

División de Estudios de Postgrado
Facultad de Ingeniería Eléctrica
Optimización

No	Nombre	Calif	E1	E2	E3	PT	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14
1	Alcaraz Chávez Jesus Eduardo		6			9.1	10	0	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10
2	Gómez López Victor Hugo		2			6.9	10	10	10	0	10	10	0	7	10	10	10	0	0	10
3	Huerta Venegas Luis Miguel		4			8.4	10	10	10	0	10	10	0	10	9	10	10	10	10	9
4	Llamas Abarca David Ulises		4			8.6	10	9	10	10	10	8	0	7	8	10	10	10	10	9
5	Orozco Cuevas Roberto Ivan		2			8.9	10	10	10	10	10	8	0	6	10	10	10	10	10	10
6	Suarez Ponce de León Ranyart Rodrigo		2			8.4	10	9	10	10	10	8	0	3	8	10	10	10	10	10
7	Velazquez Ayala Fabiola Araceli		4			7.7	10	10	10	0	10	10	0	10	8	10	10	10	10	0

Descripción

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5 Solucion Sistema Lineal disperso con Gauss-Seidel y Cholesky
- 6 Regularización de imágenes utilizando Gradiente Conjugado y Gauss Seidel
- 7 Deducir las formulas de alfa y beta del metodo de Gradiente conjugado Precondicionado
- 8 Regularización de imágenes con GC, G Seidel y GCP con TF
- 9 Coparación de los métodos de DG, Forsyte, Newton, GC-PR y GC-FR
- 10 Newton mejorado
- 11 Mínimos Cuadrados para una función Polinomial
- 12 Registro utilizando Gauss-Newton
- 13 Registro utilizando Levembert Marquart
- 14 Solución del Laplaciano utilizando varios métodos