

GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida **PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL**

| Código | PENP - 01 |
|---------|-------------------|
| Versión | 001 |
| Fecha | 18/03/2020 |
| Proceso | Gestión Académica |

| DOCENTE | Dor | Doris Esperanza Muete Lobatón | | | | GRADO | Octavo | |
|------------------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|---|---------------|-------------|--|
| ASIGNATURA | Comprensión | | | n lectora | | | | |
| Correo electrónico de contacto | | do | doris.muete@sabiocaldas.edu.co | | | | | |
| Fecha de envío | Semana 7 | | 8 | 8 de marzo F | | ha de entrega | 12 de marzo | |
| Tiempo de ejecución de la activida | | | idad | 1 horas de clase | 9 | | | |
| TEMA | | Agr | upació | n de oraciones | | | | |
| NOMBRES Y APELLIDOS | | | | | | | | |
| Contextualización | | | | | | | | |

La idea principal de un párrafo se encuentra en una oración que incluye el significado de todas las demás. Una buena práctica es examinar listados de oraciones y ver cuál de ellas hace referencia a todas las demás de ese grupo. Es importante identificar la idea principal en cada párrafo que da el sentido global del texto.

Descripción de la actividad sugerida

1. En cada grupo, subraya la oración que hace referencia a todas las demás.

A.

- Los niños aprendían a leer y luego a escribir; después, recitaban versos de memoria.
- Los alumnos practicaban la escritura de las letras sobre una tablilla de madera barnizada de cera y sobre ella trazaban los caracteres con avuda de un punzón.
- Los niños aprendían canto con el maestro de música al mismo tiempo que la música instrumental y la danza.
- La gimnasia se practicaba en la palestra o terreno deportivo al aire libre.
- Mientras practicaban la gimnasia, los niños estaban desnudos y tenían el cuerpo cubierto con aceite.
- Antiguamente, en Atenas -Grecia-, a los siete años los varones comenzaban su formación cursando tres asignaturas: gramática, música y gimnasia.

В

- Gligol (en inglés, googol) es el nombre de un número que fue inventado por Milton Sirotta, un niño de 9 años, sobrino de un matemático.
- Un gugol es un uno seguido de cien ceros, o lo que es lo mismo, en notación científica, uno por diez a la cien (I gúgol= 1 0 100).
- Alrededor del término Gúgol hay hechos curiosos e interesantes.
- El motor de búsqueda Google fue llamado así debido al número Gúgol.
- Los fundadores pensaban llamarlo Googol pero finalmente quedó Google debido a un error de ortografía
- En la serie Los Simpson, el cine de la ciudad de Springfieldse llama googolplex, haciendo referencia al número.
- Desde el punto de vista físico, un gúgol es mayor que el número de átomos en el universo conocido.

C

- En China, se ha construido un hotel cinco estrellas subterráneo y subacuático.
- 19 de los 21 pisos están por debajo del nivel del mar y los más bajos se sumergen en un estanque.
- El sitio elegido para la construcción fue una presa abandonada en las afueras de Shanghái.
- El edificio está acoplado a la pared de la presa de 100 metros de profundidad, al final de la cual hay un estanque.



- Tiene 400 habitaciones y tres ambientes: subacuático, vista desde el interior de la cantera y al nivel de suelo, con el edificio a los pies.
- El hotel dispone de saunas, restaurantes, gimnasio y piscina.

D.

- Todos somos muy ignorantes; lo que ocurre es que no todos ignoramos las mismas cosas.
- Intenta no volverte un hombre de éxito, sino volverte un hombre de valor.
- Estas son algunas frases célebres de Albert Einstein, considerado el científico más importante del siglo XX.
- Hay dos maneras de vivir tu vida: una como si nada es un milagro, la otra es como si todo es un milagro.
- Nunca consideres el estudio como una obligación, sino como una oportunidad para penetrar en el bello y maravilloso mundo del saben
- Si buscas resultados distintos, no hagas siempre lo mismo.
- En los momentos de crisis, sólo la imaginación es más importante que el conocimiento.

Ε

- La silvicultura se ocupa del establecimiento, crecimiento, composición, regeneración y salud de los bosques.
- La arboricultura comprende la selección, propagación, cuidado y tala selectiva de plantas perennes y leñosas, como árboles y arbustos.
- La horticultura corresponde al cultivo de las huertas, la propagación de las plantas, la mejora de las cosechas y los abonos de las plantaciones, entre otros aspectos.
- La jardinería estudia el cultivo de las plantas desde un punto de vista ornamental o productivo.
- Estas son algunas de las ciencias que estudian a las plantas.
- La pomología es una rama de la horticultura que se ocupa del estudio y cultivo de plantas que producen frutos, especialmente de los árboles.

| Webgrafía/material fotocopiado (Anexo) | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Criterios de Evaluación | | | | | |
| Identifica la agrupación correcta de oraciones a partir de actividades en clase. | | | | | |