Voltaje de Hall en función del Campo para distintos valores de Corriente en Ge-n 0 **-**20 Voltaje de Hall V_{Hall} (mV) -40 -60 -80 $I = 30 \text{ mA}, V_L = -1.6$ $I = 20 \text{ mA}, V_L = -1.03$ $I = -10 \text{ mA}, V_L = 0.65$ -100 1 Residuales 0 **-**300 -200 -100100 200 Campo magnético B (mT)