

## PREPARATORIA 9 SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DOSIFICACIÓN PROGRAMÁTICA SEMESTRAL



UNIDAD DE APRENDIZAJE: LABORATORIO DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Jefe Academia Laura P. Flores Domínguez

MES	SEMANA	TEMA
20- 24 ABR	I	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA ACTIVIDAD DE METACOGNICION ACTIVIDAD INTEGRADORAETAPA 3 ¿Cómo APLICAR EL DISEÑO EXPERIMENTAL? PAG 67-68 ACTIVIDAD DE ADQUISICIÓN DEL CONOCIMIENTO
27 - 30 ABR	II	ETAPA 3 ¿Cómo APLICAR EL DISEÑO EXPERIMENTAL? PAG 67-68 ACTIVIDAD DE ADQUISICIÓN DEL CONOCIMIENTO
4-8 MAY	III	PROCESO DE CALCINACION DE UN METAL ACTIVIDAD DE ADQUISICIÓN DEL CONOCIMIENTO  5 DE MAYO ASUETO
11- 15 MAY	IV	ACTIVIDAD DE ORGANIZACIÓN Y JERARQUIZACION  • DAR UNA EXPLICACION BREVE DEL TEMA  • SOLICITAR EVIDENCIA DE LA ACTIVIDAD  15 DE MAYO ASUETO
18- 22 MAY		REALIZAR LA ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE 3 PAGINA 32 A LA 34 DEL LIBRO DE TEXTO  ETAPA 4  ACTIVIDAD DE ADQUISICION DEL CONOCIMIENTO. PAGINA 88 GUIA DE APRENDIZAJE