

PROGRAMA 10	
TÍTULO	Derivación Numérica
DESCRIPCIÓN	Aproxima la derivada de una función f en un punto $x = x_0$ mediante las fórmulas de dos, tres y cuatro puntos. Éstas fórmulas deben colocarse predeterminadamente en el cuerpo del programa
NOMBRE DE LA FUNCIÓN	DNumerica
ARGUMENTOS DE ENTRADA	$f(x)$; función x_0 ; coordenada en x del punto n ; número de puntos t ; código para el tipo de fórmula h ; tamaño de paso
ARGUMENTOS DE SALIDA	$f'(x_0)$