

**REPRESENTACIÓN DE LA SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR FEDERAL CHIHUAHUA
PLANEACIÓN SEMESTRAL**

AVANCE PROGRAMÁTICO				
PLANTEL: CBTIS 122		DOCENTE: Alejandro Jesús M. Fernández Mtz.		GRUPO:
ASIGNATURA:		MÓDULO: I		SUBMÓDULO: I
SEMANA	TEMAS O S.D. PROGRAMADAS	AVANCE REAL	PRÁCTICAS	OBSERVACIONES
FEB 04-07	1.0 Normas de seguridad e Higiene. 2.0 Conceptos básicos de electricidad y electrónica			
10-14	2.1 Simbología. 2.2 Unidades eléctricas. 2.3 Código de Resistencia eléctrica.			
17-21	2.4 Resistencia equivalente total. 2.5 Resistencia eléctrica en serie. 2.6 Resistencia eléctrica en paralelo.		Práctica No 1	
24-28	2.7 Resistencia eléctrica en circuito Mixto.		Práctica No 2	
MAR 03-07	3.0 Leyes fundamentales de análisis de circuitos. 3.1 Ley de Ohm. 3.2 Ley de voltajes y de corrientes de Kirchoff		Práctica No 3	<u>Primera evaluación parcial</u>
10-14	3.3 Ley de Watt. 4.0 El capacitor. 4.1 Capacitancia serie y paralelo		Práctica No 4	
18-21	4.2 El capacitor en AC y DC. 4.2 Carga y descarga de un capacitor. 4.3 Circuitos RC .		Práctica No 5	
24-28	4.4 Inductancia. 4.5 Circuitos RCL .		1a Revisión de Proyecto (material)	
MAR 31-ABR 04	5.0 El diodo 5.1 El diodo en AC y DC. 5.2 Tipos de rectificación.		Práctica No 6	
7-11	5.2 Aplicaciones de la rectificación.		2a Revisión de Proyecto (Rectificación)	<u>2a evaluación parcial</u>
14-25	VACACIONES			
ABR 28-MAY 02	6.0 Reguladores de voltaje		Práctica No 7	
6-9	7.0 El transistor 7.1 Polarización del transistor		Práctica No 8	
12-16	7.1 Polarización del transistor		Práctica No 9	
19-23	8.0 El amplificador operacional		Práctica No 10	
26-30	8.1 Aplicaciones del Amplificador operacional.		Práctica No 10	
JUN 02-06	9.0 Proyecto Final		3era Revisión Proyecto Final	<u>3a evaluación parcial</u>
9-13	RECUPERACIÓN			

