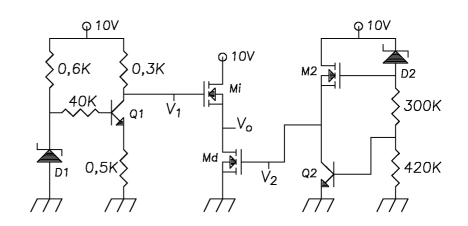
Examen Final:

1. Calcule V₁, V₂ y V_o.

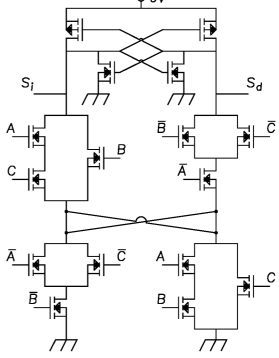
D1, D2: $V_{\gamma}=0.7V$, $V_{z}=4V$

Q1, Q2: $V_{BE\text{-}ZAD}$ =0,7V , β =250

 $\begin{aligned} &\text{Mi, Md, M2:} \\ &\text{k=1 mA/V}^2 \text{ , V}_{\text{T}} = 0,5\text{V} \\ &\text{I}_{\text{DS}} = \text{k (V}_{\text{GS}} - \text{V}_{\text{T}} \text{)}^2 \text{ (Sat.)} \end{aligned}$



2. Halle el valor lógico de las salidas S_i y S_d en función de las entradas A, B y C. Muestre claramente cómo se obtienen los valores de las salidas. ϕ 9V



3. Calcule V', V_{o1} y V_{o2} en función de las entradas V_1 y V_2 . Compruebe que el amplificador A2 está sin realimentación. La alimentación de los amplificadores operacionales es $\pm 12V$.

