








ASIGNATURA: MATEMATICA

CURSO: 3RO "B"



DOCENTE A CARGO: PROF: GONZALEZ LUIS MAXIMILIANO

**PRIMER CUATRIMESTRE
TEMAS A EVALUAR:**

En Relación con el algebra y los números:



-  Números Reales. Radicales
-  Inecuaciones
-  Intervalos. Recta numérica
-  Monomios y polinomios
-  Productos notables
-  Propiedad distributiva
-  Regla de Ruffini

En relación con las funciones y el algebra




-  Funciones y gráficos. Par ordenado
-  Función lineal

**SEGUNDO CUATRIMESTRE
TEMAS A EVALUAR:**

En relación con las funciones y el algebra






-  Ecuaciones de 2do grado
-  Vértice y eje de simetría de la parábola

En Relación con la Geometría y la medida.

-  Clasificación de triángulos
-  Teorema de Pitágoras
-  Problemas de aplicación del teorema de Pitágoras

**RINDE SOLO INTEGRADOR ANUAL
TEMAS A EVALUAR:**

En Relación con el algebra y los números:

-  Números Reales. Radicales
-  Inecuaciones
-  Intervalos. Recta numérica
-  Monomios y polinomios
-  Productos notables

- ✚ Propiedad distributiva
- ✚ Regla de Ruffini

En relación con las funciones y el algebra

- ✚ Funciones y gráficos. Par ordenado
- ✚ Función lineal

En relación con las funciones y el algebra

- ✚ Ecuaciones de 2do grado
- ✚ Vértice y eje de simetría de la parábola

En Relación con la Geometría y la medida.

- ✚ Clasificación de triángulos
- ✚ Teorema de Pitágoras
- ✚ Problemas de aplicación del teorema de Pitágoras

Criterios a evaluar: Evaluación escrita individual para cada trayecto.

Bibliografía de consulta:

Activados 2 y 3 Puerto de palos.

<http://aulavirtual.iaeslarioja.edu.ar/course/view.php?id=205>