



PLANES COMPLEMENTARIOS DE APOYO

Asignatura: Tecnología e Informática

Grado: 5° Básico

Periodo: II

Año: 2019

RECOMENDACIONES

Cada periodo el docente formula una pregunta problematizadora o situación problema relacionada con las metas de aprendizaje que le ayudan al estudiante a prepararse para sustentar sus conocimientos y niveles de competencia desde cada área. Este proceso está programado del lunes 20 al viernes 24 de mayo del 2019. El estudiante debe consultar los referentes bibliográficos citados por el docente en cada asignatura y entregar los tres productos del periodo por medio de trabajos escritos empleando normas básicas que den cuenta de las competencias adquiridas.

- **Pregunta problematizadora:**

¿Cómo el uso de aplicaciones ofimáticas facilita la realización y presentación de trabajos académicos?

- **Metas de aprendizaje:**

Al finalizar el período académico el estudiante debe estar en capacidad de:

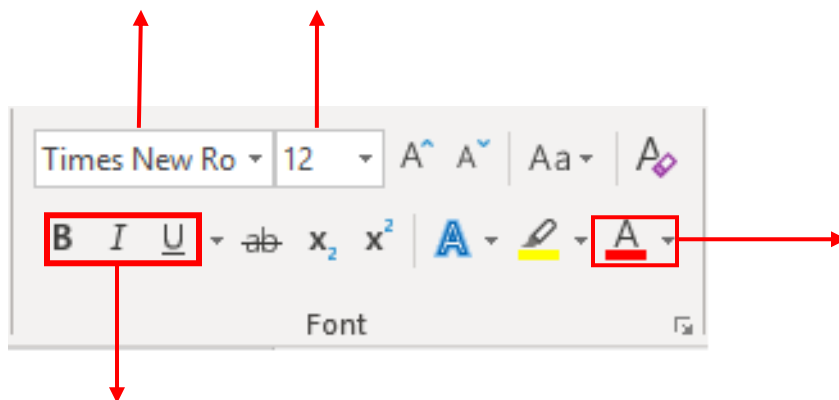
- Potenciar su creatividad mediante el uso de herramientas informáticas como Word y PowerPoint.
- Reconocer algunas invenciones robóticas generadas en los últimos años.
- Proponer con criticidad soluciones tecnológicas a desafíos cotidianos.

PRODUCTOS DEL PERIODO:

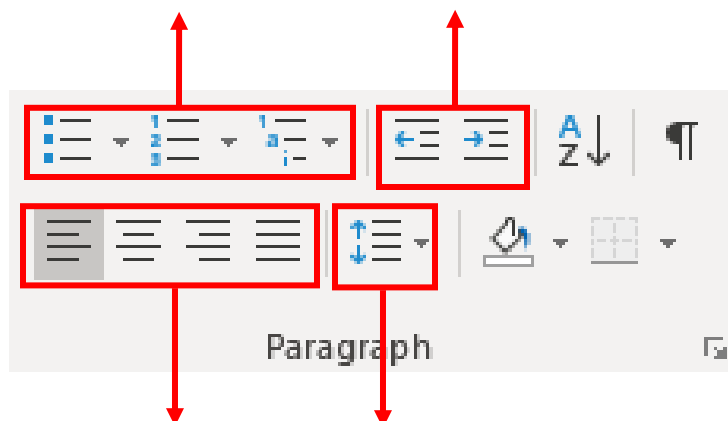
1. ¿Qué es un procesador de texto y para qué es utilizado?

2. ¿Qué es Microsoft Word?

3. Por favor señale las funciones de la barra de texto en la siguiente imagen:



4. Por favor señale las funciones de la barra de Párrafo en la siguiente imagen:



5. ¿Qué son las normas APA y cuál es su importancia al momento de crear documentos?

6. ¿Cuáles son las pautas generales del formato APA?

- Márgenes:
- Sangría:
- Fuente:
- Tamaño de fuente:
- Alineación:
- Interlineado:

7. Realice un trabajo escrito en el que aplique las pautas generales de APA con portada, contraportada y cuerpo del texto explicando el concepto de la robótica, su importancia y tres ejemplares reconocidos de robots con su imagen. Guárdelo en la USB.

Webgrafía:

- ✓ <https://www.computerhope.com/jargon/m/microsoft-word.htm>
- ✓ <https://www.computerhope.com/jargon/w/word-processor.htm>
- ✓ <http://www.easybib.com/guides/citation-guides/apa-format/>
- ✓ <https://www.youtube.com/watch?v=ApBoyz8hECg>
- ✓ <https://www.apastyle.org/learn/faqs/what-is-apa-style>