

PRÁCTICA 3: CIRCUITO SERIE (II)	
Intensidad con una lámpara:	Resistencia de la lámpara:
Intensidad con dos lámparas:	
¿Brillan igual dos lámparas que una sola? ¿Por qué?	
Intensidad con tres lámparas:	
¿Brillan igual tres lámparas que dos o que una sola? ¿Por qué?	
A medida que añadimos más resistencias (lámparas) en serie en un circuito, la intensidad _____.	Circuito equivalente de las tres lámparas:

PRÁCTICA 4: CIRCUITO PARALELO	
Intensidad que pasa por el circuito equivalente:	
Diferencia de potencial que hay en la pila (V_{pila}):	
Diferencia de potencial que hay en la primera resistencia (V_1):	
Diferencia de potencial que hay en la segunda resistencia (V_2):	
Intensidad que sale de la pila (I_{pila}):	
Intensidad que atraviesa la primera resistencia (I_1):	
Intensidad que atraviesa la segunda resistencia (I_2):	
Completa: <i>en un circuito paralelo, todos los componentes ven la misma diferencia de potencial, que es la que proporciona la _____.</i>	
La _____ de la intensidad que atraviesa cada uno de los receptores debe darnos la intensidad que proporciona la _____.	
CREA TUS PROPIAS FÓRMULAS	
Como resumen, y según lo que has trabajado en esta práctica crea unas fórmulas para recordarlo todo sobre el circuito paralelo.	
I_{pila} I_1 I_2	V_{pila} V_1 V_2