Voltaje de Hall en Ge-n en función de Corriente longitudinal para distintos campos magnéticos B = 200 mTB = 147.4 mT40 B = 112.2 mTB = 79.12 mTB = 35.07 mT20 Voltaje de Hall V_{hall} (mV) 0 -20 -40 -60 -80 -20 -10 -30 10 20 30 Corriente I_p (mA)