

$$I_D = \underbrace{\frac{1}{2} K (V_{GS} - V_{TH})^2}_{\text{Constante, independiente de } V_{DS}} + \underbrace{\frac{1}{2} K (V_{GS} - V_{TH})^2 \lambda(V_{DS})}_{I = f(V_{DS}) \Rightarrow \text{resistencia}}$$

Constante, independiente de  $V_{DS}$   
 = fuente de corriente ideal  $I_{DSAT}$

$I = f(V_{DS}) \Rightarrow$  resistencia