

Nombre:

D.N.I.:

Apellidos:

Claridad y precisión. Las explicaciones son fundamentales. La nota estará claramente influida por mala presentación o desorden.

ENTREGA DE NOTAS: Julio 2013. REVISIÓN DE EXÁMENES: Julio 2013.

PROBLEMA 1.

Diseñar un sistema capaz de abrir y cerrar una ventana en función de la humedad y la luz solar. Para ello se cuenta con dos sensores: una **LDR** para detectar la luz y un **DHS135** para la humedad (ambos de dos terminales, presentan 270Ω para luz y ausencia de lluvia y $56k\Omega$ en caso contrario). El motor consume $200W_{ac}$. La lógica de funcionamiento es:

- Si es de día y no llueve la ventana se abre. Motor con sentido de giro positivo.
- Si es de día y llueve la ventana se cierra. Motor con sentido de giro negativo.
- Si es de noche la ventana se cierra. Motor con sentido de giro negativo.

El motor es automático y cuenta con tres entradas (dos entradas para la entrada AC 220V y una entrada de sentido de giro). Cuando se conecta funciona en el sentido fijado en su tercera entrada (0V giro positivo, 5V giro negativo) y para automáticamente después un tiempo de funcionamiento (por lo que para su manejo solamente es necesario conectarlo e indicarle el sentido de giro). Si recibe señal para abrirse y ya está abierto o para cerrarse y ya está cerrado, automáticamente la descartará.

Se pide implementar la lógica que tome las señales de los sensores y actúe sobre el motor de la ventana adecuadamente. Para ello se cuenta con los siguientes elementos:

Transistores de pequeña potencia (BC 109), transistores de mediana potencia (BD137), amplificadores operacionales (uA741), tiristores BT151, triacs BT136, reguladores de voltaje LM7805 y LM7812, transformador 220/15V, 220/12V y 220/9V, puentes de diodos(1A), resistencias y condensadores de la tabla E12.

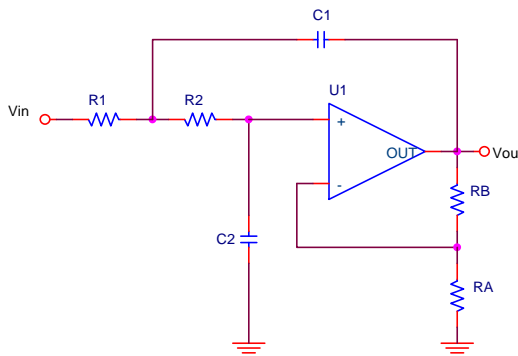
Se pide un boceto general de funcionamiento en diagrama de bloques donde se reflejen claramente las partes y su función. Explicar claramente el cometido de cada parte. [0.25]

Esquema eléctrico con los cálculos, valores concretos y elementos utilizados. No olvidar el estudio térmico de los componentes que lo necesiten. [3]

PROBLEMA 2.

Del circuito adyacente:

- 1.- Hallar su función de transferencia (con Q y ω_0 si existieran). [2.25]
- 2.- Representar **su diagrama de Bode en módulo**. (No es necesario hacerlo en gráfica semilogarítmica). Razonar el porqué de la gráfica en función del ajuste de los valores que se tomen. [0.25]
- 3.- Decir que tipo de filtro se trata. [0.25]



PROBLEMA 3.

Se quiere filtrar una señal mediante la función de transferencia que se muestra. Se pide:

- Identificar los ceros y polos complejos conjugados (en el caso que existan) dando su factor de calidad y su frecuencia de funcionamiento. [0.5]
- Representar **su diagrama de Bode en módulo y fase** (Detallar las magnitudes de los ejes). ¿Qué tipo de filtro es? [2]

$$H(s) = \frac{(s-5)^2 \cdot (s+20) \cdot \left(\frac{s^2}{50} + \frac{s}{5} + 1 \right) \cdot (s-10)}{(s^2 - 15s + 50) \cdot (s^2 + 15s - 100) \cdot (s^2 - 10s + 50)}$$

Cuestión

- ¿Qué es un optoacoplador y qué usos tiene? ¿Qué es el crossover? [0.5]
- ¿En qué componentes se divide la radiación solar? [0.25]
- Se tiene un módulo fotovoltaico cuyo fabricante da los siguientes parámetros en CEM: $I_{MAX}=4A$, $V_{MAX}=25V$, $I_{SC}=5A$, $V_{OC}=30V$. Se pide:
 - Factor de forma del módulo. [0.25]
 - V_{OC} para una temperatura de célula de $55^\circ C$, $G=900W/m^2$ y $\beta=-0,126 V/^\circ C$. [0.25]
 - I_{SC} para una irradiancia de $650W/m^2$ y una temperatura de célula de $35^\circ C$. [0.25]

Se adjunta hoja logarítmica por detrás.