

## ATENTO AVISO:

Modificación en la programación televisiva de la semana 10 del  
26 al 30 de octubre

# Secundaria Tercer Grado Asignatura de Matemáticas



Opción 1  
 $20.1 + 3.2$

Opción 2  
 $20.1 + 3.2$

1° Secundaria

16:00 a 19:00

21:30 a 00:00

2° Secundaria

8:00 a 11:00

18:30 a 21:30



Opción 1  
 $20.1 + 3.2$

Opción 2  
 $22.1 + 14.2 + 6.3$

3° Secundaria

10:30 a 13:30

15:00 a 18:00

Lunes  
26 de octubre

Martes  
27 de octubre

Miércoles  
28 de octubre

Jueves  
29 de octubre

Viernes  
30 de octubre

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 11:00 a 11:30 hrs.  
Opción "2" Canales: 22.1 + 14.2 + 6.3 Horarios: 15:00 a 15:30 hrs.

**SIN CAMBIO**

**Matemáticas**

**Matemáticas**

**Sin cambio**

**Producto de dos binomios con un término común. Problemas reales**

**Sin cambio**

**Desarrollo del binomio al cuadrado**

**Sin cambio**

**Aprendizaje Esperado:** Resuelve problemas que implican el uso de ecuaciones de segundo grado.

**Énfasis:** Resolver problemas cuadráticos usando factorización.

**Aprendizaje Esperado:** Resuelve problemas que implican el uso de ecuaciones de segundo grado.

**Énfasis:** Resolver problemas cuadráticos usando factorización.

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 11:30 a 12:00 hrs.  
Opción "2" Canales: 22.1 + 14.2 + 6.3 Horarios: 15:30 a 16:00 hrs.

**Matemáticas**

**Matemáticas**

**Matemáticas**

**Binomios conjugados. Aplicaciones**

**Sin cambio**

**Producto de dos binomios con un término común. Aplicaciones**

**Sin cambio**

**Completar el trinomio cuadrado perfecto**

**Aprendizaje Esperado:** Resuelve problemas que implican el uso de ecuaciones de segundo grado.

**Énfasis:** Resolver problemas cuadráticos usando factorización.

**Aprendizaje Esperado:** Resuelve problemas que implican el uso de ecuaciones de segundo grado.

**Énfasis:** Resolver problemas cuadráticos usando factorización.

**Aprendizaje Esperado:** Resuelve problemas que implican el uso de ecuaciones de segundo grado.

**Énfasis:** Resolver problemas cuadráticos usando factorización.

3° Secundaria

