

4°B- MESA INSTANCIA DICIEMBRE DE MATEMÁTICA LUNES 12 DE DICIEMBRE 12,15 HS

EL COLOR AMARILLO INDICA EL TRIMESTRE QUE CADA ALUMNO ADEUDA

NOMBRE Y APELLIDO	1° TRIMESTRE	2° TRIMESTRE	3° TRIMESTRE
AGLIOZZO, MILGAROS			
CAPARROS, SOFÍA			
CAPUTO, GIOVANNI			
COMOLLI, LUCCA			
DI LUCIANO, MILAGROS			
ECHEGARAY, JUAN PABLO			
MARIN, MILAGROS			

SI EL DÍA MIÉRCOLES 5/12 LOS ALUMNOS APRUEBAN EL PRT DEL 3° TRIMESTRE NO DEBEN RENDIR EL MIÉRCOLES 14/12 LOS TEMAS DEL 3° TRIMESTRE, CASO CONTRARIO SI.

TEMARIO DE MATEMÁTICA PARA INSTANCIA DICIEMBRE

1° TRIMESTRE	2° TRIMESTRE	3° TRIMESTRE
<p>FUNCIÓN LINEAL: GRÁFICO POR PENDIENTE Y ORDENADA. ECUACIÓN DE LA RECTA CONOCIDA LA PENDIENTE Y UN PUNTO. ECUACIÓN DE LA RECTA CONOCIDOS DOS PUNTOS. RECTAS PARALELAS Y PERPENDICULARES. PROBLEMAS DE APLICACIÓN. SISTEMAS DE ECUACIONES: MÉTODO GRÁFICO Y ANALÍTICOS. PROBLEMAS.</p>	<p>POLINOMIOS: ELEMENTOS CARACTERÍSTICOS (GRADO, COEFIC. PRINCIPAL, TÉRMINO INDEPENDIENTE, ORDENARLOS, COMPLETARLOS, POLINOMIOS NORMALIZADOS). OPERACIONES (SUMA, RESTA, PRODUCTO, DIVISION TRADICIONAL, DIVISION DE RUFFINI, CUADRADO DE UN BINOMIO, CUBO DE UN BINOMIO).TEOREMA DEL RESTO.</p>	<p>FUNCIÓN CUADRÁTICA: GRÁFICAR POR ELEMENTOS, EXPRESIÓN CANÓNICA, FACTORIZADA Y POLINÓMICA (PASAR DE UNA A OTRA). PROBLEMAS DE APLICACIÓN. FACTORIZACIÓN DE POLINOMIOS: TODOS LOS CASOS ESTUDIADOS.</p>