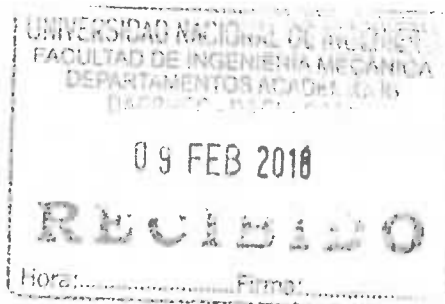


BALOTARIO

CURSO : CIENCIA DE MATERIALES

CODIGO : MC 112



ITEM 1 – PROPIEDADES MECANICAS DE MATERIALES

ITEM 2 – ESTRUCTURAS CRISTALINAS DE MATERIALES

ITEM 3 – INDICES DE MILLER

ITEM 4 – ECUACION DE BRAGG

ITEM 5 – DEFECTOS ESTRUCTURALES

ITEM 6 – DIAGRAMAS DE FASE

ITEM 7 - DIAGRAMA DE ALEACION HIERRO – CARBONO

ITEM 8 – DIFUSION ATOMICA

ITEM 9 – ALEACIONES FERROSAS

ITEM 10 – TRANSFORMACION DE LA AUSTENITA

ITEM 11 – CURVA DE TRANSFORMACION ISOTERMICA TTT

ITEM 12 – TRATAMIENTOS TERMICOS

ITEM 13 – APLICACIONES DE TEMPLABILIDAD

ITEM 14 – ALEACIONES DE ALUMINIO

ITEM 15 – ALEACIONES DE COBRE

ITEM 16 – PROPIEDADES ELECTRICAS

ITEM 17 – CONCEPTOS SOBRE SEMICONDUCTORES

ITEM 18 – MATERIALES MAGNETICOS

ITEM 19 – ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS EN LA INDUSTRIA

ITEM 20 – NORMAS TECNICAS ASTM

FECHA : 9 DE FEBRERO 2018

JORGE VERA ERMITANO