Liceo Chapero Área de Ciencias Matemática Quinto bachillerato Aux. Gabriela Hernández



TAREA SEMANA 6

Tema: Álgebra de Funciones

Instrucciones: Resolver los siguientes ejercicios. Trabajar de forma clara y ordenada. Identificar bien cada ejercicio y dejar las respuestas a lapicero encerradas en un recuadro de color. Escanear su tarea y subirla como documento PDF a la plataforma del curso. No olvide colocar el encabezado con sus datos completos al inicio de su tarea. Dudas al correo o por medio de Classroom.

$$f(x) = x^{2} + 10x - 2$$

$$g(x) = \frac{2}{3}x - 1$$

$$H(x) = x^{4} + x^{2} + x$$

$$t(x) = 2$$

$$P(x) = 5x^{2} + 3x^{4} + 8$$

- 1. (f+g)(x)
- 2. (f-g)(x)
- 3. (g+H)(x)
- 4. (H-g)(x)
- 5. (t+P)(x)
- 6. (f-t)(x)
- 7. (P-H)(x)
- 8. (P-H)(2)
- 9. (g-H)(5)
- 10. (P+g)(-1)