

UNIDAD 1: CALOR Y TEMPERATURA

TEMPERATURA. ESCALAS . CALOR ESPECIFICO. DILATACION DE SOLIDOS, LIQUIDOS Y GASES.

UNIDAD 2: PRESION

CONCEPTO. UNIDADES. PPIO DE PASCAL.CAUDAL .TEOREMA DE BERNOULLI.

UNIDAD 3 : VISCOSIDAD.

CONCEPTO. EXPERIENCIA DE STOCKES. CALCULO DE VISCOSIDADES DE DIFERNTES MATERIALES.

UNIDAD 4.: ELECTROESTATICA

LEY DE COULOMB. CARGA ELECTRICA, CAMPO ELECTRICO GENERADO POR UNA CARGA.

UNIDAD 5: SONIDO

RECONOCER LA NATRUALEZA ONDULATORIA DEL SONIDO Y OTROS FENOMENOS ASOCIADOS.

UNIDAD 6: APARATOS OPTICOS

LA LUZ, VELOCIDAD. PORPAGACION. UNIDADES.

UNIDAD 7: ILUMINACION

FUENTES DE LUZ. EFICIENCIA DE ILUMINACION. UNIDADES