## REPORTE DEL MÉTODO DE REGULA FALSI

Función ingresada:  $f(x) = x^{**}3 - 2^{*}x - 5$ Intervalo inicial: a = 2.0944608457664877, b = 3.0Error tolerado: es = 0.0001 Número máximo de iteraciones: 100 Número iteraciones realizadas: 7 Rango del gráfico:  $x \in [1.0, 4.0]$ 

## Método de Regula Falsi - Página 1

Iteración	a	b	f(a)	f(b)	С	f(c)	e abs
1.0	2.0588235294117645	3.0	0.3907999185833528	16.0	2.081263659845023	0.14720405955375426	0.02244013043325843
2.0	2.081263659845023	3.0	0.14720405955375420	16.0	2.0896392100908474	0.05467650327328943	.008375550245824481
3.0	2.0896392100908474	3.0 -	0.05467650327328943	16.0	2.0927395743180055	).0202028663124611 <b>6</b>	0031003642271580922
4.0	2.0927395743180055	3.0 -	0.02020286631246115	16.0	2.0938837084618487	).0074505059381939 <b>6</b>	0011441341438431785
5.0	2.0938837084618487	3.0 -	0.00745050593819396	16.0	2.09430545112526-0	.002745672838129200	0004217426634114396
6.0	2.09430545112526	3.0 -0	.002745672838129209	16.0	2.094460845766487-7	.001011573949321942	00015539464122760194
7.0	2.0944608457664877	3.0 -0	.00101157394932194	16.0	2.094518093385757-20	.0003726528255656 <b>5</b> 4	7247619269507055e- <b>0</b> 5



