

Universidad Carlos III de Madrid

Principios Físicos de la Informática

SEGUNDA PRUEBA DE EVALUACIÓN CONTINUA

Grupo 84. CURSO 2011/2012

1.-Se dispone de un circuito RC serie con un condensador descargado de 2 µF, una resistencia de $10~\text{M}\Omega$ y una pila de resistencia despreciable cuya fem es de 100~V. Determinar la intensidad de corriente en el circuito y la carga del condensador en los siguientes casos:

a) Cuando ha transcurrido una constante de tiempo.

b) Cuando el condensador ha adquirido el 90 % de su carga final.

b) Cuando el condensador ha adquirido el 90 % de su carga final.

cuando el condensador ha adquirido el 90 % de su carga final.

cuando el condensador ha adquirido el 90 % de su carga final.

cuando el condensador ha adquirido el 90 % de su carga final.

cuando el condensador ha adquirido el 90 % de su carga final.

2.- Dado el circuito de la figura adjunta, encontrar la intensidad de corriente en el resistor de 0,96 Ω y la diferencia de ontencial V «V

0,96 Ω y la diferencia de potencial V_A -V_B.

