

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 INTEGRADORA ETAPA 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 <ul style="list-style-type: none"> DAR UNA EXPLICACION BREVE DEL TEMA SOLICITAR EVIDENCIA DE LA ACTIVIDAD 15 DE MAYO ASUETO
18-22 MAY	V	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