es profesional

- 8. El átomo de carbono en estado basal tiene 4 electrones en su capa de valencia
- 9. Ningún S es P
- 10. No hay mamíferos reptiles
- **02**. De los siguientes enunciados, cuáles de ellos son proposiciones particulares:
  - 1. Algunos mamíferos son herbívoros
  - **2**. La mayoría de médicos son pediatras
  - 3. La minoría de médicos no son pediatras
  - 4. Casi todos los felinos son africanos
  - 5. Casi ningún felino es americano
  - **6**. No todos los animales son vertebrados
  - 7. Algunos reptiles son polígonos regulares
  - 8. Unos gatos son siameses
  - 9. Las pieles de oveja tienen abundante pelo
  - 10. Los brasileños son futbolistas
- **03**. De los siguientes enunciados, cuáles de ellos son proposiciones individuales:
  - 1. "Jaime" es un nombre de persona
  - 2. Janelly es alumna del colegio Lord Kelvin
  - 3. Ninguna persona se llama Juanacha
  - 4. Andrómeda es una galaxia vecina a la Vía Láctea
  - 5. La Tierra es el tercer planeta del Sistema Solar
  - 6. El Amazonas es el río más caudaloso del mundo
  - 7. Amazonas es el nombre de un departamento peruano
  - 8. Mi amiga Yoko vive en el jirón Amazonas
  - 9. "Dinero" tiene seis letras
  - 10. "Dinero" es trisilábica

- **04.** A continuación, te presentamos varios enunciados, identifica a aquellos que sean proposiciones simples.
  - 1. Ojalá llueva en la selva.
  - 2. Te necesito junto a mí.
  - **3**. María y Juan son hermanos.
  - **4**. María y Juan son amigos de Luis.
  - **5**. María y Juan estudian en la universidad.
  - 6. María y Juan intercambian información sobre teología
  - 7. María y Juan tienen la misma madre, pero diferente padre.
  - 8. La luna es un planeta.
  - **9**. Bolivia está entre Brasil y Uruguay.
  - 10. La lógica es una ciencia formal.
  - **11**. El oxígeno es un elemento no metálico.
  - 12. El cloro no es un elemento metálico.
  - 13. No es suficiente estudiar para aprobar un examen.
  - **14**. Las malas experiencias forman el temple de las personas.
  - **15**. El perro es el mejor amigo del hombre.
  - **16**. Los dioses griegos no son los mismos que los dioses romanos.
  - 17. Todos y cada uno de los mamíferos son vivíparos.
  - 18. Es ilógico que los razonamientos sean objeto de estudio de la psicología.
  - **19**. Es incoherente el caso que la energía se transforme en materia debido a procesos de fisión nuclear.
  - **20**. Una de las posibles causas de la desnutrición infantil es la escasez de recursos de las familias afectadas.
- **05**. De los siguientes enunciados, son proposiciones compuestas:
  - 1. Energía equivale a trabajo.
  - 2. Alex así vemos que también Daniel trabajan juntos.
  - 3. Los países de Servia y Croacia se habían unido para formar Yugoslavia
  - 4. La glucólisis no consiste en la degradación del acetil coenzima.
  - **5**. Las Cataratas del Jera se encuentran en Jepelacio.

- **6**. El Perú tanto como Japón son países asiáticos.
- 7. El diamante es un material muy duro
- **8**. Es mentira que los mamíferos no sean vertebrados.
- 9. Brasil y Ecuador compitieron por ser sedes del mundial de fútbol del 2006.
- 10. Alberto eligió a su novia de entre tres candidatas.
- **11**. Es cierto que Argentina y Brasil participaron en el Mundial de Fútbol de México en 1986.
- 12. Si es el mejor amigo del hombre, prémialo.
- 13. Si se toma en cuenta la teoría de Einstein, la energía equivale a la materia.
- 14. No todo está perdido para la selección peruana de fútbol.
- 15. El nitrógeno es un elemento no metálico.
- **16**. La calidad total está orientada, principalmente, al servicio post venta.
- **18**. El marketing mix es necesario para la empresa.
- **19**. De seguro se cumple que para que una empresa no quiebre, no debe estar bajo el punto de equilibrio.
- **20**. Los candidatos a la presidencia del Perú deben dejar de lado sus intereses personales.

# TAREA DOMICILIARIA

- **01**. Enuncia tres proposiciones simples predicativas
- **02**. Enuncia tres proposiciones simples relacionales.
- **03**. Enuncia tres proposiciones compuestas conjuntivas.
- **04**. Enuncia tres proposiciones compuestas disyuntivas