

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

ESTUDIO DEL CAMBIO

Jefe Academia

ING. ALEJANDRO VILLARREAL PEÑA

MES	SEMANA	ETAPAS
ETAPA 3 FUNCION POLINOMIAL DE GRADO SUPERIOR		
ABR 20 al ABR 24	I	LECCION 1 PROCEDIMIENTO USUAL PARA DIVIDIR POLINOMIOS EN UNA VARIABLE LECCION 2 DIVISION SINTETICA O REGLA DE RUFFINI LECCION 3 EMPLEO DE LA DIVISION SINTETICA O REGLA DE RUFFINI PARA EVALUAR POLINOMIOS LECCION 4 EMPLEO DE LA DIVISION SINTETICA O REGLA DE RUFFINI PARA FACTORIZAR POLINOMIOS
ABR 27 al MAY 1	II	LECCION 5 CEROS DE UNA FUNCION POLINOMIAL LECCION 6 TEOREMA DEL RESIDUO LECCION 7 TEOREMA DEL FACTOR
MAY 4 al MAY 8	III	LECCION 8 TEOREMA DE LA RAIZ RACIONAL LECCION 9 TEOREMA FUNDAMENTAL
ETAPA 4 APLICACIONES DE LA DERIVADA		
MAY 11 al MAY 15	VI	LECCION 1 LA RECTA TANGENTE A LA GRAFICA DE UNA FUNCION LECCION 2 LA DERIVADA Y EL TRAZO DE GRAFICAS
MAY 18 al MAY 22	V	LECCION 3 LA DERIVADA COMO RAZON DE CAMBIO