

## Nivel de comprensión de los temas de la unidad 3 Y 4.

Niveles de comprensión:

- Muy mala.
- Mala.
- Regular.
- Buena.
- Muy buena.

Unidad 3:

	Héctor Alejandro Robles Pérez	Diego López Mendoza	Gregory Gustavo Richarte	Luis Ángel Flores Escobedo
Tres formas de caracterizar un grafo bipartito en un programa	Muy buena	Muy buena	Buena	Regular
Tres formas para hacer el pareo de un grafo normal	Muy buena	Muy Buena	Buena	Regular
Tres programas para hacer el pareo de un grafo bipartito	Buena	Muy Buena	Buena	Regular
Concepto de maximales minimos y maximales maximos	Buena	Muy Buena	Buena	Regular

Unidad 4:

	Héctor Alejandro Robles Pérez	Diego Lopez Mendoza	Gregory Gustavo Richarte	Luis Angel Flores Escobedo
<b>Dos formas de representar grafos dirigidos ponderados o no</b>	Muy buena	Bien	Buena	Regular
<b>Programas primero en anchura y primero en profundidad para grafos dirigidos</b>	Buena	Bien	Buena	Regular
<b>Comparación DFS y BFS con los algoritmos de grafos dirigidos y grafos no dirigidos</b>	Buena	Bien	Buena	Regular