

### 3°B- MESA INSTANCIA DICIEMBRE DE MATEMÁTICA MIÉRCOLES 14 DE DICIEMBRE 9 HS

EL COLOR AMARILLO INDICA EL TRIMESTRE QUE CADA ALUMNO ADEUDA

NOMBRE Y APELLIDO	1° TRIMESTRE	2° TRIMESTRE	3° TRIMESTRE
CHIRINO, NICOLÁS			
DELAS, ATHINA			
ESCOBEDO, CATALINA			
LUCERO, TOMÁS			
MASS, SANTIAGO			
OZAN, RAMIRO			
RODA, MANUEL			
RODRIGUEZ, XABI			
ROMERO, JOAQUIN			
RUIZ, LUZ			
YAFAR, BARTOLOME			

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>N° RACIONALES: DECIMALES EXACTOS, PERIÓDICOS PUROS Y MIXTOS, PASAR A FRACCIÓN Y VICEVERSA. REPRESENTACIÓN EN LA RECTA NUMÉRICA. OPERACIONES (SUMA, RESTA, MULTIPLICACIÓN, DIVISIÓN, POTENCIA, RAÍZ, PROPIEDADES Y REGLAS DE LOS SIGNOS DE ESTAS OPERACIONES). TEOREMA DE PITÁGORAS Y SUS APLICACIONES EN GEOMETRÍA Y EN PROBLEMAS.</p>	<p>INTERVALOS (REPRESENTACIÓN GRÁFICA, LENGUAJE COLOQUIAL Y SIMBÓLICO). EXPRESIONES ALGEBRAICAS (SUMA, RESTA, MULTIPLICACIÓN, DIVISIÓN POR UN MONOMIO), PROBLEMAS DE APLICACIÓN REPRESENTAR EL LENGUAJE COLOQUIAL EN SIMBÓLICO. ECUACIONES (CON NÚMERO RACIONALES Y DECIMALES PARA PASAR A FRACCIÓN, APLICAR PROPIEDAD DISTRIBUTIVA. SIN RAÍZ Y POTENCIA)</p>	<p>ECUACIONES CON NÚMEROS RACIONALES CON RAÍZ Y POTENCIA. INECUACIONES (REPRESENTAR E INDICAR EL CONJUNTO SOLUCIÓN). PROBLEMAS DE APLICACIÓN PARA REPRESENTAR ECUACIONES E INECUACIONES. ANÁLISIS DE FUNCIONES (IDENTIFICAR VARIABLE DEPENDIENTE E INDEPENDIENTE, DOMINIO, IMAGEN, CEROS O RAÍCES, ORDENADA AL ORIGEN, INTERVALOS DE CRECIMIENTO Y DECRECIMIENTO, CONJUNTO DE POSITIVIDAD Y NEGATIVIDAD, MÁXIMOS Y MÍNIMOS RELATIVOS Y ABSOLUTOS)</p>