

CIRCUITOS DE RADIOFRECUENCIA

Primer examen Parcial
Semestre 2013-1
Examen B

Nombre: _____

1. El circuito amplificador mostrado en la siguiente figura, debe proporcionar un voltaje de salida $V_{out} = 0.8V$, considerando $I_{DSS} = 10mA$ y $V_p = -4V$ para los transistores Q_1 y Q_2 , así como $\beta = 200$ para Q_3 . Obtener:
 - a. (1 puntos) Ganancia de voltaje total del circuito A_v
 - b. (4 puntos) Ganancia de voltaje del circuito cascode A_{v1} (considerar ganancia unitaria para la primera etapa del circuito cascode)
 - c. (1.5 puntos) Ganancia de voltaje del amplificador de salida A_{v2}
 - d. (2 puntos) Valor de la resistencia R_L
 - e. (1.5 puntos) Impedancia de entrada Z_i e impedancia de salida Z_o del circuito

