

EL OSCILOSCOPIO

Objetivos

- Usar adecuadamente el osciloscopio, tanto analógico como digital, para observar formas de onda y medir amplitudes, períodos, frecuencias y desfases de las señales de circuitos eléctricos.

Preparación

- 1.- Dibuje una forma de onda sinusoidal, identificando sobre la misma el período, la amplitud pico y la amplitud pico a pico. Escriba la relación matemática entre la frecuencia (f) y el período (T), y entre la frecuencia angular (ω) y la frecuencia (f). Escriba la ecuación que representa la señal sinusoidal en función del tiempo (t), de la amplitud pico (A) y de la frecuencia (f).
- 2.- Describa el principio básico de presentación de una señal en la pantalla de un osciloscopio analógico y uno digital.
- 3.- Elabore el diagrama de bloques general de un osciloscopio analógico y uno digital (utilizando como referencia los Manuales del Usuario de los Osciloscopios Tektronix de las series TDS1000 o TDS1000B).
- 4.- Describa las características de las puntas de prueba del osciloscopio, explicando las diferentes posibilidades de amplificación que ofrecen, X1 y X10 .
- 5.- Explique la diferencia entre la conexión del osciloscopio a la red de alimentación en el modo **aterrado** y en el modo **flotando**. Indique cuándo es imprescindible conectarlo en el segundo modo.
- 6.- Describa brevemente el procedimiento para medir voltajes DC con los osciloscopios.
- 7.- Describa brevemente el procedimiento para medir voltajes AC con los osciloscopios.
- 8.- Describa el procedimiento para medir con los osciloscopios la frecuencia de una señal periódica, utilizando la calibración de tiempo del eje horizontal.
- 9.- Describa el procedimiento para medir con los osciloscopios el desfase entre dos señales sinusoidales, introducidas en los canales CH1 y CH2, utilizando la calibración de tiempo del eje horizontal.
- 10.- Si en los terminales de una resistencia de un circuito se tiene una señal sinusoidal de 2 volts pico y frecuencia 1 kHz, con un nivel DC de 5 volts y sobre dicha resistencia se colocan los terminales de una punta de prueba del osciloscopio, dibuje lo que observaría en la pantalla si el acoplamiento de la entrada del amplificador vertical está ubicado en GND, en DC y en AC.

11.- Para realizar mediciones de voltaje, frecuencia y desfase, se van a montar el circuito de la Figura 4.1. Haga el diagrama circuital en **SPICE** de dicho circuito y realice el análisis **TRANSIENT** aplicando una fuente sinusoidal con los valores indicados por su profesor, a fin de obtener en una misma gráfica dos o tres ciclos del voltaje de entrada y del voltaje sobre el condensador y una segunda gráfica con el voltaje en la resistencia y el voltaje en el condensador (aplique marcadores diferenciales).

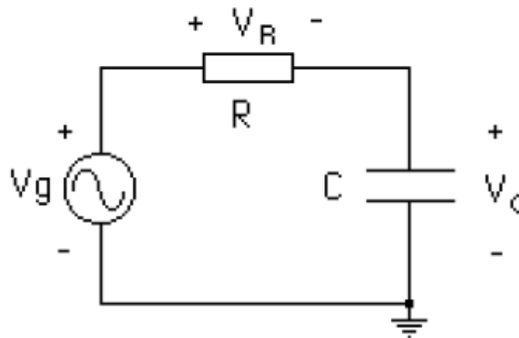


Figura 4.1. Circuitos RC

NOTA 1: En el laboratorio debe disponer de los archivos de SPICE elaborados por Ud., bien sea impresos en papel o en archivos que puedan presentarse en la pantalla de su computador, ya que es necesario comparar los resultados obtenidos en SPICE con las señales que se observan en el osciloscopio.

NOTA 2: Recuerde traer papel milimetrado al laboratorio o algún dispositivo que le permita guardar la información observada en el osciloscopio para luego imprimirla y analizarla.

4.- Registre los datos básicos del osciloscopio analógico

OSCILOSCOPIO ANALOGICO	
MARCA	
MODELO	
SERIAL	
Nº BIEN NACIONAL	

5.- Examine el osciloscopio digital que tiene a su disposición y registre los datos básicos del mismo.

OSCILOSCOPIO DIGITAL	
MARCA	
MODELO	
SERIAL	
Nº BIEN NACIONAL	

6.- Coloque las dos puntas de prueba del osciloscopio en sus conectores. Coloque sus switches de atenuación en **X10**. **Por lo general ésta es la selección adecuada para las puntas de prueba cuando se trabaja con el osciloscopio digital.**

7.- Identifique el Interruptor de encendido/apagado, encienda el osciloscopio e identifique los controles listados a continuación. Para cada punto analizado, puede consultar los manuales de referencia de los Osciloscopios digitales (TDS1000 y TDS1000B por ejemplo), disponibles en la página web de la asignatura.

7.1.- Sección de Presentación

7.1.1- Pantalla, que incluye el área de informaciones alrededor de la misma.

7.1.2- Cinco botones de opciones (sin identificación específica) colocados a la derecha de la pantalla, cuya identificación aparece en la pantalla, según sea el caso. Los Manuales de los osciloscopios digitales hacen referencia a estos botones denominándolos "Option Buttons", "Screen Buttons", "Side-menu Buttons" o "Soft Keys". Busque en el Manual la explicación detallada de los diferentes métodos usados para presentar las opciones del menú correspondiente, que incluyen Selección de página (Page selection), Lista circular (Circular List), Acción (Action) y Relación directa (Radio).

Sobre la pantalla aparece la marca y el modelo del osciloscopio, así como su ancho de banda expresado en Mhz y la relación de muestreo (Sample rate) expresada en GS/s (Giga Samples/sec).

7.2.- Sección del Amplificador Vertical. El osciloscopio tiene dos canales verticales, cada uno de los cuales cuenta con los siguientes controles:

- 7.2.1- Conector del canal (CH1, CH2).
- 7.2.2- Perilla de selección por pasos VOLTS/DIV.
- 7.2.3- Perilla de ajuste para el control de posición de la señal del canal en pantalla (POSITION). En los modelos TDS1000 estas perillas tienen una función secundaria cuando se usan los cursores y un indicador luminoso (CURSOR 1, CURSOR 2) que se enciende para indicar que se está en la función secundaria. En los modelos TDS1000B los cursores se mueven con una perilla especial multifunción, ubicada en la parte superior.
- 7.2.4- Botón de selección del MENÚ del canal (CH1 MENU, CH2 MENU).
- 7.2.5- Botón de selección de las FUNCIONES MATEMÁTICAS (MATH MENU), ubicado entre los dos canales.

7.3.- Sección del Amplificador Horizontal

- 7.3.1- Conector para disparo externo (EXT TRIG).
- 7.3.2- Perilla de selección por pasos SEC/DIV.
- 7.3.3- Perilla de ajuste para el control de posición horizontal de las señales (POSITION) Esta perilla tiene un botón de control asociado para ubicar la referencia en cero (SET TO ZERO) y en los modelos TDS1000 una función secundaria para poder seleccionar diferentes ítems cuando se usa el menú de Ayuda (HELP SCROLL). Hay un indicador luminoso que se enciende para señalar que se está en la función secundaria. En los osciloscopios de la serie 1000B se usa la perilla multifunción.
- 7.3.4- Botón de selección del MENÚ HORIZONTAL (HORIZ MENU).

7.4.- Sección de Disparo (TRIGGER)

- 7.4.1- Perilla de ajuste (LEVEL) para seleccionar el nivel en que ocurre el disparo. Esta perilla tiene un indicador luminoso (USER SELECT) que se enciende cuando se está utilizando la función del menú que permite al usuario seleccionar el nivel de disparo. Asociado a esta perilla hay un botón de NIVEL DE DISPARO AL 50% (SET TO 50%) para forzar esta selección.
- 7.4.2- Botón de selección del MENÚ DE DISPARO (TRIG MENU).
- 7.4.3- Botón de FORZAR DISPARO (FORCE TRIG).
- 7.4.4- Botón de VER LA SEÑAL DE DISPARO en la pantalla (TRIG VIEW).

Para la serie TDS1000, en esta sección también se encuentra el botón de prueba de las puntas del osciloscopio (PROBE CHECK) y el conector para calibrar las puntas de prueba (PROBE COMP 5V@1kHz). La serie TDS1000B tiene estos controles al lado de la pantalla.

7.5.- Sección de botones de selección de las diferentes funciones generales. Se encuentra en la parte superior derecha del osciloscopio y su manejo permite utilizar al máximo todas las ventajas que ofrece este instrumento.

- 7.5.1- Botón de selección del MENÚ SAVE/RECALL (GUARDAR/LLAMAR).
- 7.5.2- Botón de selección del MENÚ MEASURE (MEDIDAS).
- 7.5.3- Botón de selección del MENÚ ACQUIRE (ADQUISICIÓN).
- 7.5.4- Botón de selección del MENÚ UTILITY (UTILIDADES).
- 7.5.5- Botón de selección del MENÚ CURSOR (CURSORES).

bien, el osciloscopio lo indica. En caso contrario, aparecerán instrucciones en la pantalla. Esto debe hacerse cada vez que se conecte una punta de prueba. Es importante tener presente que cuando se selecciona la atenuación de una punta de prueba en X1, el ancho de banda del canal correspondiente queda limitado a 7 Mhz, en lugar de los 20Mhz disponibles cuando se usa la atenuación X10.

- 11.- Con el canal 1 (CH1) del osciloscopio digital y un multímetro digital verifique dos valores de voltaje de la fuente DC positivos y dos negativos. Ajuste las perillas del osciloscopio para lograr este objetivo. Calcule los errores porcentuales entre las mediciones, tomando las lecturas del multímetro como los valores verdaderos.

V multímetro	V (CH1)	Error porcentual

- 12.- Identifique los controles del generador de funciones que cumplen las siguientes funciones:
- 12.1.- Control para encender y apagar el generador.
 - 12.2.- Conector para la señal de salida del generador.
 - 12.3.- Controles para seleccionar diferentes formas de onda.
 - 12.4.- Selector de décadas y perillas para variar la frecuencia de la señal de salida.
 - 12.5.- Perilla para variar la magnitud de la señal de salida.
 - 12.6.- Selectores para aplicar atenuación adicional la señal de salida.
 - 12.7.- Selector de inclusión de un nivel DC adicional a la señal alterna disponible en la salida del generador y perilla para variar el nivel de la señal DC que se agrega a dicha salida (OFFSET)
- 13.- Encienda el generador de funciones, conéctelo a uno de los canales del osciloscopio digital y ajuste los controles del generador para obtener a su salida una onda sinusoidal con 1Vpico, 1 kHz. Registre los valores medidos con el osciloscopio digital.

V _g pico		Frecuencia	
---------------------	--	------------	--

- 14.- Presentación y mediciones de formas de onda con el osciloscopio digital usando las calibraciones de las escalas: Una vez ajustada la salida del generador de funciones, introduzca dicha forma de onda en los dos canales simultáneamente, pulse el botón AUTOSET y realice los ajustes necesarios para observar ambas señales simultáneamente, una en la parte superior de la pantalla y la otra en la inferior. Observe cuidadosamente la información que está alrededor de la pantalla, para identificar fundamentalmente la ubicación de la calibraciones de los canales verticales, la calibración del eje horizontal, la posición del nivel de referencia de cada canal, la información sobre si un canal está invertido o no, la información sobre el canal que se está tomando para establecer el disparo (Trigger) y la forma de adquisición de las señales, entre otras. Utilice los Manuales de los osciloscopios disponibles en el Material de Apoyo en la página web de la asignatura para identificar los iconos utilizados alrededor de la pantalla. Luego, deje en pantalla solamente el canal 1, presione CH1 MENU y analice las diferentes

opciones que puede seleccionar. Finalmente aplique componente DC a la señal producida por el generador utilizando el control de OFFSET del generador y observe dicha señal en la pantalla cuando selecciona acoplamiento DC y acoplamiento AC en el menú del canal 1.

15.- Mediciones directas utilizando los cursores: Para la forma de onda de 1Vp, 1kHz, utilice los cursores disponibles para realizar las mediciones de voltaje y frecuencia con mayor precisión. Para ello pulse el menú CURSOR y siga las instrucciones indicadas en el ejemplo descrito en el Manual del osciloscopio que está utilizando. Registre en la siguiente tabla los valores correspondientes.

	Valor observado directamente	Valor con cursor
Amplitud		
Frecuencia		

16.- Presentación y mediciones de formas de onda con el osciloscopio analógico usando las calibraciones de las escalas: Sin modificar la selección del generador de funciones (onda sinusoidal con 1Vpico, 1 kHz), desconecte las puntas del osciloscopio digital y conéctelas al osciloscopio analógico. Ajuste los controles para observar ambas señales simultáneamente, una en la parte superior de la pantalla y la otra en la inferior, mida la amplitud y la frecuencia de las señales y registre los valores obtenidos.

$V_{g_{pico}}$		Frecuencia	
----------------	--	------------	--

17.- Si su osciloscopio analógico le permite seleccionar el modo ALT y el modo CHOP para observar las dos señales simultáneamente, seleccione uno de ellos, varíe la frecuencia producida por el generador de funciones entre pocos Hz y varios kHz y observe las señales en la pantalla. Luego repita lo mismo para el otro modo. Escriba sus comentarios.

18.- A continuación se van a realizar mediciones de dos señales de diferentes características con ambos osciloscopios. Conecte una punta de prueba en CH1 del osciloscopio analógico y otra en CH1 del osciloscopio digital y aplique la señal del generador a ambas puntas simultáneamente. **Tenga mucho cuidado de colocar las tierras de ambos osciloscopios en la tierra del generador.** Obtenga las formas de onda listadas a continuación en las pantallas del osciloscopio, y para cada una de ellas, haga un diagrama de la forma de onda observada en papel milimetrado, o tome una foto de las pantallas del osciloscopio, o copie el archivo correspondiente en un pen-drive, anotando cuidadosamente en la tabla el tipo de acoplamiento utilizado (DC o AC), las escalas tanto del amplificador vertical como del horizontal e identificando el punto donde se encuentra la referencia de tierra.

Descripción de la señal	V/div	s/div	Acoplam.	GND
Osciloscopio analógico: Sinusoidal de 400 mV pico a pico y 10 kHz				
Osciloscopio digital: Sinusoidal de 400 mV pico a pico y 10 kHz				
Osciloscopio analógico: Triangular de 1,5 V pico a pico y 800 Hz				
Osciloscopio digital: Triangular de 1,5 V pico a pico y 800 Hz				

19.- Con la punta de prueba del osciloscopio digital conectada a la salida del generador, **cuidando de colocar la tierra del osciloscopio en la tierra del generador**, obtenga las formas de onda listadas a continuación en la pantalla del osciloscopio, y para cada una de ellas, haga un diagrama de la forma de onda observada en papel milimetrado, o tome una foto de la pantalla del osciloscopio, o copie el archivo correspondiente en un pen-drive, anotando cuidadosamente el tipo de acoplamiento utilizado (DC o AC), las escalas tanto del amplificador vertical como del horizontal e identificando el punto donde se encuentra la referencia de tierra.

Descripción de la señal	V/div	s/div	Acoplam.	GND
Cuadrada de 3 V pico a pico y 2,5 kHz				
$F_a(t) = 3 \text{ V} + 1 \text{ V} \sin(2\pi 1000t)$				
Triangular de -3 V a 1,5 V y 10 kHz				
Cuadrada de 0 a 5 V y 300 Hz				

20.- Haga el esquema del circuito de la Figura 4.1 con los valores indicados por su profesor e incluya la ubicación de las puntas de prueba del osciloscopio para poder observar el voltaje del generador y el voltaje sobre el condensador.

21.- Monte el circuito, aplique la señal de voltaje con las características utilizadas en la simulación de SPICE y ajuste el osciloscopio digital para observar aproximadamente tres ciclos de las señales, haga un diagrama de la forma de onda observada en papel milimetrado, o tome una foto de la pantalla del osciloscopio, o copie el archivo correspondiente en un pen-drive, anotando cuidadosamente el tipo de acoplamiento utilizado (DC o AC), las escalas tanto del amplificador vertical como del horizontal y la ubicación de la referencia de tierra. Registre los valores solicitados en las siguientes tablas.

Controles del osciloscopio			
V/div	s/div	Acoplamiento	Ubicación GND

Mediciones sobre el circuito				
Voltaje pico generador, V_g	Voltaje pico condensador, V_c	Período de la forma de onda, T	Frecuencia de la señal sinusoidal, f	Desfasaje entre V_g y V_c

22.- Haga el esquema del circuito de la Figura 4.1 con los valores indicados por su profesor e incluya la ubicación de las puntas de prueba del osciloscopio para poder observar el voltaje sobre la resistencia y el voltaje sobre el condensador. Indique si tiene que invertir algún canal para tener la relación de fases correcta. **Recuerde que el osciloscopio debe estar FLOTANDO.**

23.- Monte el circuito, aplique la señal de voltaje con las características utilizadas en la simulación de SPICE y ajuste el osciloscopio digital para observar aproximadamente tres ciclos de las señales, haga un diagrama de la forma de onda observada en papel milimetrado, o tome una foto de la pantalla del osciloscopio, o copie el archivo correspondiente en un pen-drive, anotando cuidadosamente el tipo de acoplamiento utilizado (DC o AC), las escalas tanto del amplificador vertical como del horizontal y la ubicación de la referencia de tierra. Registre los valores solicitados en las siguientes tablas.

Controles del osciloscopio			
V/div	s/div	Acoplamiento	Ubicación GND

Mediciones sobre el circuito				
Voltaje pico resistencia, V_R	Voltaje pico condensador, V_C	Período de la forma de onda, T	Frecuencia de la señal sinusoidal, f	Desfasaje entre V_R y V_C

24.- Al finalizar la práctica, muéstrele a su profesor todas las anotaciones de las medidas realizadas.

25.- Ordene el mesón antes de retirarse del aula, incluyendo las sillas.

26.- Recuerde anotar la hora de salida en la carpeta de asistencia.

Informe

Todo Informe debe atenerse a las normas generales establecidas, y por lo tanto debe estar compuesto por las siguientes secciones: Página de Presentación, Resumen, Índice, Marco Teórico, Metodología, Resultados, Análisis de Resultados, Conclusiones, Bibliografía y Anexos.

I.-En el Marco Teórico, haga un resumen sobre las características más importantes de los osciloscopios digital y analógico y del generador de funciones.

II.-En la Metodología:

- a) Describa brevemente los procedimientos para medir las amplitudes de las señales tanto continuas como alternas.
- b) Describa brevemente el procedimiento para medir la frecuencia de las señales periódicas observadas en la pantalla del osciloscopio utilizando la calibración de tiempo del eje horizontal.
- c) Describa brevemente el procedimiento para medir el desfase entre dos señales, cuando ambas están referidas a la tierra del circuito (caso del voltaje de la fuente V_g y el voltaje en el condensador V_C) y cuando una de ellas no está referida a la tierra del circuito (caso del voltaje en la resistencia V_R y el voltaje en el condensador V_C).

III.-En los Resultados, coloque los datos obtenidos en el laboratorio.

IV.-En el Análisis de Resultados:

- a) Compare las mediciones realizadas simultáneamente con el osciloscopio analógico y el digital y comente sobre las ventajas y desventajas del desempeño de cada instrumento.
- b) Compare los resultados obtenidos en el circuito RC con los de la simulación en SPICE y justifique las diferencias.

V.-En las Conclusiones:

- a) Escriba sus conclusiones con respecto a la precisión de las medidas de voltaje DC tomadas con el osciloscopio digital (utilizando como referencia la información del punto 9 del trabajo de Laboratorio), y de la exactitud de dicho osciloscopio, a partir de los datos del punto 11 del trabajo del Laboratorio.
- b) Escriba sus conclusiones con respecto a la precisión de las medidas de voltaje AC tomadas con el osciloscopio digital cuando se utilizan los cursores.
- c) Escriba sus conclusiones con respecto a la precisión de las medidas de desfase tomadas con el osciloscopio, utilizando como dato la resolución de la escala horizontal para la selección de tiempo por división con la que realizó la medición bajo análisis.
- d) Escriba sus conclusiones sobre la utilidad de poder realizar mediciones con acoplamiento DC y AC.
- e) Escriba sus conclusiones generales sobre el trabajo realizado.

VI.-Recuerde anexar los Pre-Informes de los miembros del grupo.

Bibliografía

Guía Teórica versión electrónica, ubicada en la página web del laboratorio C, <http://www.labc.usb.ve>, enlace a "Página web de Asignaturas", EC2286 Laboratorio de mediciones Eléctricas 2014.