|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asignatura: Matemática** | **CADETE:** | **CALIFICACIÓN:**

|  |  |
| --- | --- |
| **CUALITATIVA** | **CUANTITATIVA** |

 |
| FECHA DE ENTREGA: MIÉRCOLES 7 DE AGOSTO |
| 2DO PARCIAL – 1ER QUIMESTRE |
| PROFESOR: ING. ROBERTO CABRERA |
| CURSO: 2DO BACHILLERATOPARALELO: FOXTROT | **PROYECTO N° 04**TEMA: TÉCNICAS BÁSICAS DE GRAFICACIÓN |

Ejemplos:

En las siguientes funciones determina su gráfica, dominio, rango, si es inyectiva, sobreyectiva o biyectiva

1. Determine $f\left(x\right)+1 si f\left(x\right)=\left(x-2\right)^{2}$
2. Determine $f\left(x\right)-3 si f\left(x\right)=\sqrt{x-1}$
3. Determine $f\left(x\right)+3 si f\left(x\right)=\frac{1}{x-2}$
4. Determine $f\left(x\right)+1si f\left(x\right)=\left(x+2\right)^{3}$
5. Determine $f\left(x\right)-4  si   f\left(x\right)=2^{x}$