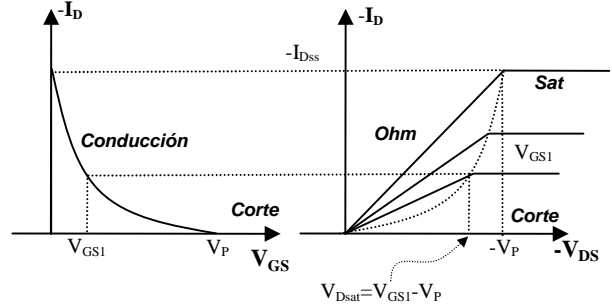
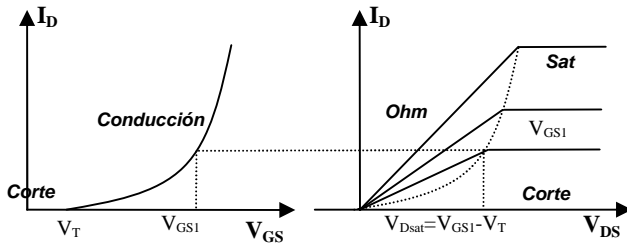


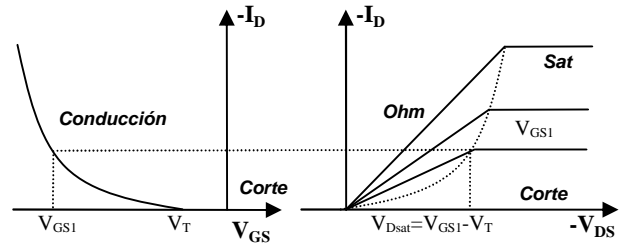
Curvas I-V de JFET canal N



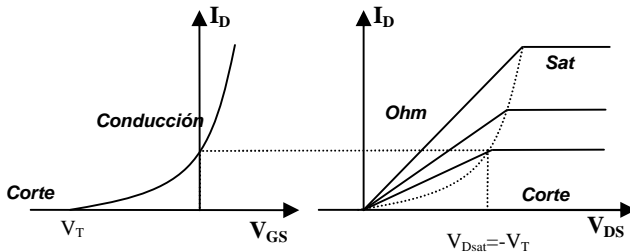
Curvas I-V de JFET canal P



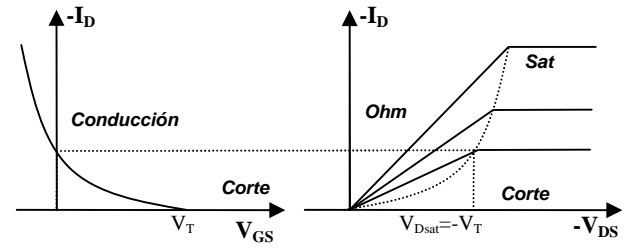
Curvas I-V de NMOS de Acumulación



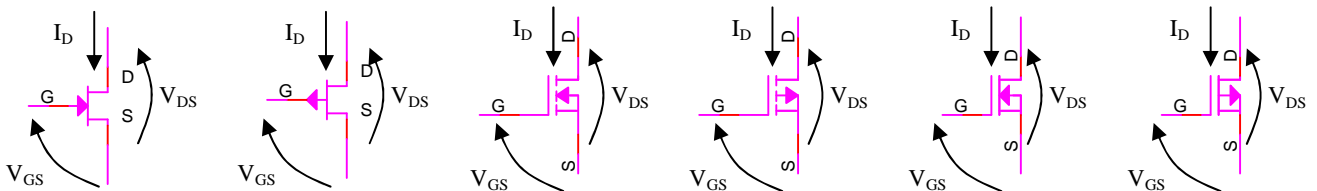
Curvas I-V de PMOS de Acumulación



Curvas I-V de NMOS de Deplexión



Curvas I-V de PMOS de Deplexión



JFET canal N y P

MOS Acumulación canal N y P

MOS Deplexión canal N y P

Transistores MOSFET		Transistores JFET
Acumulación	Deplexión	
Corte Ecuación : $I_D = 0$ Condición de funcionamiento en corte: Canal N: $V_{GS} < V_T$ Canal P: $V_T < V_{GS}$	Corte Ecuación : $I_D = 0$ Condición de funcionamiento en corte: Canal N: $V_{GS} < V_T$ Canal P: $V_T < V_{GS}$	Corte Ecuación : $I_D = 0$ Condición de funcionamiento en corte: Canal N: $V_{GS} < V_P$ Canal P: $V_P < V_{GS}$
Saturación Ecuación : $I_D = k (V_{GS} - V_T)^2$ Condiciones de funcionamiento en Sat.: Canal N: $V_T < V_{GS}$ $V_{DS} > V_{GS} - V_T$	Saturación Ecuación : $I_D = k (V_{GS} - V_T)^2$ Condiciones de funcionamiento en Sat.: Canal N: $V_T < V_{GS}$ $V_{DS} > V_{GS} - V_T$	Saturación Ecuación : $I_D = k (V_{GS} - V_P)^2$ Condiciones de funcionamiento en Sat.: Canal N: $V_P < V_{GS} < 0$ $V_{DS} > V_{GS} - V_P$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

