Práctica N	3	Fecha		Clase	2	
Título		•	Medic	ión de tensió	n en un circuito RC	
Materiales necesarios						
Fuente de corriente continua variable, resistores y capacitores de distintos valores, protoboard, cables						
para protobo	ard.					
	Instrumentos de medición a utilizar					
Nombre	Magnitud	Rango	Tipo	Clase / Pred	_	
			1]	
Esquemas de conexión						
Descripción						
Deberán probarse varias tensiones, y varios valores de resistencia y capacidad. El experimento consiste						
en conectar la fuente hasta que el capacitor se cargue y observar si el voltímetro experimenta alguna						
					mentación. A continuación, se deberá retirar	
la alimentación y medir la tensión en el capacitor, para así verificar que se encuentre cargado.						
Finalmente, se deberá descargar el capacitor, y nuevamente observar si el instrumento capta alguna						
variación en	el instante d	de conexió	n del puente	<u>)</u> .		
Registros						
		Medicione		lai	Elementos	
Val. medido	val. calc.	Err abs	e%	Obs	<u> </u>	
					<u> </u>	
					-	
				1	<u> </u>	
					<u> </u>	
					 	
					<u> </u>	
			 Δnáli	sis y conclusi	J L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	
Analisis y conclusiones						
Qué se pudo observar.						