PRACTICA 1 IAAC:

* **Rango 1880-1999:** Hemos llegado a la conclusión, teniendo en cuenta el coste y el error de ajuste por mínimos cuadrados, que el modelo matemático o aproximación polinomial que mejor se ajusta es el polinomio de grado 4.

y = p1\*x^4 + p2\*x^3 +

p3\*x^2 + p4\*x +

p5

Coefficients:

p1 = 4.3241e-08

p2 = -0.00033562

p3 = 0.97682

p4 = -1263.5

p5 = 6.1278e+05

Norm of residuals =

1.2052