|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del alumno (a)** |  |  |  |  | **Sello de autorización** |
| **Profesor** | **Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar** | **Parcial** | **Primera**  |  |
| **Carrera** | **Bachillerato técnico en enfermería** | **Semestre****/cuatrimestre** | 4 to | **Fecha** |
| **Materia** | Calculo |  | **Grupo** escolarizado  |
|  | **Total de Preguntas:** |  | **Calificación :** |

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es calculo diferencial?

2.- ¿Que es calculo?

3.- ¿Qué son las funciones?

4.- ¿Qué no es una función?

5.- ¿Qué es la gráfica de una función?

Dados las funciones siguientes:

-Realice los paso a paso para poder ser tomada en cuenta su trabajo debe estar en tinta azul

- Debe tener todos los procedimientos

- Debe enviarlo en un formato PDF

- Todas las hojas deben tener su nombre

- Debe incluir gráficas y debe estar bien cuadriculado y a escala

- Debe enviar las inagenes en pdf a la plataforma

f(x)= 3x - 8



f(x)= 3x +2

