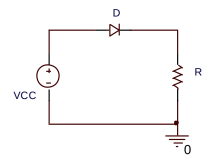
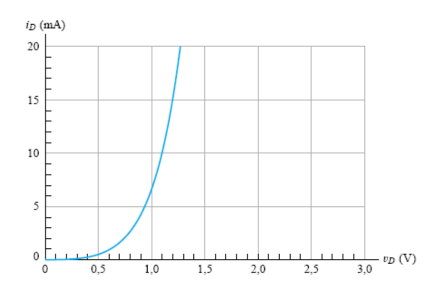
# Trabajo Práctico 1: Diodo.

## Ejercicio 1

El diodo D tiene la característica mostrada. Calcular gráficamente el punto de trabajo Q en los siguientes casos:

- a) VCC = 2 V, R =  $100 \Omega$
- b) VCC = 1 V, R =  $20 \Omega$
- c) VCC = 15 V, R = 1 K $\Omega$
- d) Analizar cómo varía Q si:
  - VCC varía y R es constante
  - VCC es constante y R varía

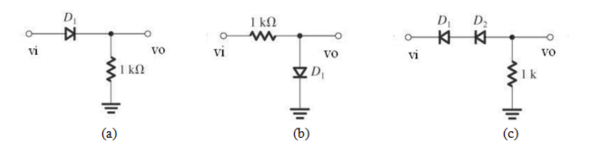


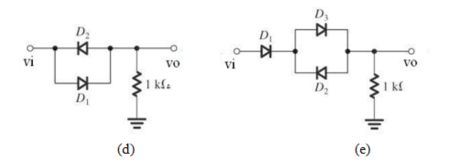


# Ejercicio 2

Si  $vi(\omega t)$  es una onda senoidal de 10 V pico y f = 1 KHz dibujar la forma de onda de salida  $vo(\omega t)$  para cada uno de los siguientes circuitos suponiendo:

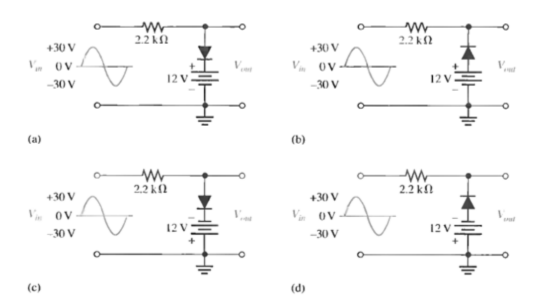
- a) diodos ideales
- b)  $V\gamma = 0.7 \text{ V}$ ,  $Rd = 0 \Omega$





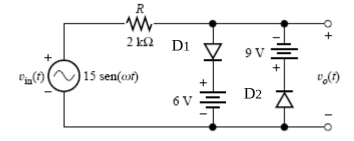
## Ejercicio 3

- a) Graficar la tensión de salida usando para el diodo un modelo lineal:  $V\gamma$  = 0.7 V y Rd= 0  $\Omega$ . Justificar.
- b) Verificar formas de onda utilizando un simulador con base SPICE.



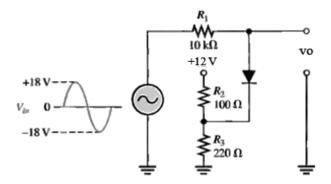
## Ejercicio 4

Utilizando los resultados del ejercicio 4 y suponiendo para los diodos el modelo lineal:  $V\gamma = 0.7$  V y Rd = 0  $\Omega$ , analizar el funcionamiento y dibujar la forma de onda de salida vo(t).



## Ejercicio 5

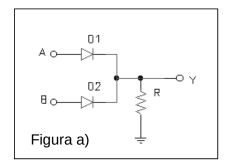
Suponiendo para el diodo un modelo  $V\gamma$  = 0.7 V y Rd= 0  $\Omega$ , dibujar la forma de onda de salida. (Ayuda: convendría reemplazar el divisor resistivo por su modelo de Thevenin equivalente)

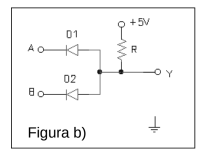


### Ejercicio 6

Una aplicación simple de los diodos es la realización de funciones lógicas digitales. Se considerará que para un circuito con lógica positiva los valores de tensión cercanos a 0 V corresponden al estado "0" lógico y los valores de tensión cercanos a +5 V corresponden al estado "1" lógico.

- a) Considerando <u>diodos ideales</u> demostrar que el circuito de la figura a) realiza la función lógica OR determinada por: Y = A + B, según la cual la salida Y tendrá el valor lógico "1" (+5 V) si A ó B es igual a "1" (+5 V).
- b) Realizando un análisis similar demostrar que el circuito de la figura b) realiza la función lógica AND determinada por Y = A.B, según la cual la salida Y tendrá el valor lógico "1" (+5 V) sólo si A y B son iguales a "1" (+5 V).





#### Ejercicio 7

Considerando que los diodos pueden modelarse por  $V\gamma$  = 0.7 V y Rd = 0  $\Omega$ , completar las tablas de verdad de las compuertas OR y AND del ejercicio anterior.

a) compuerta OR

A [V]	B [V]	Y [V]
0	0	
5	0	
0	5	
5	5	

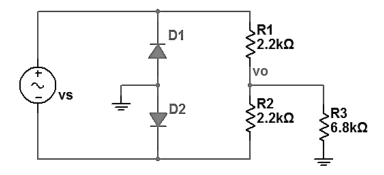
## b) compuerta AND

A [V]	B [V]	Y [V]
0	0	
5	0	
0	5	
5	5	

## Ejercicio 8

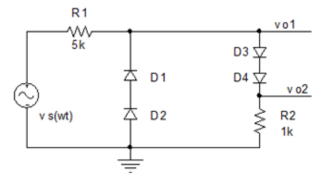
Analizar el funcionamiento del circuito y dibujar la forma de onda de la tensión de salida  $vo(\omega t)$  respecto de un ciclo de la tensión de entrada  $vs(\omega t)$ . Justificar.  $vs(\omega t) = 10 \text{ V sen}\omega t$ .

- a) Suponer diodos ideales
- b) Suponer  $V\gamma = 0.7 \text{ V y Rd} = 0 \Omega$ .
- c) Simular el circuito y comparar.



## Ejercicio 9

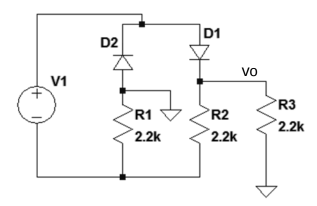
Dibujar las formas de onda en los puntos indicados vo1 y vo2. Justificar. Suponer que los diodos se modelan por una tensión VD = 0.7 V cuando conducen. La tensión vs es una tensión senoidal de 5 V de amplitud pico y frecuencia 50 Hz. Simular el circuito y comparar resultados



## Ejercicio 10

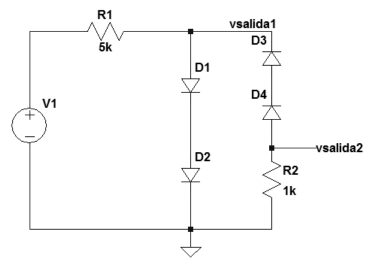
Analizar el funcionamiento del circuito y dibujar la forma de onda de la tensión de salida  $vo(\omega t)$  respecto de un ciclo de la tensión de entrada  $vs(\omega t)$ . Justificar.  $vs(\omega t) = 10 \text{ V}$  sen $\omega t$ .

- a) Suponer diodos ideales
- b) Suponer  $V\gamma = 0.7 \text{ V y Rd} = 0 \Omega$ .
- c) Simular el circuito y comparar



## Ejercicio 11

Dibujar las formas de onda en los puntos indicados vo1 y vo2. Justificar. Suponer que los diodos se modelan por una tensión VD = 0.7 V cuando conducen. La tensión vs es una tensión senoidal de 5 V de amplitud pico y frecuencia 50 Hz. Simular el circuito y comparar



## Bibliografía sugerida:

- Dispositivos electrónicos, T. Floyd, Ed. Pearson (Octava Edición)
- Electrónica: Teoría de circuitos y dispositivos electrónicos, R. Boylestad-L. Nashelsky, Ed. Pearson (Décima Edición)
- Principios de Electrónica, A. Malvino D. Bates, Ed. Mc Graw Hill (Séptima Edición)
- Circuitos Microelectrónicos: Análisis y diseño, M. Rashid, Ed. International Thomson Editores