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 lámpa	aras:
PRÁCTICA 4: CIRCUITO P	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: en un circuito paralelo, todos los componentes ven la misma diferencia de potencial, que es la que proporciona la		
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	