

## Learning Programming

	NUA	Alumno	T1	\$FOR	T2	\$FOR	T3	\$FOR	T4	\$FOR	T5	\$FOR	T6	\$FOR
1	343474	BELTRAN ARANDA ABDIEL ULISES	30	1	30	1	30		30	2	30			
2	342589	CASILLAS ALVAREZ MOISES ISAI	30		30		30							
3	311871	CERNA LUIS EDUARDO	30	1	30	1	30		30					
4	426780	GÁMEZ HERNÁNDEZ FRANCISCO JAVIER	30	1	30	1	30							
5	426768	MÁRQUEZ MORALES JUAN MANUEL	30	1	30	1	30	2	30		30			
6	426767	MEDINA ROSALES OMAR	30	1	30	1	30	2	30		30			
7	312475	PÉREZ CUÉLLAR GEMMA ELIZABETH	30	1	30	1	30	2	30		30			
8	311832	REYES BARBA PAULINA ANDREA	30		30		30							
9	372822	RIVERA ORTIZ MONTSERRAT DE GUADALUPE					30							
10	426615	TAVARES RENTERIA FRANCISCO DANIEL	NC											
11		Pau-Pau	30		30		30							

### Actividades

- 1 Mapeo por color de la función objetivo en la Región factible
- 2 Mapeo de la función objetivo para aproximar la óptima
- 3 Verificar solución de optimización por, gráfico, software, etc.
- 4 Programación método simplex tabular
- 5 Programación método simplex Revisado