

# ESCUELA PREPARATORIA

## OFICIAL No. 23

### GUÍA DE ESTUDIO PARA MARATÓN DE CONOCIMIENTOS



SEGUNDO GRADO

NOMBRE DEL ALUMNO:

---

TURNO \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

ENERO 2023

# INTRODUCCIÓN

Actualmente por ambiente educativo se entiende no solo el medio físico, sino las interacciones que se producen en dicho medio. Dicha interacción se busca realizar a través de un Maratón de Conocimientos promoviendo de esta forma la sana competencia y al mismo tiempo el aprendizaje a través de la lúdica. Para el caso de la actividad lúdica propuesta, se desarrollan pautas de comportamiento y relaciones que instauran dinámicas y crean procesos educativos que involucran acciones, experiencias, vivencias por cada uno de los participantes; actitudes, condiciones socioafectivas, múltiples relaciones con el entorno que finalmente están asociadas con la construcción del conocimiento, por lo cual al momento de hablar de ambientes educativos y reconociendo que no obstante se tienen transformaciones estructurales gracias a las tecnologías, se considera que los maratones son una alternativa más para el desarrollo de las competencias por lo que, se pondrá a prueba en la escuela preparatoria oficial no.23 todo el conocimiento adquirido a través de un concurso llamado “maratón de conocimientos” que se llevará a cabo en el mes de enero del 2023.

LAS MATERIAS QUE LO COMPONEN SON LAS SIGUIENTES:

MATEMÁTICAS III

FÍSICA I

BIOLOGÍA I

HISTORIA DE MÉXICO I

INGLES III

LITERATURA I

GESTIÓN DE ARCHIVOS DE TEXTO

HOJA DE CÁLCULO APLICADO

## GENERALIDADES DEL PROYECTO

**ESTIMADO ALUMNO:**

**Antes de iniciar considera los siguientes aspectos del proyecto:**

- 1. Uno de los objetivos de esta actividad es fomentar las actitudes de responsabilidad y trabajo colaborativo, así como valorar los aprendizajes logrados en el semestre anterior, por lo que se solicita mostrar en todo momento una actitud de respeto.**
- 2. El proyecto tendrá los siguientes valores, siempre en cuando cumplas con las características completas:**

**% DE VALOR EN:** Examen de Valoración de Conocimientos de la 1r. evaluación:

**.2 A LOS PARTICIPANTES**

**.3 AL EQUIPO GANADOR POR SALON**

**.5 AL EQUIPO GANADOR GLOBAL**

**CARACTERISTICAS:**

- Compendio 100% resuelto (80% al 100% correcto)
- Participación en el juego (mínimo una intervención)

- 3. FECHAS Y HORARIOS EN LOS QUE DEBERAS ASISTIR A LA ESCUELA:**
  - 16 DE ENERO DE 2023 SELECTIVO
  - 20 DE ENERO 2023 FINAL
  - MATUTINO: 8:00 A 11:00 HRS
  - VESPERTINO: 14:00 A 17:00 HORAS

# INSTRUCCIONES

1. Personaliza con tus datos la caratula del cuadernillo
2. Lee con cuidado las preguntas, puedes apoyarte de tu libro de texto para contestar o repasar.
3. Desarrolla la respuesta (en el caso de las materias que requieren procesos) y escribe la respuesta con lapicero
4. Repasa para participar en el concurso.

## MATEMÁTICAS III

-En el plano cartesiano, el eje horizontal recibe el nombre de:

-La coordenada (-2, -4) se ubica en el cuadrante:

-Es el conjunto de puntos en el plano cartesiano que cumplen con la misma condición geométrica, misma que puede representarse a través de una o varias ecuaciones.

-¿Cuál es la intersección con el eje x del lugar geométrico representado por la ecuación  $y = 2x - 6$ ?

-¿Cuál es la longitud o distancia del segmento de recta cuyos extremos son  $A(0,0)$  y  $B(3,4)$ ?

-¿Cuáles serían las coordenadas del punto medio del segmento de recta que pasa por los puntos  $A(-3, 2)$  y  $B(3, 2)$ ?

-¿Cuáles serían las coordenadas del punto medio de la recta que pasa por los puntos  $A(-2, 1)$  y  $B(2, -1)$ ?

-La coordenada (1, 1) se ubica en el cuadrante: La siguiente expresión algebraica  $y=x+1$ , representa el lugar geométrico de una.

-¿Cuáles son los signos asociados a cada uno de los cuatro cuadrantes del plano cartesiano?

-Parámetro de una recta que se representa por la variable "m"

-Presentan la misma inclinación, al igual que las coincidentes, solo que estas últimas tienen todos sus puntos en común.

-La pendiente de la recta que pasa por los puntos  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 7)$  es:

-Si la pendiente de una de las rectas es recíproca y de signo contrario de la pendiente de la otra recta.

-Ecuación general de la recta, cuya pendiente es 3 y la ordenada al origen es -4

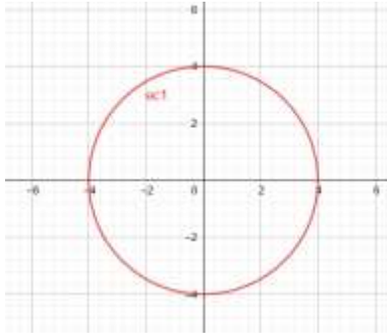
-Encuentra el ángulo de inclinación de la recta que pasa por  $A=(5, 2)$  y  $B=(7, 10)$ .

-Es el segmento que une el centro de la circunferencia con cualquiera de sus puntos.

-Es el segmento que une dos puntos extremos de la circunferencia, pasando por el centro. Cabe notar que el diámetro el doble del radio.

-Si la pendiente de una recta es mayor que cero se dice que es:

-Cuál es la ecuación que representa la siguiente circunferencia



-Definición de parábola

-Son elementos de la parábola

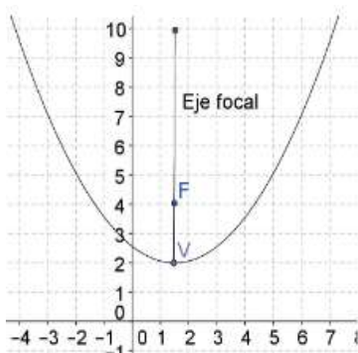
-Tipos de parábola

-Hacia donde abre una parábola con vértice en el origen y con foco en el punto F(3,0)

-Qué valor tiene el parámetro “p” de una parábola cuyo lado recto tiene una longitud de 8 y abre a la derecha, si se sabe que  $LR = |4p|$

-Ecuación de una parábola Horizontal

-La siguiente grafica representa una:



Ecuación general de la parábola  $(x - 4)^2 = -20(y - 6)$

Tipo de parábola cuyo vértice está en el punto V(4,6) y foco en F(4,1)

Cuantos parámetros están involucrados para determinar los elementos en una parábola con vértice fuera del origen cartesiano

## FÍSICA I

-Mejoro el telescopio y realizo aportaciones a las leyes del movimiento:

-Formuló la teoría heliocéntrica:

-Es una rama de la ciencia que estudia todos aquellos fenómenos relacionados con los cambios y transformaciones de la materia, espacio, tiempo y la energía.

-La física se puede dividir en:

-Es una rama de la física cuyo objetivo es describir (con la cinemática) y explicar (con la dinámica) el movimiento de los cuerpos.

-Es toda propiedad que puede ser medida.

-Es comparar dos magnitudes de la misma especie.

-¿Cuál es el valor de una pulgada en mm?

-¿Cuál es el valor de una hora en s?

-¿Cuál es el valor de un pie en m?

-El tiro parabólico se considera como un movimiento.

-A la variación de la velocidad en relación con el tiempo, se llama:

-Si un auto va frenando ¿cómo se considera su aceleración?

-Parte de la Física que estudia los cuerpos en movimiento atendiendo a las causas que lo producen.

-Es la unidad que se utiliza para medir velocidad angular

-Es la fuerza que se opone al aplicar un movimiento de un cuerpo sobre una superficie.

INSTRUCCIONES: Falso o Verdadero (las siguientes 4 preguntas)

-Los vectores que se encuentran en un mismo plano reciben el nombre de coplanares.

-El método que se usa para sumar dos vectores, haciéndolos concurrir en sus orígenes se llama del paralelogramo

-La representación gráfica de una magnitud vectorial es un número.

-Las componentes de un vector son: magnitud, dirección y sentido.

- A la variación de la velocidad en relación con el tiempo, se llama:
- Si un auto va frenando ¿Cómo se considera su aceleración?
- Parte de la Física que estudia los cuerpos en movimiento atendiendo a las causas que lo producen.
- Es la unidad que se utiliza para medir velocidad angular
- Es la fuerza que se opone al aplicar un movimiento de un cuerpo sobre una superficie.
- En el Tiro Vertical, la velocidad a medida que el tiempo transcurre \_\_\_\_\_
- En la Caída Libre, la velocidad a medida que el tiempo transcurre \_\_\_\_\_
- En el Tiro Horizontal, la velocidad inicial es \_\_\_\_\_
- En el Tiro Horizontal, la velocidad en Y es \_\_\_\_\_

## **BIOLOGÍA I**

- La biología se entiende como la ciencia que estudia:
- ¿Qué es el Método científico?
- Rama de la Biología que se encarga del estudio de los hongos:
- Los lípidos se pueden clasificar en:
- Se encarga del estudio de la célula, su estructura, composición y funciones:
- Son las moléculas orgánicas más abundantes en la célula
- Unidad anatómico funcional de todos los seres vivos:
- Son biomoléculas orgánicas excepto:
- Es el principal elemento inorgánico de la célula y de todos los seres vivientes:
- Son características de los seres vivos:
- Tipos de proteínas fundamentales para las reacciones químicas
- Compuesto químico orgánico donde se ubica la información genética hereditaria.
- Es el principal compuesto inorgánico de la célula y de todos los sistemas vivientes
- Conjunto de reacciones químicas sintéticas o productivas y catalíticas o destructivas en los seres vivos
- Que es la célula
- ¿Cuál es el nombre del Científico a quien se le atribuye el descubrimiento de la célula?

- Unidad estructural de los ácidos nucleicos
- Son tipos de células según la presencia o ausencia del núcleo
- Son ejemplos de vitaminas liposolubles
- Es un ejemplo de Anabolismo
- “Toda célula proviene de otra ya existente”, este enunciado forma parte de:
- ¿Cuál de los siguientes científicos dio el nombre a la célula?
- Se les denomina así a las células que presentan núcleo definido y organelos:
- Este organelo se localiza solo en las células vegetales. Su función es realizar el proceso de fotosíntesis:
- Es el conjunto de reacciones químicas que permiten transformar y utilizar la energía:
- Durante la digestión, las proteínas, grasas y carbohidratos son degradados hasta sus unidades estructurales; estas reacciones constituyen el:
- La producción de proteínas que se lleva a cabo en los ribosomas a partir de los aminoácidos obtenidos de los alimentos ingeridos constituye reacciones del:
- Se le denomina así al proceso mediante el cual los seres vivos obtienen la energía contenida en sus alimentos.
- Son los organismos que pueden elaborar sus propios alimentos:
- Es un proceso que se lleva a cabo en el ADN de las células, su finalidad es generar una porción idéntica de material genético que se repartirá equitativamente durante la división celular:

### **HISTORIA DE MÉXICO I**

- Es la categoría empleada como parte del estudio de la historia comprende el uso de técnicas y métodos que dan credibilidad a la reconstrucción de los hechos.
- Es la categoría aplicada como parte del estudio de la historia se refiere a las múltiples formas de dar respuesta a la categoría historia.
- Es la categoría utilizada para designar el momento particular en que pasó el hecho histórico.
- Es la categoría que comprende el acercamiento científico, racional, con métodos y técnicas que le permiten la explicación de los hechos históricos
- Es la categoría aplicada a las múltiples formas en que se hace para una mejor comprensión del estudio de la historia.

-Es la categoría en la que se definen los elementos que hacen distinguir a un lugar de otro y por la forma singular en que se llevan a cabo.

-Es la categoría empleada para designar el lugar particular en que sucedió el acontecimiento histórico.

-Esta escuela postula categóricamente que la historia se comprende solamente a partir de la lucha de clases y de forma histórica y dialéctica.

-Esta escuela establece determinantemente que la historia se estudia las particularidades, es decir considerar las condiciones sociales, naturales...

- Esta escuela se distingue por las leyes que rigen a la sociedad, para calmar los conflictos sociales.

-Las culturas maya, azteca, olmeca, tolteca entre otras, se localizan en la zona geográfica denominada:

-El principal alimento de las culturas prehispánicas fue:

-Conocimiento previo. ¿Qué grupo era el primero en Mesoamérica?

-Las culturas de Mesoamérica eran....

-Lugar donde se establecieron la mayoría de las culturas prehispánicas:

-Ultima cultura mesoamericana desarrollada que recibió influencia cultural de varias civilizaciones. creó el estado militarista más poderoso, antes de la llegada de los españoles.

-La historia de Mesoamérica está dividida en tres períodos:

-¿Cuál es el nombre del sistema de cultivo que se utilizaba sobre una plancha de madera cubierta de lodo y hojas y flotaba sobre lagos?

-¿Qué alimento fue la base de la agricultura en Mesoamérica?

-Las civilizaciones de Mesoamérica también compartieron elementos cómo:

-Cultura Mesoamericana que significa ***“Los que vienen de Aztlán”***.

-Cultura Mesoamericana que significa ***“El lugar donde los hombres se hacen dioses”***.

-Fue un navegante, cartógrafo, almirante, virrey y gobernador general de las Indias Occidentales al servicio de la Corona de Castilla. Realizó el llamado descubrimiento de América el 12 de octubre de 1492, al llegar a la isla de Guanahani, en las Bahamas.

-Fue un comerciante, explorador y cosmógrafo italiano, que le atribuyen un papel protagonista en el Descubrimiento de América y su identificación como un nuevo continente.

-Fue un militar español que, a principios del siglo XVI, lideró la conquista del imperio azteca o conocida como conquista de México, que significó el fin de dicho imperio, poniéndolo bajo dominio de la Corona de Castilla, creándose a partir de ello la denominada Nueva España.

-Fue una mujer nahua originaria del actual estado mexicano de Veracruz. Jugó un papel importante en la conquista de México Tenochtitlan. Fue intérprete, consejera e intermediaria de Cortés

-Fue el quinto tlatoani de los aztecas, el integro a los pueblos mexicas. Durante su reinado, el imperio alcanzó su máxima expansión territorial, capturando múltiples territorios a través de la guerra principalmente en los actuales estados de Oaxaca y Guerrero. Se trató de una de las figuras más militarmente activas en la historia de México.

-Fue un soberano azteca, siempre estuvo en contra de los españoles ya que no estaban de acuerdo en sus ideales y se preocupaba más por su pueblo.

-Constituyó la máxima expresión territorial y político-administrativa que existió en la América española y estuvo destinado a garantizar el dominio y la autoridad de la monarquía peninsular sobre las tierras recientemente descubiertas.

-Fue la consecuencia de un proceso político y social resuelto con las armas, que puso fin al dominio español en la mayor parte de los territorios de Nueva España y dio inicio al Primer Imperio Mexicano.

### INGLES III

-What music \_\_\_\_\_ to like when you were a child?

-The different Word is \_\_\_\_\_

- The different Word is \_\_\_\_\_

- What word is different?

-When I was a boy I used to be \_\_\_\_\_

-I visited my cousins in Mexico City \_\_\_\_\_.

-Which sentence is grammatically correct?

-When were you born? I was born in

- I \_\_\_\_\_ listen to pop when I was young.

-What word is different?

- \_\_\_\_\_ you use to wear a baby apron?

- \_\_\_\_\_ they like the movie? No, they didn't.

-The girls \_\_\_\_\_ while the boys \_\_\_\_\_ around the garden.

-How old \_\_\_\_\_ you in this photo?

- Just \_\_\_\_\_ I finished, the alarm rang.
- Did she \_\_\_\_\_ when he was \_\_\_\_\_?
- \_\_\_\_\_ I was watching TV, my husband was cleaning the house.
- The swimming pool \_\_\_\_\_ clean enough, so he \_\_\_\_\_.
- What \_\_\_\_\_ he doing during the meeting?
- They were driving to Mexico City \_\_\_\_\_ the accident happened.
- She \_\_\_\_\_ very tired so she \_\_\_\_\_ the dishes.
- Children \_\_\_\_\_ eat a lot of candy often get bad teeth.
- I don't know how to use this machine. \_\_\_\_\_ a lot of buttons on it.
- That book, \_\_\_\_\_ you gave me last birthday, was really great.
- The man is wearing a \_\_\_\_\_ hat.
- The painting, \_\_\_\_\_ was finished in 1850, is one of the most representative works of that time.
- The woman was wearing a \_\_\_\_\_ dress.
- This is the place \_\_\_\_\_ I saw him last time.
- She bought an expensive \_\_\_\_\_ car.
- There \_\_\_\_\_ a lot of people yesterday.
- He is going to a rock concert, so he is wearing \_\_\_\_\_ outfit.

## LITERATURA I

- Hace referencia a los escritos imaginativos o de creación de autores que han hecho de la escritura una forma excelente de expresar ideas; es decir es el arte de la palabra.
- Función en la cual la literatura transmite la belleza
- Tres características del texto literario:
- Son las modalidades de presentación discursiva que el escritor elige para dar vida a su obra textual.
- Las formas del texto literario:

- Los géneros literarios

-Consiste en atribuir a las cosas inanimadas o abstractas, acciones y cualidades propias de seres animados, o a los seres irracionales las del hombre.

-Identifica la figura de personificación

-El ensayo es propio del género

-Un ejemplo de metáfora

-Habitualmente este género se expresa en verso y cada uno de éstos se conforma por sílabas y a su vez se agrupan en estrofas.

-Texto en prosa que vierte un proceso reflexivo, realza la forma original en la que se trata el tema y en su lenguaje enlaza elementos estéticos. Pertenece al género didáctico.

-Aplica la métrica a la siguiente estrofa. Indica en qué número de verso debe usarse la sinalefa para que la suma de sílabas sea 11.

1. No me mueve, mi Dios, para quererte
2. el cielo que me tienes prometido,
3. ni me mueve el infierno tan temido
4. para dejar por eso de ofenderte

-Es un subgénero narrativo cuyo objetivo principal es contar una historia. Cuenta con una trama sencilla, pocos personajes y tiene una extensión breve.

-Es un subgénero dramático que cuenta con un final feliz. Su trama suele ser ligera, pero haciendo alegoría a defectos humanos a partir de una serie de enredos

-Es un ejemplo de la literatura egipcia.

-Son las tres literaturas que se consideran como pilares de la literatura occidental

-Es un cantar medieval de origen francés

-Movimiento literario europeo de finales del siglo XVI y principios del XVII caracterizado por composiciones pesimistas, grotescas y exageradas. No solo pertenece a la literatura, sino que se extiende a gran parte de las expresiones artísticas.

-Movimiento literario surgido en Francia en el cual se retoma la literatura clásica tanto en forma como en temáticas. Uno de sus representantes es Molière.

3-Corriente literaria que surge en Alemania e Inglaterra a fines del siglo XVIII y rechaza el espíritu racional y crítico de la ilustración

-Conjunto de manifestaciones artísticas que se desarrollaron a inicios del siglo XX y se caracterizaron por la innovación y confrontación a las reglas estéticas clásicas.

-Vanguardia literaria surgida en 1924. Su antecedente es André Bretón. Busca la creación poética a partir de las necesidades del subconsciente.

-Movimiento artístico perteneciente al vanguardismo donde surge la técnica del desdoblamiento, dando como resultado un texto que forma figuras, por ejemplo, el caligrama.

-Obra literaria escrita por Albert Camus y que representa un ejemplo del Existencialismo

-Una característica de la literatura contemporánea

-Tipo de narración que da gran relevancia a la ciencia y a la tecnología, siendo de manera general, el futuro su ubicación temporal, por lo que especula cómo será la vida dentro de muchos años.

-Nombre de la novela perteneciente a la narrativa contemporánea hecha por la escritora mexicana Ángeles Mastreta.

-Tipo de narrador que solo describe los hechos tal y como fueron presenciados por él, sin ser el personaje principal de estos.

-Datos como la época literaria, momento histórico y biografía, ¿a qué aspectos de la narrativa pertenecen?

### **GESTIÓN DE ARCHIVOS DE TEXTO**

-Cuáles de las siguientes sangrías son posibles en un párrafo?

-¿En qué Ficha y Grupo se encuentran las opciones para configurar márgenes, orientación y tamaño de papel?

-¿Cuál es el procedimiento para buscarle sinónimos a una palabra o verbo?

- ¿En qué programas se puede editar un texto?

- ¿Cómo se inserta una Nota al pie?

-¿Cuáles son las opciones para crear una tabla en Word?

- ¿En qué ficha y grupo se muestra la herramienta Vínculos?
- ¿Cuáles son los pasos para insertar una marca de agua?
- ¿Cuáles son las opciones que muestra Word para generar un hipervínculo?
- Que es Microsoft Word
- ¿Cuál es la Ficha y grupo de trabajo utilizado para citar en estilo APA documento Word?
- ¿Es la lista de los títulos o temas, número de página y subtemas, estructurados en el documento, que se encuentra en la ficha Referencias?
- Cuándo se protege un documento, ¿cuáles son las Restricciones que se pueden aplicar?
- ¿Cómo se inserta una Nota al pie?
- ¿Cuáles son las opciones para crear una tabla de contenido?
- ¿Para poder crear una tabla de contenido que se debe de colocar en los temas que queremos que aparezcan en la tabla de contenido?
- ¿Cuáles son algunos de los estilos que maneja Word para citar?
- ¿Qué tipo de rótulos puede tener una tabla de ilustraciones por defecto?
- ¿Cuál es la función de la marca de entrada de la ficha de referencias?
- ¿Cómo se llama el grupo de trabajo de la ficha Revisar en el que se encuentra la opción de Ortografía y gramática?
- ¿Cuál es la ficha para crear macros?
- ¿Cuál es la ficha para crear macros?
- ¿Es **una serie de instrucciones o comandos** que se almacenan para que se puedan ejecutar de manera secuencial mediante una sola orden de ejecución?
- ¿En qué ficha se muestra la herramienta Búsqueda inteligente?
- ¿Cuál es el procedimiento para buscarle sinónimos a una palabra o verbo?

## HOJA DE CÁLCULO

-La hoja de cálculo es una herramienta que nos permite la gestión de archivos de texto, con ella podemos fácilmente administrar el contenido escrito y podemos compartirlo

-Un libro de trabajo en Excel es un archivo propiamente, que puede contener varias hojas de cálculo

-Un libro de Excel abre por default 255 hojas listas para usarse

-En el área de trabajo de la hoja de cálculo, las filas se encabezan con números y las columnas con una combinación de letras.

-Una celda puede contener una formula, siempre iniciando con el signo =, y estas serán instrucciones para operar valores o argumentos y en la celda se mostrará el resultado.

-Una celda es el espacio de intersección entre una fila y una columna

-Los gráficos Smart Art nos permiten organizar la información e insertarla en la hoja de cálculo para administrarse de forma independiente. Es decir, sin una dirección de celda específica

-El argumento contenido en una formula obedece a un orden en dicha estructura y determinará el funcionamiento correcto de la operación

-Excel es un programa que se caracteriza por manejar y gestionar la información a través de fórmulas en hojas de cálculo

-Las formulas efectúan cálculos con los valores contenidos en las celdas de la hoja de cálculo

-Es el lugar donde se pueden introducir datos o realizar operaciones en una hoja de cálculo

-Aplicación distribuida por la suite de oficina Microsoft Office que se caracteriza por ser un software de hojas de cálculo utilizado en tareas financieras y contables.

-Excel permite a los usuarios que incluyan cálculos matemáticos como:

-Es la Primera versión para plataforma Intel. Nunca hubo Excel 1.0 para MSDOS o Windows

-La celda C5 es la intersección de:

-Microsoft ha creado diferentes categorías para organizarías funciones una de ellas es:

-En Excel facilitan nuestro trabajo con información que está compuesta de datos a través de:

-Es una función que cuenta las celdas que contienen números en el campo (columna) de registros de la base de datos que cumplen las condiciones especificadas

-En Excel se llama así a un grupo de celdas que se disponen horizontalmente de izquierda a derecha del libro de trabajo.

-En Excel una agrupación de celdas que se disponen verticalmente desde arriba hacia abajo del libro de trabajo.

-Los libros de Excel por lo general se adjuntan con la extensión

-Si se necesita conocer el número de alumnos aprobados y reprobados de una lista de calificaciones ¿Qué función se debe aplicar?

¿Que oración define a las referencias relativas?

-La sintaxis correcta de la función ALEATORIO.ENTRE es: ALEATORIO.ENTRE(inferior, superior)

-La función CONCATENAR se utiliza para:

-Para que se utiliza el signo \$ , en las referencias

-¿Qué resultado da el aplicar la función =CONTAR.SI (A2:A5;"Amarillo") ?

Relacionar las columnas correctamente

1. =ALEATORIO() 2. SI 3. =ALEATORIO()*100 4. SUMAR.SI.CONJUNTO	a) Permite realizar comparaciones lógicas entre un valor y un resultado que espera, puede tener dos resultados. El primer resultado si la comparación es Verdadera y el segundo si la comparación es Falsa b) Devuelve un número aleatorio mayor o igual que 0 y menor que 100 c) Devuelve un número aleatorio mayor o igual que 0 y menor que 1 d) Agregar todos los argumentos que cumplen varios criterios para realizar una adición de los valores que se encuentran en el rango
---	---

-¿Cuál es la relación correcta de las columnas? (4 aciertos)