

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:II	
SEMANA	TEMAS O S.D. PROGRAMADAS	AVANCE REAL	PRÁCTICAS	OBSERVACIONES	
FEB 04-07	1.0 Conceptos básicos de mediciones. 1.1 Errores comunes en las mediciones. 1.3 Múltiplos y submúltiplos utilizados en las mediciones eléctricas				
10-14	2.0 Uso del protoboard. 2.1 Uso del multímetro para medir la continuidad.		Práctica No 1		
17-21	3.0 Uso del óhmetro para la medición de la resistencia eléctrica.		Práctica No 2		
24-28	4.0 Uso del voltímetro para medir voltaje en un circuito eléctrico.		Práctica No 3		
MAR 03-07	5.0 Uso del Amperímetro para medir corriente en un circuito eléctrico.		Práctica No 4	<u>Primera evaluación parcial</u>	
10-14	6.0 Uso del capacitímetro y otros aplicaciones del multímetro. (Probador de Diodos y Beta del transistor)		Práctica No 5		
18-21	7.0 Uso del osciloscopio para la medición de las variables eléctricas de la corriente alterna voltaje pico , frecuencia y periodo.		Práctica No 5		
24-28	7.0 Uso del osciloscopio para la medición de las variables eléctricas de la corriente alterna voltaje pico , frecuencia y periodo.		Práctica No 6		
MAR 31-ABR 04	9.0 Sistema decimal 9.1 Sistema ingles 9.2 Medidas y equivalencias entre sistemas.				
7-11	10.0 Medición de piezas mecánicas (Vernier).			<u>2a evaluación parcial</u>	
14-25	VACACIONES				
ABR 28-MAY 02	10.0 Medición de piezas mecánicas (Vernier).		Práctica No 7		
6-9	10.1 Medición de piezas mecánicas (Micrómetro).				
12-16	10.1 Medición de piezas mecánicas (Micrómetro).		Práctica No 8		
19-23	11.0 Vistas , dimensionamiento y tolerancia geométrica usadas en el dibujo y diseño de piezas mecánicas				
26-30	11.0 Vistas , dimensionamiento y tolerancia geométrica usadas en el dibujo y diseño de piezas mecánicas		Práctica No 9		
JUN 02-06	11.0 Vistas , dimensionamiento y tolerancia geométrica usadas en el dibujo y diseño de piezas mecánicas		Práctica No 10	<u>3a evaluación parcial</u>	
9-13	RECUPERACIÓN				