

LAB DISPOSITIVOS ELECTRONICOS 2024B

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
30-sep	4-oct		Indicaciones Generales / Inducción				P1
7-oct	11-oct	P1	P1	P1	P1	Feriado	
14-oct	18-oct	P2	P2	P2	P2	P2	
21-oct	25-oct	P3	P3	P3	P3	P3	
28-oct	1-nov	P4	P4	P4	P4	Feriado	
4-nov	8-nov	Feriado	Rec	Rec	Rec	P4	
11-nov	15-nov	P5	P5	P5	P5	P5	
18-nov	22-nov	P6	P6	P6	P6	P6	
25-nov	29-nov	P7	P7	P7	P7	P7	
2-dic	6-dic	Rec	Rec(Notas 1°B)	Rec	Rec	Feriado	
9-dic	13-dic	P8	P8	P8	P8	P8	
16-dic	20-dic	P9	P9	P9	P9	P9	
23-dic	27-dic	Rec	Receso				
30-dic	3-ene	Receso					
6-ene	10-ene	P10	P10	P10	P10	P10	
13-ene	17-ene	P11	P11	P11	P11	P11	
20-ene	24-ene	P11	P11	P11	P11	P11	
27-ene	31-ene	Rec	Rec	Rec (Fin 2°B)			
3-feb	7-feb		Notas 2°B				
10-feb	14-feb				Cierre Saew		

- Inducción (elementos, proto, fuente DC, multímetro)
- 1 Familiarización con los equipos del Laboratorio (Parte 1)
- 2 Familiarización con los equipos del Laboratorio (Parte 2)
- 3 Familiarización con el software de simulación
- 4 Circuitos con diodos
- Recuperación
- 5 Rectificadores
- 6 Filtro capacitivo
- 7 Fuentes de DC regulada
- Recuperación
- 8 Transistor Bipolar de Juntura
- 9 Análisis DC del Transistor Bipolar de Juntura (Parte 1)
- Recuperación/Receso
- 10 Análisis AC del Transistor Bipolar de Juntura
- 11 Diseño de amplificadores con TBJ (Parte 1)
- 11 Diseño de amplificadores con TBJ (Parte 2)
- Recuperación