

PED - Tema 4: Programación de análisis numérico

Resolución de ecuaciones

Resolución de ecuaciones con SymPy.

```
A = sympy.Matrix([[2,3],[5,4]])  
b = sympy.Matrix([4,3])  
A.solve(b)
```

Preguntado en: EX.20200901.T.4

Bibliografía:

- Básica
 - Numerical Python : A Practical Techniques Approach for Industry, Capítulo 5

Problemas de optimización

Bibliografía:

- Básica
 - Numerical Python : A Practical Techniques Approach for Industry, Capítulo 6

Programación estadística básica

Bibliografía:

- Básica
 - Numerical Python : A Practical Techniques Approach for Industry, Capítulo 13