|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asignatura: Matemática** | **CADETE:** | **CALIFICACIÓN:**   |  |  | | --- | --- | | **CUALITATIVA** | **CUANTITATIVA** | |
| FECHA DE ENTREGA: LUNES 15 DE JULIO(ECHO) |
| 2DO PARCIAL – 1ER QUIMESTRE |
| PROFESOR: ING. ROBERTO CABRERA |
| CURSO: 3RO BACHILLERATO  PARALELO: ECHO | **PROYECTO N° 01**  TEMA: LEYES DE LOS OPERADORES LÓGICOS Y DEMOSTRACIONES DE LAS EQUIVALENCIAS LÓGICAS. |

*Demostrar las siguientes equivalencias lógicas, aplicando las propiedades de los operadores lógicos*

Determinar si las siguientes formas proposicionales tienen como resultado un valor de verdadero o falso.

5)

6)