



**Sir Francis Galton**  
(16/02/1822 – 17/01/1911)

Fue Polímata, antropólogo, geógrafo, explorador, inventor, meteorólogo, estadístico, psicólogo británico con un amplio espectro de intereses. Primo de Charles Darwin. Entre sus descubrimientos está la "ley de regresión filial" y la "ley de herencia ancestral". En 1884 creó un laboratorio antropométrico. De aquí nació la práctica de coleccionar impresiones digitales para la identificación de criminales.

Convencido de la posibilidad de mejorar la especie humana por cruzamiento de individuos superiores, inventó el término "eugenesia", y en 1904 fundó el Laboratorio Eugenésico de Londres.

Sus ideas influenciaron fuertemente el desarrollo de la estadística, particularmente sus pruebas sobre mezclas de distribuciones normales, pero su mayor descubrimiento fueron sus formulaciones sobre la regresión y su relación con la distribución normal divariada. Hizo un estudio que mostró que la altura de los niños nacidos de padres altos tendiera a retroceder o "regresar" hacia la altura media de la población. Primeramente utilizó la palabra reversión y después, regresión, para referirse a este fenómeno. También la terminología y el origen de los conceptos del análisis de correlación se debe a Galton, quién lo utilizó por primera vez en 1888.