
Circuitos usando Diodos

Unknown Author

September 05, 2013

1 Curvas Características

Con un circuito simple se puede utilizar el circuito que se muestra a continuación:

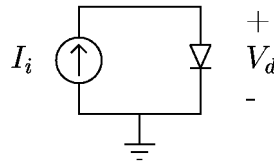


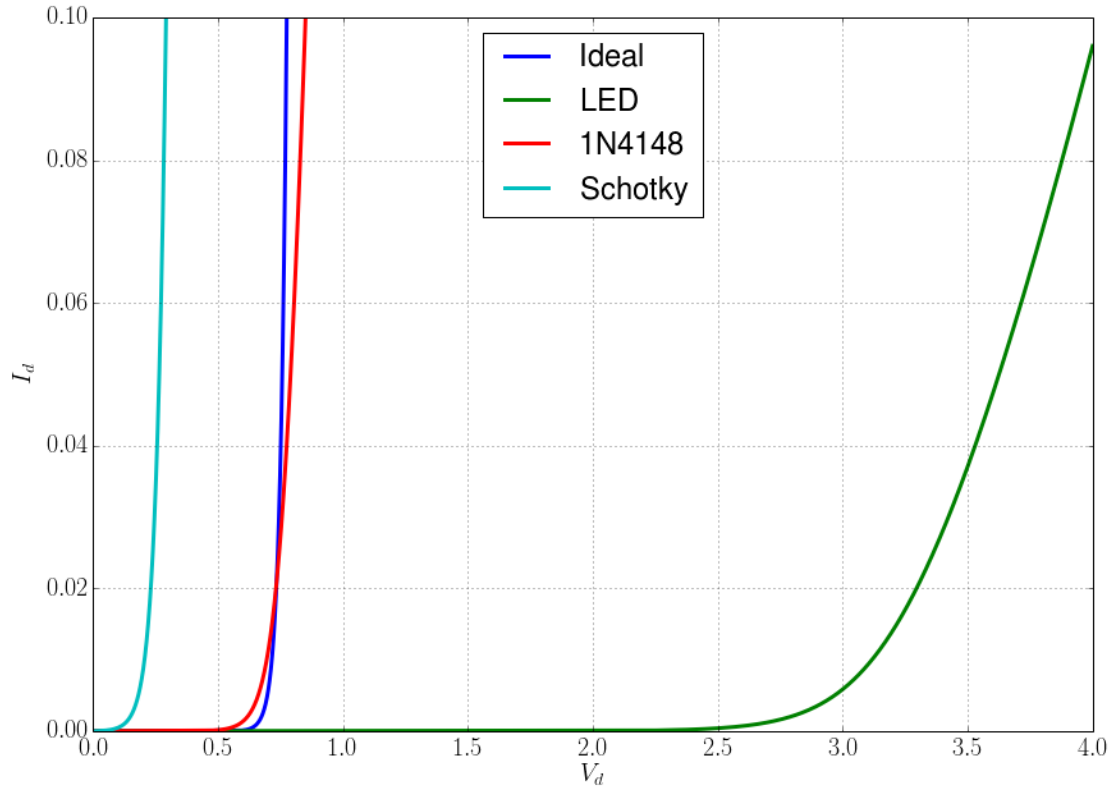
Figure 1: Circuito Básico

dado que la fuente de corriente puede tener cualquier valor de voltaje (teóricamente), si controlamos la corriente I_D entonces obtendremos una variación en el voltaje del diodo V_D , la cual debe de ser similar al expresado por la expresión:

$$I_D = I_s \left(e^{\frac{V_D}{nV_T}} - 1 \right) \quad (1)$$

Utilizando el program LTspice para obtener el comportamiento de diferentes diodos se obtiene la siguiente gráfica. (Los archivos son: [diodos_curvas.asc](#) el archivo de LTspice y el de [curvasdiodos.txt](#) contiene los datos que se usan en el ejemplo.

```
In [12]: import numpy as np
import pylab
varia=np.loadtxt('curvasdiodos.txt', skiprows=1)
matplotlib.rcParams.update({'font.size': 20, 'text.usetex': True})
figure(figsize=(14,10), dpi=150)
xlabel('$V_{d}$')
ylabel('$I_{d}$')
xlim(0,4)
ylim(0,0.1)
plot(varia[:,1],varia[:,0],linewidth=3,label='Ideal')
plot(varia[:,2],varia[:,0],linewidth=3,label='LED')
plot(varia[:,3],varia[:,0],linewidth=3,label='1N4148')
plot(varia[:,4],varia[:,0],linewidth=3,label='Schotky')
legend(loc=9)
grid()
```



2 Circuito Rectificador de media onda

El circuito más simple con un diodo es el conocido como rectificador de media onda el cual consiste de una fuente de voltaje V_i , un resistencia R y un diodo D en serie, como se muestra en la siguiente figura

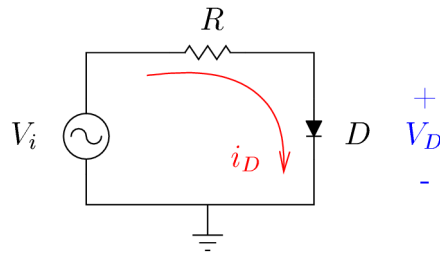


Figure 2: Circuito con un diodo

Utilizando la ley de Kirchhoff de voltajes y la ley de Ohm se tiene

$$V_i = I_D R + V_D \quad (2)$$

dado que los elementos están en serie se tiene que corriente es la misma, por lo tanto es posible encontrar la corriente total con la expresión para la corriente del diodo

$$I_D = I_s \left(e^{\frac{V_D}{nV_T}} - 1 \right) \quad (3)$$

sustituyendo (3) en (2)

$$V_i = I_s \left(e^{\frac{V_D}{nV_T}} - 1 \right) R + V_D \quad (4)$$

La expresión (4) es una ecuación trascendente (Una ecuación trascendente es una igualdad entre dos expresiones matemáticas en las que aparecen una o más incógnitas relacionadas mediante operaciones matemáticas, que no son únicamente algebraicas, y cuya solución no puede obtenerse empleando solo las herramientas propias del álgebra.) lo cual no permite encontrar una solución analítica.

Para resolver una ecuación trascendente se utilizan dos métodos que son: por estimación y gráfico.

2.1 Estimación

Considerese una expresión del tipo

$$y = f(x, p) \quad (5)$$

donde y es una salida conocida (Variable dependiente), x es una entrada (Variable independiente) y p son un conjunto de parámetros. Si $f(x, p)$ es una ecuación que no tiene solución analítica, entonces no se puede calcular su solución exacta. Sin embargo, es posible estimar una solución aproximada \hat{y} con el método de estimación. En este método se asignan valores a la incógnita hasta que el error (E_y) entre la solución exacta y y la solución estimada \hat{y} es menor a un cierto valor establecido. Esto se puede expresar como:

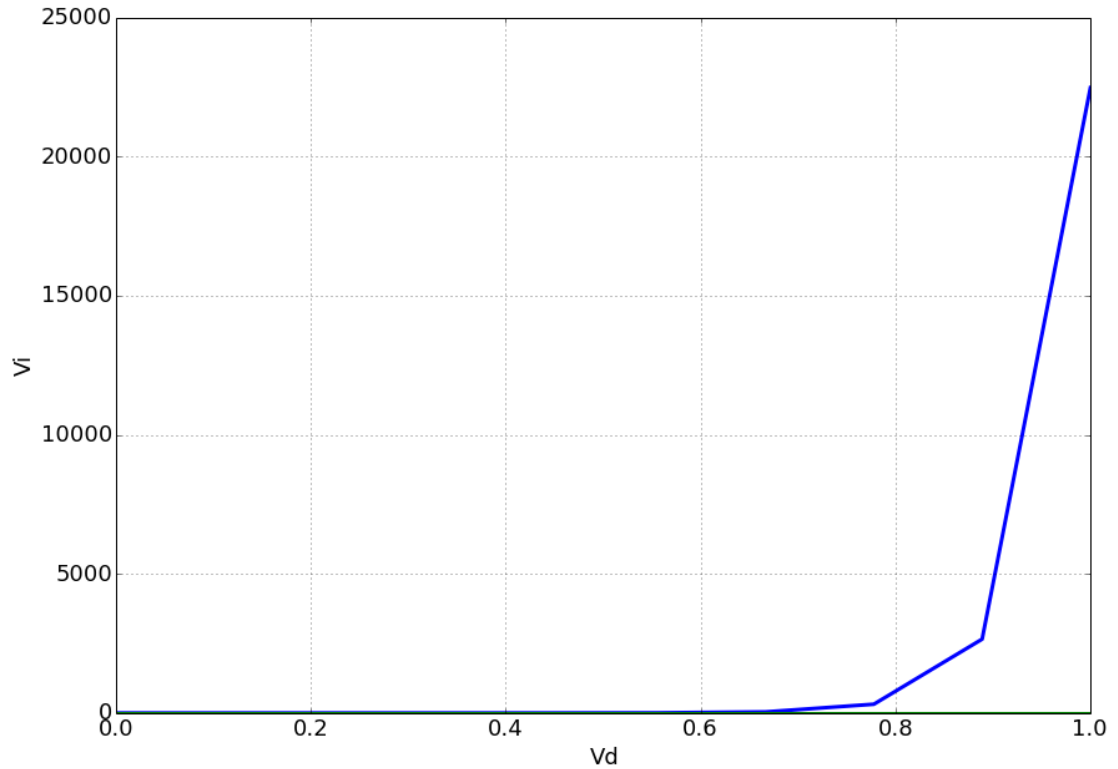
$$E_y = |y - \hat{y}| \leq k$$

Por lo que este metodo requiere que los coeficientes de la expresión a evaluar sea conocidos.

Ejemplo 1

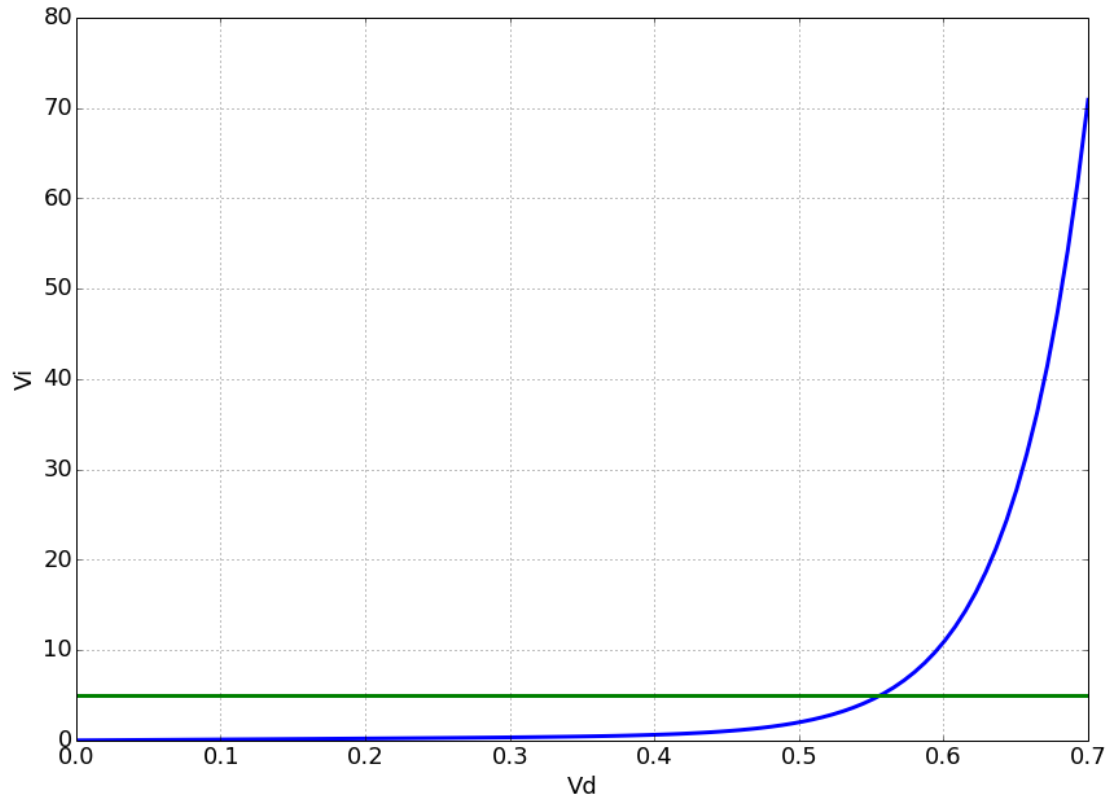
en el caso de la expresión (4) consideramos que $R = 2k\Omega$, $V_i = 5$, $n = 2$, y $V_T = 26mV$. En la siguiente gráfica se muestra el valor estimado de la expresión (4) al sustituir valores de los parámetros y considerar $0 \leq V_D \leq 1$

```
In [2]: R=np.array([2e3])
n=np.array([2])
Vt=np.array([26e-3])
Is=np.array([.05e-6])
Vd=np.linspace(0, 1, 10)
Vi=np.ones(len(Vd))*5
yp=Is*(np.exp(Vd/(n*Vt))-1)*R+Vd
matplotlib.rcParams.update({'font.size': 18})
figure(figsize=(14,10), dpi=150)
xlabel('Vd')
ylabel('Vi')
plot(Vd,yp,linewidth=3)
plot(Vd,Vi,linewidth=3)
grid()
```



De la gráfica anterior se observa que para valores de V_D mayores a 0.8, la salida estimada es mucho mayor que la salida esperada, por lo que haciendo una nueva iteración $0 \leq V_D \leq 0.7$, se obtiene la siguiente gráfica

```
In [3]: Vd=np.linspace(0, .7, 100)
Vi=np.ones(len(Vd))*5
yp=Is*(np.exp(Vd/(n*Vt))-1)*R+Vd
matplotlib.rcParams.update({'font.size': 18})
figure(figsize=(14,10), dpi=150)
xlabel('Vd')
ylabel('Vi')
plot(Vd,yp,linewidth=3)
plot(Vd,Vi,linewidth=3)
grid()
```

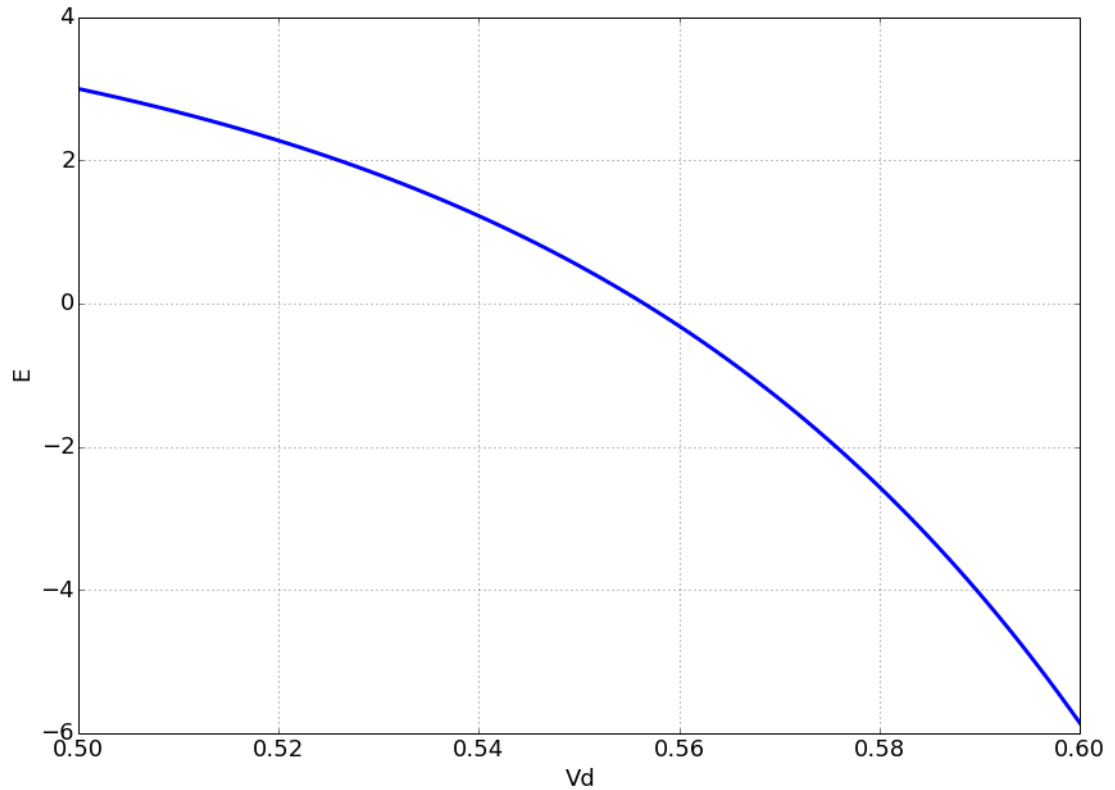


De los resultados mostrados en la gráfica anterior se puede concluir que el valor estimado se aproxima al valor deseado cuando $0.5 \leq V_D \leq 0.6$, para realizar una mejor aproximación se utiliza el error de estimación

$$E = V_i - \hat{V}_i \quad (6)$$

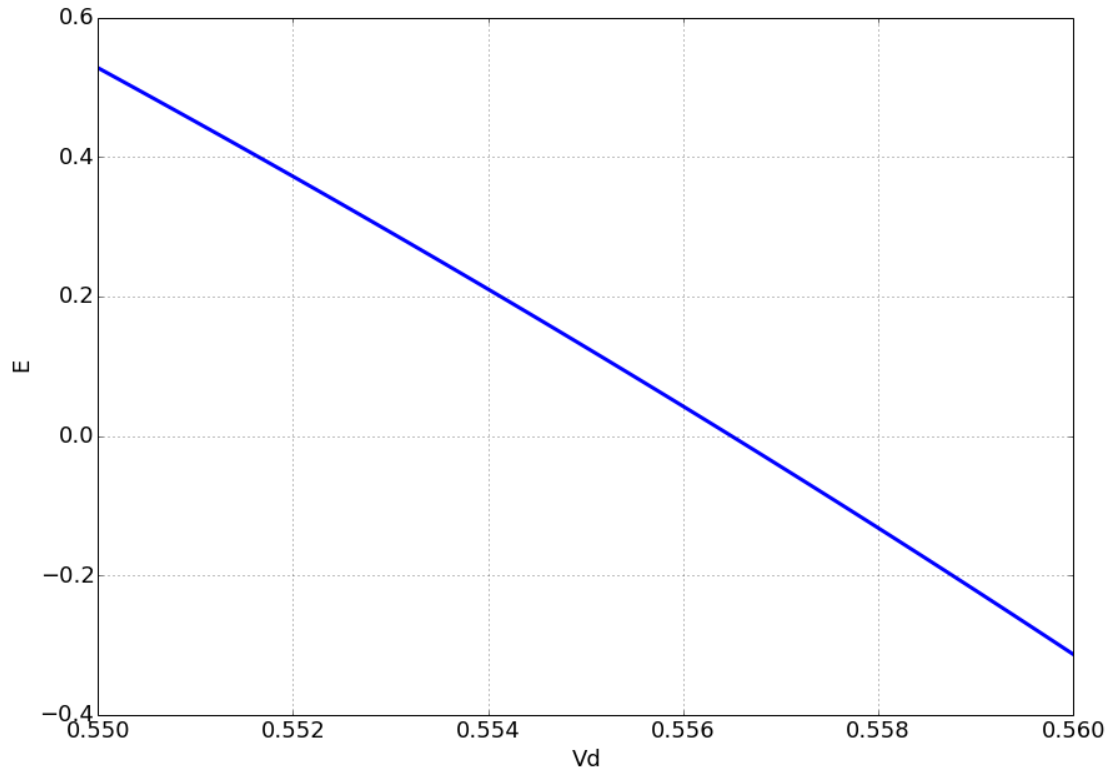
donde \hat{V}_i es el valor estimado a través de la expresión (4)

```
In [4]: Vd=np.linspace(0.5, .6, 100)
Vi=np.ones(len(Vd))*5
yp=Is*(np.exp(Vd/(n*Vt))-1)*R+Vd
E=5-yp;
matplotlib.rcParams.update({'font.size': 18})
figure(figsize=(14,10), dpi=150)
xlim(0.5,0.6)
xlabel('Vd')
ylabel('E')
plot(Vd,E,linewidth=3)
grid()
```



De la gráfica anterior se observa que el error E es igual a 0 cuando $0.55 \leq V_D \leq 0.56$, por lo que haciendo una nueva aproximación es posible encontrar un valor exacto. El siguiente paso es proponer que el intervalo $0.55 \leq V_D \leq 0.56$.

```
In [5]: Vd=np.linspace(0.55, .56, 100)
Vi=np.ones(len(Vd))*5
yp=Is*(np.exp(Vd/(n*Vt))-1)*R+Vd
E=5-yp;
matplotlib.rcParams.update({'font.size': 18})
figure(figsize=(14,10), dpi=150)
xlabel('Vd')
ylabel('E')
plot(Vd,E,linewidth=3)
grid()
```



Se observa que el error $E = 0$ se encuentra en el intervalo $0.556 \leq V_D \leq 0.557$, para encontrar un error con una buena precisión se tiene que realizar este proceso más iteraciones, en este caso con ayuda de los **métodos numéricos** se cuenta con algoritmos que hacen posible el cálculo de estos valores de forma automática.

Usando uno de estos métodos (método de bisección) se encuentra que el valor de V_D que produce un $E < 10^{-4}$ se tiene que:

```
In [2]: import scipy.optimize as optimize

def func(Vd):
    Vi=5
    Is=0.05e-6
    R=2e3
    Vt=26e-3
    n=2
    return Is*(np.exp(Vd/(n*Vt))-1)*R+Vd-Vi

print("El valor estimado de Vd que soluciona el problema es:",optimize.bisect(func,0.556,0.557))
El valor estimado de Vd que soluciona el problema es:
0.5564939428778598
```

el valor de la corriente del diodo utilizando (1) es $I_d = 0.0022217530285451636 \approx 2.22 \text{ mA}$

```
In [4]: Is=0.05e-6
Vt=26e-3
n=2
Vd=0.5564939428778598
Is*(np.exp(Vd/(n*Vt))-1)
```

3 Analisis de DC

En el caso de un circuito con diodos el sistema se puede analizar en dos partes, cuando el diodo esta polarizado en directa y cuando esta polarizado en inversa.

3.1 Polarización directa

En el caso ideal se tiene que un circuito con un diodo que esta polarizado en directa el diodo se puede considerar como un interruptor cerrado, tal como se muestra en la siguiente circuito

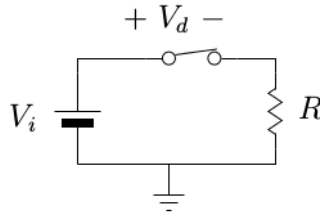


Figure 3: Circuito con un diodo polarizado en directa

donde $V_d = 0$ y por lo tanto la corriente se obtiene con la expresión

$$I_d = \frac{V_i}{R} \quad (7)$$

Sin embargo, la expresión anterior es incorrecta si consideramos que la corriente dada en el diodo es determinada por la expresión (1). En general del ejemplo anterior se observa que es difícil calcular el valor de la corriente con las ecuaciones exactas, por lo que se simplifica el problema que una vez establecida la corriente de DC, el voltaje del diodo $V_d = V_k$ donde $V_k \geq 0$, siendo el valor de V_k determinado de forma heurística en función del tipo de diodo, por lo que una función aproximada para calcular la corriente sería:

$$I_d = \frac{V_i - V_k}{R} \quad (8)$$

Si consideramos la expresión (8) en el ejemplo 1, considerando que $V_k = 0.7$ se tiene

$$I_d = \frac{V_i - V_k}{R} = \frac{(5 - 0.7)V}{2k\Omega} = 2.15mA$$

lo cual solo tiene un error de $0.08mA$ con respecto al cálculo utilizando la expresión (1)

3.2 Polarización inversa

En el caso de la polarización inversa se tiene que el diodo se puede sustituir con un interruptor abierto como se muestra en la figura que sigue:

en el caso del circuito anterior se tiene que el voltaje en la resistencia $V_R = 0$, ya que no fluye corriente alguna, por lo que se tiene que $V_d = V_i$. Lo anterior será válido mientras no se alcance el voltaje de conducción en inversa (Voltaje de avalancha V_a o Voltaje Zenner V_z), ya que al alcanzar el voltaje de conducción en inversa el diodo se comporta de forma similar cuando esta polarizado en directa.

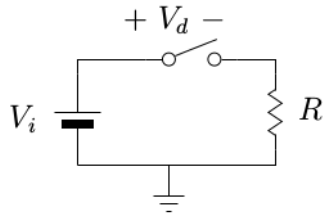


Figure 4: Circuito con un diodo polarizado en inversa

4 Circuito Modulador de AM

Uno de los primeros circuitos usados en la electrónica fueron los relacionados con las comunicaciones, siendo la **modulación en amplitud** una de las primeras técnicas utilizadas. Uno de los circuitos teóricos más fáciles de usar es el que se muestra a continuación.

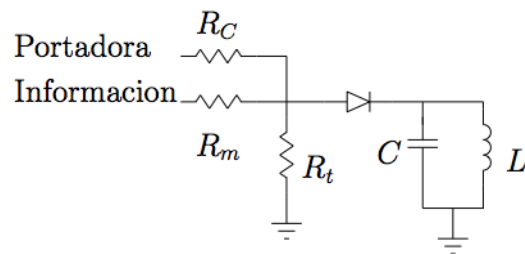


Figure 5: Modulador AM con un diodo

In []: