

MIDE E INTERPRETA LAS VARIABLES DE LOS SISTEMAS ELECTRICO,ELECTRONICO Y MECANICO DE SISTEMAS MECATRONICOS.

UNIDAD DE APRENDIZAJE	CRITERIOS DE EVALUACION
UTILIZA LOS INSTRUMENTOS DE MEDICION DE ACUERDO AL EQUIPO PARA DETERMINAR SU ESTADO, TIPOS DE TOLERANCIA Y AJUSTES DE ACUERDO A NORMAS ESTABLECIDAS E INTERPRETA LAS DIFERENTES VARIABLES ELECTRICAS	100% PRACTICA 50% DESEMPEÑO 50% REPORTE
UTILIZA LOS INSTRUMENTOS DE MEDICION DE ACUERDO AL EQUIPO PARA DETERMINAR SU ESTADO, TIPOS DE TOLERANCIA Y AJUSTES DE ACUERDO A NORMAS ESTABLECIDAS E INTERPRETA LAS DIFERENTES VARIABLES MECANICAS	100% PRACTICA 50% DESEMPEÑO 50% REPORTE
APLICA LOS DIFERENTES TIPOS DE UNIDADES, REALIZA CONVERSIONES DE LOS SISTEMAS METRICO E INGLES EN PIEZAS MECANICAS	100% PRACTICA 50% DESEMPEÑO 50% REPORTE

DOCENTE: ING. MARTIN ALFONSO VARGAS CARDENAS