



## Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	15 de febrero de 2021

Facultad de Ingeniería

Departamento de Electrónica

Laboratorio de: **Circuitos para Comunicaciones**

Semestre: 2021-2

Fecha de realización: 15-feb-21

SEMANA	TEMAS DE TEORÍA	Periodo de realización		# Práctica	Nombre de práctica o actividad
		inicio	término		
1		22-02-21	<b>27/02/2021</b>		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	Circuitos selectivos de frecuencia	01-03-21	06-03-21	1	Caracterización de elemntos pasivos para RF
3	Circuitos selectivos de frecuencia	08-03-21	13-03-21	2	Circuito resonante serie
4	Circuitos selectivos de frecuencia	15-03-21	20-03-21	3	Circuito resonante paralelo
5	Circuitos selectivos de frecuencia	22-03-21	27-03-21	4	Red selectiva de frecuencia tipo transformador
6	Amplificadores sintonizados	05-04-21	10-04-21	5	Caracterización de elementos activos para RF
7	Amplificadores sintonizados	12-04-21	17-04-21	6	Amplificador sintonizado, parte 1
8	Amplificadores sintonizados	19-04-21	24-04-21	6	Amplificador sintonizado, parte 2
9	Osciladores sinusoidales	26-04-21	01-05-21	7	Oscilador sinusoidal, parte 1
10	Osciladores sinusoidales	03-05-21	08-05-21	7	Oscilador sinusoidal, parte 2
11	Mezcladores de frecuencia	10-05-21	15-05-21	8	Mezclador de frecuencia, parte 1
12	Mezcladores de frecuencia	17-05-21	22-05-21	8	Mezclador de frecuencia, parte 2
13	Circuitos Moduladores y Dem	24-05-21	29-05-21	9	Modulador de amplitud, parte 1
14	Circuitos Moduladores y Dem	31-05-21	05-06-21	9	Modulador de amplitud, parte 2
15	Transmisores y receptores	07-06-21	12-06-21	10	Transmisor de FM
16		14-06-21	19-06-21		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y entrega de evidencia de evaluación práctica a Responsable del laboratorio
					Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría

\* **Días inhábiles:** 5, 29, 30 y 31 de marzo; 1, 2 y 3 de abril; 1, 10 y 15 de may