

Métodos Numéricos (2001852)	I Semestre 2016
Laboratorio # 3	Profesor: Camilo Cubides
Nombre:	DNI:
Nombre:	DNI:
Calificación: —	

1. Implementar en SciLab una función que permita realizar la interpolación mediante el método de interpolación de Lagrange. El encabezado de la función debe ser el siguiente:

function fx = UN_Inter_Lagrange(X,Y,x)

los parámetros X, Y y x, son: el vector de las abscisas de los nodos, el vector de las ordenadas de los nodos y el valor a interpolar o extrapolar, respectivamente.

2. Implementar en SciLab una función que permita realizar la interpolación mediante el método de interpolación de Newton. El encabezado de la función debe ser el siguiente:

function fx = UN_Inter_Newton(X,Y,x)

los parámetros X, Y y x, son: el vector de las abscisas de los nodos, el vector de las ordenadas de los nodos y el valor a interpolar o extrapolar, respectivamente.