

**5°C- MESA INSTANCIA DICIEMBRE DE MATEMÁTICA VIERNES 16 DE DICIEMBRE 9 HS**

EL COLOR AMARILLO INDICA EL TRIMESTRE QUE CADA ALUMNO ADEUDA

NOMBRE Y APELLIDO	1° TRIMESTRE	2° TRIMESTRE	3° TRIMESTRE
ABELLA, MARÍA GUADALUPE			
ARANDA, IGANCIO			
LECOMTE, CANDICE			
MANZUR, NAHIM			
RIVIELLO, CATARINA			
SALES, GERÓNIMO			
VALLEJO, IGANCIO			
VILLA, MARÍA DELFINA			

SI EL DÍA VIERNES 2/12 LOS ALUMNOS APRUEBAN EL PRT DEL 3° TRIMESTRE NO DEBEN RENDIR EL VIERNES 16/12 LOS TEMAS DEL 3° TRIMESTRE, CASO CONTRARIO SI.

TEMARIO DE MATEMÁTICA PARA INSTANCIA DICIEMBRE

1° TRIMESTRE	2° TRIMESTRE	3° TRIMESTRE
<p>RADICALES: OPERACIONES, RACIONALIZACIÓN, APLICACIÓN A GEOMETRÍA. TRIGONOMETRÍA: RAZONES TRIGONOMÉTRICA (SENO, COSENO, TANGENTE). CIRCUNFERENCIA TRIGONOMÉTRICA (SIGNOS DE LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS). RESOLUCIÓN DE TRIANGULOS RECTÁNGULOS . PROBLEMAS DE APLICACIÓN.</p>	<p>RAZONES TRIGONOMÉTRICAS (SENO, COSENO, TANGENTE, SECANTE, COSECANTE, COTANGENTE) . CIRCUNFERENCIA TRIGONOMÉTRICA (SIGNO DE LAS RAZONES, HALLAR LO ÁNGULOS SEGUN SU SIGNO CUADRANTE, PROPIEDAD PITAGÓRICA). TEOREMA DEL SENO Y COSENO: RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS OBLICUÁNGULOS. PROBLEMAS DE APLICACIÓN. SISTEMAS MIXTOS: MÉTODO GRAFICO Y ANALÍTICO. POLONOMIOS: ELEMENTOS CARACTERÍSTICOS (GRADO, COEFICIENTE PRINCIPAL, TÉRMINO INDEPENDIENTE, POL. COMPLETO Y ORDENADO), SUMA, RESTA, MULTIPLICACIÓN, CUBO Y CUADRADO DE UN BINOMIO.</p>	<p>POLINOMIOS: DIVISIÓN TRADICIONAL Y RUFFINI. TEOREMA DEL RESTO. FACTORIZACIÓN (TODOS LOS CASOS ESTUDIADOS)</p>