

### CALENDARIO DE EVALUACIONES 1ºMA

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
26 de mayo	27 de mayo	28 de mayo	29 de mayo	30 de mayo
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Ed. Física	Asignatura: Matemática	<b>PILOTAJE SIMCE LECTURA</b>
Contenido:	Contenido:	Contenido: Secuencia gimnástica	Contenido: Operaciones combinadas con números racionales (Adición, sustracción, multiplicación y división de números decimales y de fracciones)	
	Asignatura:	Asignatura: Historia	Asignatura:	
	Contenido:	Contenido: Presentación Estado nacional ficticio	Contenido:	
02 de junio	03 de junio	04 de junio	05 de junio	06 de junio
Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura: Ed. Física	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Lectura de figuras rítmicas	Contenido: Secuencia Gimnástica	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura: Artes Visuales	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Mapa conceptual de Arquitectura.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
09 de junio	10 de junio	11 de junio	12 de junio	13 de junio
Asignatura: Biología	Asignatura:	Asignatura: Tecnología	Asignatura: Física	Asignatura: Química

Colegio El Trigal  
Maipú

Contenido: Evolución	Contenido:	Contenido: Presentación digital de aspectos fundamentales de la fotografía, planos, ángulos e iluminación.	Contenido: Presentación de experimentos relacionados con los fenómenos sonoros (eco, resonancia y efecto doppler)	Contenido: Reacciones químicas.
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura::	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

## CALENDARIO DE EVALUACIONES I°MB

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
26 de mayo	27 de mayo	28 de mayo	29 de mayo	30 de mayo
Asignatura: Ed. Física	Asignatura: Matemática	Asignatura:	Asignatura:	<b>PILOTAJE SIMCE LECTURA</b>
Contenido: Secuencia gimnástica	Contenido: Operaciones combinadas con números racionales (Adición, sustracción, multiplicación y división de números decimales y de fracciones)	Contenido:	Contenido:	
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	
02 de junio	03 de junio	04 de junio	05 de junio	06 de junio
Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Lectura de figuras rítmicas	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
09 de junio	10 de junio	11 de junio	12 de junio	13 de junio
Asignatura: Artes Visuales	Asignatura:	Asignatura: Tecnología.	Asignatura: Biología	Asignatura:
Contenido: Mapa conceptual de Arquitectura.	Contenido:	Contenido: Presentación digital de aspectos fundamentales de la fotografía,	Contenido: Teorías de origen de la vida, Teoría Simbionte. Elaboración de organizador	Contenido:

Colegio El Trigal  
Maipú

		planos, ángulos e iluminación.	gráfico en duplas.	
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Física	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Presentación de experimentos relacionados con los fenómenos sonoros (eco, resonancia y efecto doppler)	Contenido:	Contenido:

### CALENDARIO DE EVALUACIONES IIºMA

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
26 de mayo	27 de mayo	28 de mayo	29 de mayo	30 de mayo
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Matemática	Asignatura:	<b>PILOTAJE SIMCE LECTURA</b>
Contenido:	Contenido:	Contenido: Sistemas de ecuaciones Números irracionales Conjunto números reales Calcular raíces por método de descomposición de raíces (Producto de raíces) Resolver adiciones y sustracciones de raíces. Calcular raíces cúbicas y raíces n-ésimas Resolver problemas aplicando propiedades de las raíces.	Contenido:	
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	
02 de junio	03 de junio	04 de junio	05 de junio	06 de junio
Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura:	Asignatura: Ed. Física	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Lectura de figuras rítmicas	Contenido:	Contenido: Proceso entrenamiento HIIT	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

Colegio El Trigal  
Maipú

09 de junio	10 de junio	11 de junio	12 de junio	13 de junio
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Artes visuales	Asignatura: Ed. Física	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Performance, Instalación e Intervención de arte, mediante un control visual.	Contenido: Proceso entrenamiento HIIT	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Física	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Tipos de movimiento rectilíneo (MRU y MRUV) Gráficos de posición, velocidad y aceleración de los movimientos rectilíneos (MRU y MRUV) Resolver problemas aplicando ecuaciones de posición, velocidad y aceleración para el MRU y MRUV	Contenido:

### CALENDARIO DE EVALUACIONES II°MB

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
26 de mayo	27 de mayo	28 de mayo	29 de mayo	30 de mayo
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Matemática	<b>PILOTAJE SIMCE LECTURA</b>
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Sistemas de ecuaciones Números irracionales Conjunto números reales Calcular raíces por método de descomposición de raíces (Producto de raíces) Resolver adiciones y sustracciones de raíces. Calcular raíces cúbicas y raíces n-ésimas Resolver problemas aplicando propiedades de las raíces.	
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	
02 de junio	03 de junio	04 de junio	05 de junio	06 de junio
Asignatura: Ed. Física	Asignatura: Música	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Proceso Entrenamiento HIIT	Contenido: Lectura de figuras rítmicas	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura: Física	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

Colegio El Trigal  
Maipú

	<p>Tipos de movimiento rectilíneo (MRU y MRUV)</p> <p>Gráficos de posición, velocidad y aceleración de los movimientos rectilíneos (MRU y MRUV)</p> <p>Resolver problemas aplicando ecuaciones de posición, velocidad y aceleración para el MRU y MRUV</p>			
09 de junio	10 de junio	11 de junio	12 de junio	13 de junio
Asignatura: Ed. Física	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Artes Visuales	Asignatura:
Contenido: Proceso Entrenamiento HIIT	Contenido:	Contenido:	Contenido: Performance, Instalación e Intervención de arte, mediante un control visual.	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

### CALENDARIO DE EVALUACIONES III°MA

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
26 de mayo	27 de mayo	28 de mayo	29 de mayo	30 de mayo
Asignatura:	Asignatura: Ed. Física	Asignatura: Electivo de Geografía	Asignatura: Ciencias para la ciudadanía	<b>TERCER PILOTAJE PAES: COMPETENCIA MATEMÁTICA - HISTORIA</b>
Contenido:	Contenido: Proceso Entrenamiento HIIT	Contenido: Presentación Cartografía digital "Conectando el patrimonio urbano"	Contenido: Entrega afiche encuesta	
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Artes Visuales	
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Apreciación de la semana de las Artes.	
02 de junio	03 de junio	04 de junio	05 de junio	06 de junio
Asignatura:	Asignatura: Ed. Física	Asignatura: Ed. Ciudadana	Asignatura: Electivo Economía	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Proceso Entrenamiento HIIT	Contenido: Trabajo de investigación	Contenido: Ley oferta y demanda, Consumo responsable, Interconectividad económica y Crecimiento económico sostenible.	Contenido:
Asignatura: Probabilidad y Estadística (Módulo 1)	Asignatura: Probabilidad y Estadística (Módulo 2)	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Medidas de tendencia central y de posición para datos agrupados	Contenido: Medidas de tendencia central y de posición para datos agrupados	Contenido:	Contenido:	Contenido:
09 de junio	10 de junio	11 de junio	12 de junio	13 de junio

Colegio El Trigal  
Maipú

Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

### CALENDARIO DE EVALUACIONES III°MB

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
26 de mayo	27 de mayo	28 de mayo	29 de mayo	30 de mayo
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Ciencias para la ciudadanía	Asignatura: Artes Visuales	<b>TERCER PILOTAJE PAES: COMPETENCIA MATEMÁTICA - HISTORIA</b>
Contenido:	Contenido:	Contenido: Entrega afiche encuesta	Contenido: Apreciación de la semana de las Artes.	
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Electivo de Geografía	Asignatura:	
Contenido:	Contenido:	Contenido: Presentación Cartografía digital "Conectando el patrimonio urbano"	Contenido:	
02 de junio	03 de junio	04 de junio	05 de junio	06 de junio
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Electivo Economía	Asignatura: Ed. Física
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Ley oferta y demanda, Consumo responsable, Interconectividad económica y Crecimiento económico sostenible.	Contenido: Diseño y ejecución de Entrenamiento HIT
Asignatura: Probabilidad y Estadística (Modulo1)	Asignatura: Probabilidad y Estadística (Modulo2)	Asignatura:	Asignatura: Ed. Ciudadana	Asignatura:
Contenido: Medidas de tendencia central y de posición para datos agrupados	Contenido: Medidas de tendencia central y de posición para datos agrupados	Contenido:	Contenido: Trabajo de investigación	Contenido:

Colegio El Trigal  
Maipú

09 de junio	10 de junio	11 de junio	12 de junio	13 de junio
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

### CALENDARIO DE EVALUACIONES IV° MA

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
26 de mayo	27 de mayo	28 de mayo	29 de mayo	30 de mayo
Asignatura: Ciencias para la ciudadanía	Asignatura:	Asignatura: Matemática	Asignatura:	<b>TERCER PILOTAJE PAES: COMPETENCIA MATEMÁTICA - HISTORIA</b>
Contenido: Presentaciones plan de viaje.	Contenido:	Contenido: Presentaciones plan de viaje.	Contenido:	
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Electivo de Geografía	Asignatura:	
Contenido:	Contenido:	Contenido: Presentación Cartografía digital "Conectando el patrimonio urbano"	Contenido:	
02 de junio	03 de junio	04 de junio	05 de junio	06 de junio
Asignatura: Arte Multimedial	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Ed. Física	Asignatura:
Contenido: Obra "Memoria Colectiva".	Contenido:	Contenido:	Contenido: Diseño y ejecución de un entrenamiento HIIT	Contenido:
Asignatura: Probabilidad y Estadística (Modulo1)	Asignatura: Probabilidad y Estadística (Modulo2)	Asignatura:	Asignatura: Electivo Economía	Asignatura:
Contenido: Medidas de tendencia central y de posición para datos agrupados	Contenido: Medidas de tendencia central y de posición para datos agrupados	Contenido:	Contenido: Ley oferta y demanda, Consumo responsable, Interconectividad económica y Crecimiento económico sostenible.	Contenido:
09 de junio	10 de junio	11 de junio	12 de junio	13 de junio

Colegio El Trigal  
Maipú

Asignatura:	Asignatura: Artes visuales.	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Mapa conceptual de técnicas de artes.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

### CALENDARIO DE EVALUACIONES IV°MB

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
26 de mayo	27 de mayo	28 de mayo	29 de mayo	30 de mayo
Asignatura:	Asignatura: Diseño y Arquitectura.	Asignatura: Electivo de Geografía	Asignatura: Matemática	<b>TERCER PILOTAJE PAES: COMPETENCIA MATEMÁTICA - HISTORIA</b>
Contenido:	Contenido: Control escrito de la historia del GAM, abordando los conceptos de Diseño y Arquitectura.	Contenido: Presentación Cartografía digital “Conectando el patrimonio urbano”	Contenido: Presentaciones plan de viaje.	
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	
02 de junio	03 de junio	04 de junio	05 de junio	06 de junio
Asignatura: Artes Multimedial	Asignatura:	Asignatura: Ed. Física	Asignatura: Electivo Economía	Asignatura: Diseño y Arquitectura.
Contenido: Obra “Memoria Colectiva”.	Contenido:	Contenido: Diseño y ejecución de un entrenamiento HIIT	Contenido: Ley oferta y demanda, Consumo responsable, Interconectividad económica y Crecimiento económico sostenible.	Contenido: Presentación digital de la salida pedagógica al Barrio Lastarria y centro Cultural Gabriela Mistral.
Asignatura: Probabilidad y Estadística (Modulo1)	Asignatura: Probabilidad y Estadística (Modulo2)	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Medidas de tendencia central y de posición para datos agrupados	Contenido: Medidas de tendencia central y de posición para datos agrupados	Contenido:	Contenido:	Contenido:

Colegio El Trigal  
Maipú

09 de junio	10 de junio	11 de junio	12 de junio	13 de junio
Asignatura:	Asignatura: Artes Visuales.	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Mapa conceptual sobre aspectos fundamentales de la fotografía y técnicas audiovisuales.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: