# Método de la Secante

1. Tomar i = 2, q0 = f(p0), q1 = f(p1)
2. Mientras i <= No hacer 3 – 6
3. Tomar
4. Si | p0 – p1 | < Tol
   1. Salida
   2. Parar
5. Tomar i++
6. Tomar P0 = p1 , q0 = q1 , p1 = p0 , q1 = f(p)
7. Salida, Parar

# Método de la falsa posición

1. Tomar i = 2, q0 = f(p0), q1 = f(p1)
2. Mientras i <= No hacer 3 – 7
3. Tomar
4. Si | p0 – p1 | < Tol
   1. Salida
   2. Parar
5. Tomar i++, q = f(p)
6. Si
   1. P0 = P1, q0 = q1
   2. Si no se cumple 6 hacer 7
7. Tomar P1 = p , q1 = q
8. Salida, Parar

# Método de Steffensen

1. Tomar i = 2
2. Mientras i <= No hacer 3 – 6
3. Tomar
4. Si | p0 – p1 | < Tol
   1. Salida
   2. Parar
5. Tomar i++
6. Tomar
7. Salida, Parar

# Método de Müller

1. Tomar
2. Mientras hacer 3 – 7
3. Si
   1. Si no
4. Si
   1. Salida
   2. Parar
5. Salida ; Parar

# Polinomio de Lagrange

# Neville