**Curso: Lógica y Argumentación**

**Profesor:** Mg. Dino Arturo Hinostroza Rivera

**Jefe de Prácticas:** Lic. Dany Erick Cruz Guerrero

**Practica Calificada 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha:** 5 de octubre de 2024 | **Sección: 40** |
| **Nombre:** | |

**Parte I. Proposiciones (5 ptos.)**

Indique marcando con un aspa, según corresponda, cuáles de las siguientes expresiones o enunciados son proposiciones y cuáles no son proposiciones:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Enunciado** | **¿Es una proposición?** | |
| 1 | Recuerda tomar agua. | Sí | No |
| 2 | ¿Te gustaría ir al cine? | Sí | No |
| 3 | ¡Feliz año nuevo! | Sí | No |
| 4 | 2 + 2 es igual a 4. | Sí | No |
| 5 | ¡Qué buen consejo! | Sí | No |
| 6 | 5 es un número primo. | Sí | No |
| 7 | ¡Qué gran idea! | Sí | No |
| 8 | Cuida tus palabras. | Sí | No |
| 9 | El agua hierve a 100 grados Celsius a nivel del mar. | Sí | No |
| 10 | El Amazonas es el río más largo del mundo. | Sí | No |
| 11 | ¡Qué hermoso está el cielo hoy! | Sí | No |
| 12 | El átomo está compuesto por protones, neutrones y electrones. | Sí | No |
| 13 | ¡Qué rico huele esto! | Sí | No |
| 14 | El español es un idioma romance. | Sí | No |
| 15 | París es la capital de Francia. | Sí | No |
| 16 | El invierno es una de las cuatro estaciones del año. | Sí | No |
| 17 | ¡Qué sorpresa verte aquí! | Sí | No |
| 18 | El número 7 es mayor que el número 3. | Sí | No |
| 19 | ¿Cómo estuvo tu día? | Sí | No |
| 20 | El océano Pacífico es el más grande del mundo. | Sí | No |
| 21 | No olvides tu abrigo. | Sí | No |
| 22 | El oro es un metal. | Sí | No |
| 23 | ¿Cuál es la dirección de la biblioteca? | Sí | No |
| 24 | El Sol es una estrella. | Sí | No |
| 25 | Por favor, ayúdame con esto. | Sí | No |
| 26 | El triángulo tiene tres lados. | Sí | No |
| 27 | Todos los seres humanos necesitan oxígeno para sobrevivir. | Sí | No |
| 28 | Es un placer conocerte. | Sí | No |
| 29 | ¿Puedes pasarme el teléfono? | Sí | No |
| 30 | Eso no se hace. | Sí | No |
| 31 | ¿Quieres jugar un juego? | Sí | No |
| 32 | La Luna es un satélite natural de la Tierra. | Sí | No |
| 33 | Todos los mamíferos tienen sangre caliente. | Sí | No |
| 34 | La Tierra gira alrededor del Sol. | Sí | No |
| 35 | Por favor, mantén la calma. | Sí | No |
| 36 | La velocidad de la luz es aproximadamente 300,000 kilómetros por segundo. | Sí | No |
| 37 | ¿Sabes dónde está el banco? | Sí | No |
| 38 | Madrid está en España. | Sí | No |
| 39 | Venus es el segundo planeta desde el Sol. | Sí | No |
| 40 | ¡Wow! ¡Eso es increíble! ¡Lo estás haciendo muy bien! | Sí | No |

**Parte II. Textos argumentativos y textos no-argumentativos (5 ptos.)**

En los siguientes textos indique cuáles son textos argumentativos y cuáles no son textos argumentativos. En el caso de los textos argumentativos, indique las premisas y la conclusión, así como los conectores. En el caso de los textos no-argumentativos, indique su tipología.

1. “Un médico afirma que[,] para fruncir el entrecejo, se necesita poner en juego sesenta y cuatro músculos, mientras que para reír son suficientes trece músculos. El dolor es, por consiguiente, más deportivo que la alegría” (Vallejo, 1973, p. 40)
2. “El baile de los famas.

Los famas cantan alrededor los famas cantan y se mueven

—CATALA TREGUA TREGUA ESPERA

Los famas bailan en el cuarto

con farolitos y cortinas

bailan y cantan de manera tal

—CATALA TREGUA ESPERA TREGUA

Guardianes de las plazas, ¿cómo dejan salir a los famas, que anden sueltos cantando y bailando, los famas, cantando catala tregua tregua, bailando tregua espera tregua,

cómo pueden?

Si todavía los cronopios (esos verdes, erizados, húmedos objetos)

anduvieran por las calles, se podría evitarlos

con un saludo: —Buenas salenas cronopios cronopios.

Pero los famas” (Cortázar, 1996, p. 483)

**Parte III. Análisis de argumentos.**

Señale la premisa y la conclusión de los siguientes argumentos. Cada párrafo contiene solo un argumento.

1. “Siendo una milicia bien preparada necesaria para la seguridad de un Estado libre, el derecho del pueblo de poseer y portar armas no debe ser vulnerado” (Constitución de los Estados Unidos, Segunda Enmienda, citada por Copi & Cohen, 2011, p. 10)
2. “Durante la preparación del censo nacional de Estados Unidos para el año 2000, se desató una acalorada discusión que giraba en torno a si la constitución requiere un conteo físico de la población o si una sofisticada técnica de muestreo podría reemplazar razonablemente el conteo de la población. Una carta publicada en *The New York Times* el 6 de septiembre de 1998, contenía el siguiente argumento: Con el método de «conteo de la población», la Oficina del Censo no puede contar exitosamente a todos los ciudadanos de Estados Unidos. Por lo tanto, el sistema de «conteo» es en sí mismo un método de muestreo en el que la muestra es la porción de la población que de hecho devuelve el cuestionario” (Bradley, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 11)
3. “Lo que detiene a mucha gente a fotocopiar un libro y dárselo a un amigo, no es la integridad sino la logística; es más fácil y menos caro comprarle a tu amigo una edición rústica” (Cohen, 2000, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 11)
4. “La audiencia ideal [para los magos] está compuesta por matemáticos, filósofos y científicos, porque una mente lógica, receptiva a las conexiones entre las causas aparentes y sus efectos aparentes, es más propensa a sorprenderse cuando una ilusión alcanza su clímax «ilógico»” (Bedford, 1999, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 12)

**Parte IV. Inducción y deducción.**

Formalice los siguientes argumentos y determine qué tipo de argumento es en cada caso.

1. Si un ser es un vampiro, entonces necesita sangre para sobrevivir. Drácula es un vampiro. Por lo tanto, Drácula necesita sangre para sobrevivir.
2. Si una sustancia es ácida, entonces su pH es menor que 7. Esta sustancia no tiene un pH menor que 7. Por lo tanto, esta sustancia no es ácida.
3. Si practicas guitarra todos los días, mejorarás tu técnica. Y si mejoras tu técnica, podrás tocar canciones más complejas. Por lo tanto, si practicas guitarra todos los días, podrás tocar canciones más complejas.
4. O entrenas regularmente, o no mejorarás tu rendimiento en el maratón. No es cierto que no mejorarás tu rendimiento en el maratón. Por lo tanto, entrenas regularmente.
5. Si los hackers rusos vulneran sistemas de seguridad, pueden filtrar datos personales. Si los hackers rusos manipulan mercados financieros, pueden desestabilizar la economía global. Los hackers rusos vulnerarán sistemas de seguridad o manipularán mercados financieros. Por lo tanto, pueden filtrar datos personales o desestabilizar la economía global.

**Hoja de borrador**

**Referencias**

**Curso: Lógica y Argumentación**

**Profesor:** Mg. Dino Arturo Hinostroza Rivera

**Jefe de Prácticas:** Lic. Dany Erick Cruz Guerrero

**Practica Calificada 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha:** 5 de octubre de 2024 | **Sección: 41** |
| **Nombre:** | |

**Parte I. Proposiciones (5 ptos.)**

Indique marcando con un aspa, según corresponda, cuáles de las siguientes expresiones o enunciados son proposiciones y cuáles no son proposiciones:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Enunciado** | **¿Es una proposición?** | |
| 1 | ¿Cómo te llamas? | Sí | No |
| 2 | El hierro es un metal magnético. | Sí | No |
| 3 | ¡Qué suerte la tuya! | Sí | No |
| 4 | La suma de los ángulos interiores de un triángulo es 180 grados. | Sí | No |
| 5 | ¡Qué bonito día! | Sí | No |
| 6 | La capital de Argentina es Buenos Aires. | Sí | No |
| 7 | Por favor, cierra la puerta. | Sí | No |
| 8 | Un cuadrado tiene cuatro lados iguales. | Sí | No |
| 9 | ¡Ojalá mañana no llueva! | Sí | No |
| 10 | El monte Everest es la montaña más alta del mundo. | Sí | No |
| 11 | El perro es un mamífero. | Sí | No |
| 12 | ¿Dónde está el libro? | Sí | No |
| 13 | Levántate temprano. | Sí | No |
| 14 | La fotosíntesis es un proceso utilizado por las plantas para producir alimentos. | Sí | No |
| 15 | Las arañas tienen ocho patas. | Sí | No |
| 16 | El idioma oficial de Brasil es el portugués. | Sí | No |
| 17 | Ven aquí. | Sí | No |
| 18 | La electricidad es una forma de energía. | Sí | No |
| 19 | Las ballenas son mamíferos marinos. | Sí | No |
| 20 | El número 9 es divisible por 3. | Sí | No |
| 21 | ¿Qué hora es? | Sí | No |
| 22 | El chocolate está hecho de cacao. | Sí | No |
| 23 | ¿Quién ganó el partido? | Sí | No |
| 24 | La gravedad es una fuerza que atrae los objetos hacia el centro de la Tierra. | Sí | No |
| 25 | ¡Cuidado con el perro! | Sí | No |
| 26 | El agua es un compuesto químico formado por dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno. | Sí | No |
| 27 | La luna llena ocurre aproximadamente cada 29.5 días. | Sí | No |
| 28 | Espero que tengas un buen viaje. | Sí | No |
| 29 | ¡Qué deliciosa comida! | Sí | No |
| 30 | ¿Por qué no almorzaste? | Sí | No |
| 31 | El polo norte es un lugar frío. | Sí | No |
| 32 | ¡Qué increíble paisaje! | Sí | No |
| 33 | ¡Feliz cumpleaños! | Sí | No |
| 34 | La Gran Muralla China es una de las Siete Maravillas del Mundo. | Sí | No |
| 35 | Pasa la sal, por favor. | Sí | No |
| 36 | El cloruro de sodio es el nombre químico de la sal de mesa. | Sí | No |
| 37 | ¿Quieres un café? | Sí | No |
| 38 | El fuego necesita oxígeno para arder. | Sí | No |
| 39 | ¿Cuál es tu color favorito? | Sí | No |
| 40 | ¡Felicidades por tu éxito! | Sí | No |

**Parte II. Textos argumentativos y textos no-argumentativos**

En los siguientes textos indique cuáles son textos argumentativos y cuáles no son textos argumentativos. En el caso de los textos argumentativos, indique las premisas y la conclusión, así como los conectores. En el caso de los textos no-argumentativos, indique su tipología.

1. “Alegría del cronopio.

Encuentro de un cronopio y un fama en la liquidación de la tienda *La Mondiale*.

—Buenas salenas cronopio cronopio.

—Buenas tardes, fama. Tregua cátala espera.

—¿Cronopio cronopio?

—Cronopio cronopio.

—¿Hilo?

—Dos, pero uno azul.

El fama considera al cronopio. Nunca hablará hasta no saber que sus palabras son las que convienen, temeroso de que las esperanzas siempre alertas no se deslicen en el aire, esos microbios relucientes, y por una palabra equivocada invadan el corazón bondadoso del cronopio.

—Afuera llueve —dice el cronopio—. Todo el cielo.

—No te preocupes —dice fama—. Iremos en mi automóvil. Para proteger los hilos.

Y mira el aire, pero no ve ninguna esperanza, y suspira satisfecho. Además, le gusta observar la conmovedora alegría del cronopio, que sostiene contra su pecho los dos hilos —uno azul— y espera ansioso que el fama lo invite a subir a su automóvil” (Cortázar, 1996, p. 483).

1. Texto 2
2. Texto 3
3. Texto 4

**Parte III. Análisis de argumentos.**

Señale la premisa y la conclusión de los siguientes argumentos. Cada párrafo contiene solo un argumento.

1. “Podemos evitar la mayoría de los cánceres mediante campañas preventivas, aun si nunca damos con las causas; cada vez tiene más sentido realizar más investigación sobre la prevención y menos para encontrar la cura” (Callahan, 1995, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 10)
2. “La clonación humana —al igual que el aborto, los anticonceptivos, la pornografía, la fertilización in vitro y la eutanasia— es intrínsecamente perversa y, por lo tanto, nunca debe permitirse” (“The Vote to Ban Human Cloning”, 2001, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 11)
3. “Hay quienes viven hasta 100 años sin haber contribuido nunca al mejoramiento del género humano. Hay quienes mueres jóvenes en alguna empresa que mejora al género humano. Luego, es absurdo concentrarse simplemente en algunos esfuerzos científicos para lograr la longevidad” (Cousins, 1999, citado por Copi & Cohen, 2011, pp. 11-12)
4. “Las acusaciones [de acoso sexual] se basan en el «impacto», no en la intención; por lo tanto, el acusado es culpable si la parte acusadora lo cree culpable” (London, citado por Kors & Silveglate, 1998, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 12)

**Parte IV. Inducción y deducción.**

Formalice los siguientes argumentos y determine qué tipo de argumento es en cada caso.

1. Si hay un vampiro en la casa, entonces la gente no puede dormir tranquila. Hay un vampiro en la casa. Por lo tanto, la gente no puede dormir tranquila.
2. Si un animal es un mamífero, entonces amamanta a sus crías. Este animal no amamanta a sus crías. Por lo tanto, este animal no es un mamífero.
3. Si estudias teoría musical, comprenderás mejor la estructura de las canciones. Y si comprendes mejor la estructura de las canciones, podrás componer mejor tu propia música. Por lo tanto, si estudias teoría musical, podrás componer mejor tu propia música.
4. O el equipo de fútbol gana el partido, o quedará eliminado del torneo. El equipo de fútbol no quedará eliminado del torneo. Por lo tanto, el equipo de fútbol gana el partido.
5. Si los hackers rusos acceden a las bases de datos gubernamentales, comprometerán la seguridad nacional. Si los hackers rusos acceden a las cuentas bancarias, causarán pérdidas financieras masivas. Los hackers rusos accederán a las bases de datos gubernamentales o a las cuentas bancarias. Por lo tanto, comprometerán la seguridad nacional o causarán pérdidas financieras masivas.

**Hoja de borrador**

**Referencias**

**Curso: Lógica y Argumentación**

**Profesor:** Dr. (c) Jean Christina Egoavil Ríos

**Jefe de Prácticas:** Lic. Dany Erick Cruz Guerrero

**Practica Calificada 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha:** 5 de octubre de 2024 | **Sección: 38** |
| **Nombre:** | |

**Parte I. Proposiciones (5 ptos.)**

Indique marcando con un aspa, según corresponda, cuáles de las siguientes expresiones o enunciados son proposiciones y cuáles no son proposiciones:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Enunciado** | **¿Es una proposición?** | |
| 1 | ¡Qué maravilla! | Sí | No |
| 2 | El planeta Marte tiene dos lunas. | Sí | No |
| 3 | ¡Qué día tan hermoso! | Sí | No |
| 4 | Un rectángulo tiene cuatro ángulos rectos. | Sí | No |
| 5 | Espero que te recuperes pronto. | Sí | No |
| 6 | La vitamina C es soluble en agua. | Sí | No |
| 7 | ¿Te gustaría que cenemos juntos? | Sí | No |
| 8 | El Monte Kilimanjaro es la segunda montaña más alta del mundo. | Sí | No |
| 9 | El Papiro de Rhind es un antiguo documento egipcio de matemáticas. | Sí | No |
| 10 | ¿Quieres salir a caminar? | Sí | No |
| 11 | ¿Dónde dejaste las llaves? | Sí | No |
| 12 | No te preocupes. | Sí | No |
| 13 | Eso suena divertido. | Sí | No |
| 14 | El oro no se oxida en condiciones normales. | Sí | No |
| 15 | ¡Eso es impresionante! | Sí | No |
| 16 | El hielo es menos denso que el agua. | Sí | No |
| 17 | ¿Cómo puedo ayudarte? | Sí | No |
| 18 | El Titanic se hundió en 1912. | Sí | No |
| 19 | La velocidad del sonido es menor en el aire que en el agua. | Sí | No |
| 20 | Cierra la ventana, por favor. | Sí | No |
| 21 | Por favor, comparte tu opinión. | Sí | No |
| 22 | ¿Qué tal te va? | Sí | No |
| 23 | El hemisferio norte experimenta el verano en junio. | Sí | No |
| 24 | El número cero es un número entero. | Sí | No |
| 25 | El ADN contiene la información genética de los seres vivos. | Sí | No |
| 26 | La tabla periódica clasifica los elementos químicos. | Sí | No |
| 27 | ¡Qué alegría verte! | Sí | No |
| 28 | ¡Qué emocionante es esto! | Sí | No |
| 29 | El piano es un instrumento de cuerda percutida. | Sí | No |
| 30 | El átomo de carbono tiene seis protones. | Sí | No |
| 31 | El oxígeno es esencial para la respiración humana. | Sí | No |
| 32 | ¡Qué mala suerte! | Sí | No |
| 33 | El cloro es un gas a temperatura ambiente. | Sí | No |
| 34 | ¿A qué hora empieza la película? | Sí | No |
| 35 | El ecuador divide la Tierra en hemisferio norte y hemisferio sur. | Sí | No |
| 36 | El platino es más denso que el aluminio. | Sí | No |
| 37 | Recuerda traer el informe. | Sí | No |
| 38 | El diamante es el material natural más duro conocido. | Sí | No |
| 39 | No olvides la cita. | Sí | No |
| 40 | Ten cuidado al cruzar la calle. | Sí | No |

**Parte II. Textos argumentativos y textos no-argumentativos**

En los siguientes textos indique cuáles son textos argumentativos y cuáles no son textos argumentativos. En el caso de los textos argumentativos, indique las premisas y la conclusión, así como los conectores. En el caso de los textos no-argumentativos, indique su tipología.

1. “Historia.

Un cronopio pequeñito buscaba la llave de la puerta de calle en la mesa de luz, la mesa de luz en el dormitorio, el dormitorio en la casa, la casa en la calle. Aquí se detenía el cronopio, pues para salir a la calle precisaba la llave de la puerta” (Cortázar, 1996, p. 496).

**Parte III. Análisis de argumentos.**

Señale la premisa y la conclusión de los siguientes argumentos. Cada párrafo contiene solo un argumento.

1. “El buen juicio es, de entre todas las cosas del mundo, la distribuida de modo más equitativo, pues cualquiera piensa que lo tiene en abundancia, y aun aquellos que son tan difíciles de complacer en todo lo demás, comúnmente no desean tener más del que ya poseen” (Descartes, 1637, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 10)
2. “Sir Edmund Hillary es un héroe no por ser el primero en escalar el monte Everest, sino porque nunca olvidó a los sherpas que le ayudaron a logra esta hazaña imposible. Dedicó su vida a ayudar a construir escuelas y hospitales para ellos” (Rajashekar, 2003, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 11)
3. “La justificación teórica de nuestro argumento [que la legalización del aborto en la década de 1970 redujo sustancialmente la delincuencia en la década de 1990] se apoya en dos supuestos simples: 1) el aborto legal conduce a que nazcan menos bebés «no deseados», y 2) los bebés no deseados tienen más probabilidades de sufrir abuso y rechazo, por lo tanto, son más propensos a estar involucrados en actividades delictivas en etapas posteriores de la vida” (Levit, 1999, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 12)
4. “Tomás de Aquino sostenía que la inteligencia humana es un regalo de Dios y, por lo tanto, «aplicarla para entender el mundo no es ofender a Dios, sino complacerlo»” (citado por Murray, 2003, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 12)

**Parte IV. Inducción y deducción.**

Formalice los siguientes argumentos y determine qué tipo de argumento es en cada caso.

1. Si un vampiro muerde a alguien, entonces esa persona se convertirá en vampiro. El vampiro mordió a Juan. Por lo tanto, Juan se convertirá en vampiro.
2. Si una planta realiza fotosíntesis, entonces produce oxígeno. Esta planta no produce oxígeno. Por lo tanto, esta planta no realiza fotosíntesis.
3. Si aprendes a leer partituras, podrás tocar una mayor variedad de música. Y si puedes tocar una mayor variedad de música, ampliarás tu repertorio musical. Por lo tanto, si aprendes a leer partituras, ampliarás tu repertorio musical.
4. O participas en el torneo de tenis, o pierdes la oportunidad de clasificar para el campeonato nacional. No perderás la oportunidad de clasificar para el campeonato nacional. Por lo tanto, participarás en el torneo de tenis.
5. Si los hackers rusos atacan la infraestructura energética, pueden causar apagones masivos. Si los hackers rusos atacan las redes de comunicación, pueden interrumpir la comunicación global. Los hackers rusos atacarán la infraestructura energética o las redes de comunicación. Por lo tanto, pueden causar apagones masivos o interrumpir la comunicación global.

**Hoja de borrador**

**Referencias**

**Curso: Lógica y Argumentación**

**Profesor:** Dr. (c) Jean Christina Egoavil Ríos

**Jefe de Prácticas:** Lic. Dany Erick Cruz Guerrero

**Practica Calificada 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha:** 5 de octubre de 2024 | **Sección: 39** |
| **Nombre:** | |

**Parte I. Proposiciones (5 ptos.)**

Indique marcando con un aspa, según corresponda, cuáles de las siguientes expresiones o enunciados son proposiciones y cuáles no son proposiciones:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Enunciado** | **¿Es una proposición?** | |
| 1 | El teorema de Pitágoras se aplica a triángulos rectángulos. | Sí | No |
| 2 | El punto de congelación del agua es 0 grados Celsius. | Sí | No |
| 3 | ¿Cómo se siente estar aquí? | Sí | No |
| 4 | El gas natural es una fuente de energía no renovable. | Sí | No |
| 5 | No te olvides de sonreír. | Sí | No |
| 6 | El Everest se encuentra en la cordillera del Himalaya. | Sí | No |
| 7 | Las hojas de los árboles son verdes debido a la clorofila. | Sí | No |
| 8 | ¿Dónde compraste esa camiseta? | Sí | No |
| 9 | Los peces respiran a través de branquias. | Sí | No |
| 10 | ¡Qué emocionante fue el viaje! | Sí | No |
| 11 | El idioma oficial de México es el español. | Sí | No |
| 12 | ¡Qué suerte tienes! | Sí | No |
| 13 | El calendario gregoriano tiene 12 meses. | Sí | No |
| 14 | ¿Has visto mi mochila? | Sí | No |
| 15 | El agua cubre aproximadamente el 71% de la superficie de la Tierra. | Sí | No |
| 16 | Por favor, sigue hablando. | Sí | No |
| 17 | La atmósfera terrestre está compuesta principalmente de nitrógeno. | Sí | No |
| 18 | Por favor, mantén el silencio. | Sí | No |
| 19 | El cobre es un buen conductor de la electricidad. | Sí | No |
| 20 | ¿Cuándo es tu cumpleaños? | Sí | No |
| 21 | ¡Qué bien huele el café! | Sí | No |
| 22 | ¿Te gustaría un poco de postre? | Sí | No |
| 23 | Los polos de un imán se llaman norte y sur. | Sí | No |
| 24 | El Sol está compuesto principalmente de hidrógeno y helio. | Sí | No |
| 25 | El triángulo equilátero tiene tres lados iguales. | Sí | No |
| 26 | Eso es una buena idea. | Sí | No |
| 27 | Cuídese mucho. | Sí | No |
| 28 | Las mariposas pasan por un proceso de metamorfosis. | Sí | No |
| 29 | ¡Qué gran noticia! | Sí | No |
| 30 | ¿Cuál es tu canción favorita? | Sí | No |
| 31 | ¡Qué rápido pasa el tiempo! | Sí | No |
| 32 | No pierdas la esperanza. | Sí | No |
| 33 | La gasolina es un combustible fósil. | Sí | No |
| 34 | El hierro se oxida al estar en contacto con agua y oxígeno. | Sí | No |
| 35 | El azúcar se disuelve en agua. | Sí | No |
| 36 | ¡Qué hermoso es el paisaje! | Sí | No |
| 37 | ¡Amix, date cuenta! | Sí | No |
| 38 | El ADN tiene una estructura de doble hélice. | Sí | No |
| 39 | El planeta más cercano al Sol es Mercurio. | Sí | No |
| 40 | Espero que todo salga bien. | Sí | No |

**Parte II. Textos argumentativos y textos no-argumentativos**

En los siguientes textos indique cuáles son textos argumentativos y cuáles no son textos argumentativos. En el caso de los textos argumentativos, indique las premisas y la conclusión, así como los conectores. En el caso de los textos no-argumentativos, indique su tipología.

1. “*Costumbres de los famas*.

Sucedió que un fama bailaba tregua y bailaba catala delante de un almacén lleno de cronopios y esperanzas. Las más irritadas eran las esperanzas porque buscan siempre que los famas no bailen tregua ni catala sino espera, que es el baile que conocen los cronopios y las esperanzas.

Los famas se sitúan a propósito delante de los almacenes, y esta vez el fama bailaba tregua y bailaba catala para molestar a las esperanzas. Una de las esperanzas dejó en el suelo su pez de flauta —pues las esperanzas, como el Rey del Mar, están siempre asistidas de peces de flauta— y salió a imprecar al fama, diciéndole así:

—Fama, no bailes tregua ni catala delante de este almacén.

El fama seguía bailando y se reía.

La esperanza llamó a otras esperanzas, y los cronopios formaron corro para ver lo que pasaría.

—Fama —dijeron las esperanzas—. No bailes tregua ni catala delante de este almacén.

Pero el fama bailaba y se reía, para menoscabar a las esperanzas.

Entonces las esperanzas se arrojaron sobre el fama y lo lastimaron.

Lo dejaron caído al lado de un palenque, y el fama se quejaba, envuelto en su sangre y su tristeza.

Los cronopios vinieron furtivamente, esos objetos verdes y húmedos. Rodeaban al fama y lo compadecían, diciéndole así:

—Cronopio cronopio cronopio.

Y el fama comprendía, y su soledad era menos amarga” (Cortázar, 1996, p. 482).

1. Texto 2
2. Texto 3
3. Texto 4

**Parte III. Análisis de argumentos.**

Señale la premisa y la conclusión de los siguientes argumentos. Cada párrafo contiene solo un argumento.

1. “De todas nuestras pasiones y apetitos, el amor al poder es el de naturaleza más antisocial y arrogante, ya que el orgullo de un hombre exige la sumisión de la muchedumbre” (Gibbon, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 10)
2. “El que no ama no ha conocido a Dios, porque Dios es amor” (Juan, 1, 4:8, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 11)
3. “Hoy en día, los estudiantes de primer año de universidad han vivido experiencias de la vida adulta durante más tiempo que sus congéneres hace 50 años. [Por lo tanto], lo que tradicionalmente hemos asociado con el despertar intelectual que tiene lugar durante los estudios universitarios, hoy debe tener lugar en la secundaria” (Botstein, 1998, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 12)
4. “Las pruebas estandarizadas tienen un impacto racial y étnico desigual; los puntajes de los estudiantes blancos y asiáticos son, en promedio, notablemente más elevados que los de sus compañeros negros e hispanos. Esto se aplica para las pruebas de cuarto grado, los exámenes de admisión a las universidades y otras evaluaciones en libros de texto. Si una desventaja racial es evidencia de discriminación, entonces todas las pruebas discriminan” (Thernstrom, 2000, citado por Copi & Cohen, 2011, p. 13)

**Parte IV. Inducción y deducción.**

Formalice los siguientes argumentos y determine qué tipo de argumento es en cada caso.

1. Si un vampiro está expuesto a la luz del sol, entonces se debilitará. El vampiro está expuesto a la luz del sol. Por lo tanto, el vampiro se debilitará.
2. Si un metal es conductor de electricidad, entonces permitirá el paso de corriente eléctrica. Este metal no permite el paso de corriente eléctrica. Por lo tanto, este metal no es conductor de electricidad.
3. Si escuchas diferentes géneros musicales, ampliarás tu perspectiva sobre la música. Y si amplías tu perspectiva sobre la música, te convertirás en un músico más versátil. Por lo tanto, si escuchas diferentes géneros musicales, te convertirás en un músico más versátil.
4. O haces un calentamiento adecuado antes del partido, o corres el riesgo de lesionarte. No correrás el riesgo de lesionarte. Por lo tanto, haces un calentamiento adecuado antes del partido.
5. Si los hackers rusos difunden desinformación, pueden influir en las elecciones. Si los hackers rusos roban propiedad intelectual, pueden afectar la competitividad empresarial. Los hackers rusos difundirán desinformación o robarán propiedad intelectual. Por lo tanto, pueden influir en las elecciones o afectar la competitividad empresarial.

**Hoja de borrador**

**Referencias**

Copi, I. M. & Cohen, C. (2011). *Introducción a la lógica*.

Cortazar, J. (1996). *Cuentos completos/1 (1945-1966)*. Alfagura.

Vallejo, C. (1973). *Contra el secreto profesional*. Mosca Azul.