import matplotlib.pyplot as plt

estados = ['Oaxaca', 'Veracruz', 'Puebla', 'Chihuahua', 'Chiapas',

'Sonora', 'Zacatecas', 'Guerrero', 'Durango', 'Yucatán',

'Nuevo Leon', 'Tamaulipas']

Contingencias = [1002, 271, 567, 288, 108, 211, 312, 125, 259, 177, 130, 206]

emergencias = [5868, 5087, 1608, 1646, 1655, 1231, 880, 1029, 881, 762, 783, 568]

plt.plot(estados, Contingencias, estados, emergencias)

plt.xticks(rotation = 45)

plt.show()