**PLANES COMPLEMENTARIOS DE APOYO**

**Asignatura:** Matemáticas **Grado:** 8 º **Periodo:** V  **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 para el 19 de Noviembre. 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.*

1. **Pregunta problematizadora**

¿Cuál es la importancia de reconocer las características de la gráfica de una función para resolver problemas cotidianos?

1. **Metas de aprendizaje**

Defino el concepto de función e identifico las propiedades de una función.

1. **Productos del periodo**

* Concepto de Función
* Grafica de funciones
* Función Lineal
* Valores intercepto
* Función de variable directa
* Función de variable inversa
* Rectángulos, rombos y cuadrados

1. **Referentes bibliográficos**

* Bibliobanco: workbook.
* Notas de clases
* <https://www.youtube.com/watch?v=R_elfAczb20>
* <https://www.youtube.com/watch?v=R_elfAczb20>
* <https://profe-alexz.blogspot.com/2008/11/relaciones-y-funciones.html>