



Calendarización de prácticas

División de Ingeniería Eléctrica

Departamento de Electrónica

Laboratorio: **Dispositivos Electrónicos (CLAVE: 5138)**

Semestre: 2021-1

Fecha de realización: 10 de septiembre de 2020

Semana	Periodo de realización		# Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	21-09-20	26-09-20		Presentación del curso
2	28-09-20	03-09-20	1	CONCEPTOS BÁSICOS Y MANEJO DE EQUIPO
3	05-10-20	10-10-20		
4	12-10-20	17-10-20	2	DIODO SEMICONDUCTOR
5	19-10-20	24-10-20	3	CIRCUITOS CON DIODOS 1
6	26-10-20	31-10-20	4	CIRCUITOS CON DIODOS 2
7	03-11-20	07-11-20	5	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)1 CARACTERIZACION DEL TBJ
8	09-11-20	14-11-20	6	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)2 CIRCUITOS DE POLARIZACION
9	17-11-20	21-11-20	7	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ) 3 ANALISIS DE SEÑAL PEQUEÑA
10	23-11-20	28-11-20	8	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 1 CARACTERIZACION DEL MOSFET
11	30-11-20	05-12-20	9	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 2 POLARIZACION DEL MOSFET
12	07-12-20	12-12-20	10	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 3 CIRCUITOS DE APLICACIÓN CON MOSFET
13	04-01-21	09-01-21	11	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
14	11-01-21	16-01-21	12	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
15	18-01-21	23-01-21	13	REGULADORES DE TENSIÓN
16	25-01-21	30-01-21		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: 2 de noviembre - LUNES

16 de noviembre -LUNES