

BALOTARIO (20 ITEMS)

CURSO : MC 589

CALCULO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS

ITEM 1 .- NORMAS UTILIZADAS EN DISEÑO MECANICO

ITEM 2 .- CRITERIOS DE DISEÑO

ITEM 3 .- UNIONES ATORNILLADAS

ITEM 4 .- UNIONES SOLDADAS

ITEM 5 .- TRANSMISIONES POR FAJAS PLANAS

ITEM 6.- TRANSMISIONES POR FAJAS EN V

ITEM 7 .- TRANSMISIONES POR CADENAS

ITEM 8 .- DISEÑO DE EJES PARA TRANSMISION DE POTENCIA

ITEM 9 .- CALCULO DE EJES POR METODO ASME

ITEM 10 .- RODAMIENTOS Y SOPORTES

ITEM 11 .- CALCULOS Y SELECCIÓN DE RODAMIENTOS Y SOPORTES

ITEM 12 .- ENGRANAJES DE TIPO DIENTES RECTOS

ITEM 13 .- ENGRANAJES DE TIPO DIENTES HELICOILDALES

ITEM 14.- CRITERIO DE FALLA POR FATIGA

ITEM 15 .- MATERIALES UTILIZADOS EN DISEÑO

ITEM 16.- FACTORES UTILIZADOS EN DISEÑO

ITEM 17 .- UNIONES REMACHADAS

ITEM 18 .- DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR

ITEM 19 .- APLICACIONES DE SOLDADURA EN ESTRUCTURAS METALICAS

ITEM 20 .- SELECCIÓN DE PERNOS

FEBRERO 2018

JORGE VERA ERMITAÑO