

**HOJA DE DATOS**

**PRÁCTICA #5: ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN AC.**

Estudiante #1		Paralelo	
Estudiante #2		Mesa #	

**EXPERIMENTO #1: MEDICIÓN DE DOS SEÑALES EN EL OSCILOSCOPIO.**

Frecuencia [Hz]	Voltaje [V]		Corriente [mA]	
$f$	$V_{pp}$	$V_{RMS}$	$I_{pp}$	$I_{RMS}$
60				
400				
2000				
10000				

Tabla 1. Voltajes y corrientes del experimento #1.

$f$	$T$ [ms]	$t_d$ [ms]	$\theta_d$ [rad]	$\theta_d$ [°]
60				
400				
2000				
10000				

Tabla 2. Tiempos y ángulos de desfase del experimento #1.

