



## TEMARIO EVALUACIÓN INSTITUCIONAL Abril

ASIGNATURA : Matemática  
CURSO : 8°A  
PROFESOR/A : José Olcay

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Lunes 29/04	Transformar números decimales en fracciones. Multiplicaciones y divisiones con números enteros. Sumas y restas de números racionales.	Evaluación escrita.

ASIGNATURA : Matemática  
CURSO : 8°B  
PROFESOR/A : José Olcay

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Martes 30/04	Transformar números decimales en fracciones. Multiplicaciones y divisiones con números enteros. Sumas y restas de números racionales.	Evaluación escrita.

ASIGNATURA : Matemática  
CURSO : 1°MB  
PROFESOR/A : José Olcay

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
Miércoles 01/05	Aplicar propiedades de potencias.	Evaluación escrita.

**ASIGNATURA** : Matemática  
**CURSO** : 2°MB  
**PROFESOR/A** : José Olcay

<b>FECHA</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>CÓMO LO VA A EVALUAR.</b>
Miercoles 01/05	Racionalización.	Evaluación escrita.

**ASIGNATURA** : Matemática  
**CURSO** : 3°MB  
**PROFESOR/A** : José Olcay

<b>FECHA</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>CÓMO LO VA A EVALUAR.</b>
Martes 23/04	Desarrollar potencias de la unidad imaginaria (i). Reconocer el conjugado de un número complejo. Desarrollar productos de un complejo por su conjugado. Resolver ecuaciones de segundo grado con soluciones complejas conjugadas.	Evaluación escrita.