## Departamento de Matemáticas y Estadística



II EXAMEN PARCIAL DE ALGEBRA Y FUNCIONES PROFESOR: JAIME MILLÁN **GRUPO 31** 

NOMBRE:	CODIGO:

- $f(x) = \sqrt{x+2}$  y  $g(x) = \sqrt{2-x}$ , determine f+g y fg. Hallar el dominio de cada 1) Dadas las funciones una de estas funciones encontradas.
- 2) Sean  $f(x) = x\sqrt{x-1}$  y  $g(x) = \frac{1}{x^2}$ 
  - a. Determine  $(f \circ g)(x)$  y su dominio
  - b. Determine  $(g \circ f)(x)$  y su dominio
- 3) Sea  $y = f(x) = 1 + x^3$ 
  - a. Determine  $f^{-1}(x)$
  - b. Grafique f(x) y  $f^{-1}(x)$  en el mismo conjunto de ejes coordenados
- a. Determine el cociente e(x) y el residuo R(x) dando el polinomio P(x) se divide entre el polinomio D(x)

$$P(x) = 3x^4 - 2x^3 - x + 2$$
  $D(x) = x^2 + 2x - 1$ 

$$D(x) = x^2 + 2x - 1$$

- c. Determine todos los ceros o raices del polinomio  $P(x) = x^3 7x + 6$  y factorice por completo el polinomio
- 5) Dada la función  $y = f(x) = \frac{2x-3}{x^2-x-6}$  determine:
  - Su dominio
  - Las intersecciones con los ejes coordenados
  - Las asuntotas verticales y horizontales
  - Trace la grafica de f
- Escriba el complejo  $z = \frac{2-3i}{2+3i}$  en la forma a+bi
  - Encuentre todas las soluciones de la ecuación  $x^3 + 8 = 0$
  - Efectué la operación  $(1-\sqrt{-3})(1+\sqrt{-3})$
  - Encuentre un polinomio de grado 3 y cuyas raices sean 1 y 1-i