

Ciudad de México, a 18 junio de 2024.

Respetables Padres de familia y estudiantes.

- A. Exámenes curriculares. **Del lunes 1° al viernes 5 de julio.**
- B. No se aplicarán exámenes de talleres (Tercer grado).
- C. Las calificaciones finales del tercer periodo se informan a cada estudiante; previamente se envía un concentrado de materias para llevar el registro de los resultados y ustedes, padres de familia, estén notificados antes de entregar Reporte de Evaluación Final.
- D. El concentrado de calificaciones se entrega el lunes 1° de julio. Deberá estar pegado en la Bitácora como medio de comunicación en físico. En cuanto se concluya el registro se requiere firma de padres.
- E. En caso de alguna aclaración, solicitar cita particular con el docente titular.
- F. Las asignaturas de Programación, Tutoría, Orientación Vocacional, Talleres y Educación Socioemocional.

Son evaluadas de la siguiente forma:

Niveles

10 / IV 9-8 / III 7- 6 / II 5 / I

- G. Los estudiantes que NO cuenten con información suficiente para emitir una calificación final
- H. En este tercer periodo ya **No hay Proceso de Recuperación.**
- I. Fecha de reuniones para entrega de Reportes de evaluación del tercer periodo:

➤ **Martes 16 de julio. Todos los grados**

SUGERENCIAS PARA LOS ESTUDIANTES

a. Prepara tus guías de estudio para el examen, elabora un plan para organizar los tiempos de estudio y de descanso. **A partir del lunes 24 de junio se comienza a trabajar con las guías de estudio.**

b. Realiza organizadores gráficos como: mapas conceptuales, cuadros sinópticos, líneas de tiempo, y cuadros comparativos.

c. Consulta y despeja tus dudas previamente con cada docente titular. Accede a las Asesorías extracurriculares.

d. Previo a presentar el examen de periodo es importante identificar cuáles son los criterios para tu evaluación final.

e. Durante tu preparación para el examen, no descuides hábitos saludables.

f. Busca un espacio en el hogar donde puedas estar tranquilo/a y sin distracciones.

g. Prepara sólo los materiales necesarios.

h. Corroboras con anticipación el calendario de exámenes.

i. Repasa las guías de estudio y temáticas.

j. Considera la puntualidad para iniciar la jornada.

k. Tranquilízate, las pruebas no son contra reloj. No contestes por contestar.

l. Los exámenes están diseñados para una sola aplicación.

m. Lee detalladamente cada interrogante. Corroboras el valor de la prueba y el total de aciertos.

n. Asegúrate de seleccionar o redactar la respuesta correcta antes de enviar.

o. Recuerda que en la semana de exámenes no hay tareas o entrega de proyectos con el objetivo de lograr una mayor concentración.

Cronograma de Aplicación

Primer Grado

Grupo	Fecha – Día	Grupo	Fecha – Día	Grupo	Fecha – Día	Grupo	Fecha – Día
1°1	Lunes 1° de julio	1°2	Lunes 1° de julio	1°3	Lunes 1° de julio	1°4	Lunes 1° de julio
	> Tecnología		> Danza		> Geografía		> Danza
	Martes 2 de julio		Martes 2 de julio		Martes 2 de julio		Martes 2 de julio
	> Geografía		> Historia		> Danza		> Historia
	> Danza		> Formación Cívica		> Formación Cívica		> Tecnología
	> Español		> Español		> Español		> Español
	Miércoles 3 de julio		Miércoles 3 de julio		Miércoles 3 de julio		Miércoles 3 de julio
	> Biología		> Biología		> Biología		> Geografía
	> Formación Cívica		> Tecnología		> Historia		> Formación Cívica
	Jueves 4 de julio		Jueves 4 de julio		Jueves 4 de julio		Jueves 4 de julio
> Inglés	> Inglés	> Inglés	> Inglés				
> Música	> Música	> Música	> Música				
Viernes 5 de julio	Viernes 5 de julio	Viernes 5 de julio	Viernes 5 de julio				
> Matemáticas	> Matemáticas	> Matemáticas	> Matemáticas				
> Historia	> Geografía	> Tecnología	> Biología				

Segundo Grado

Grupo	Fecha – Día	Grupo	Fecha – Día	Grupo	Fecha – Día	Grupo	Fecha – Día
2°1	Lunes 1° de julio	2°2	Lunes 1° de julio	2°3	Lunes 1° de julio	2°4	Lunes 1° de julio
	> Danza		> Música		> Formación Cívica		> Danza
	> Música		Martes 2 de julio		Martes 2 de julio		Martes 2 de julio
	Martes 2 de julio		> Danza		> Danza		> Formación Cívica
	> Tecnología		> Tecnología		> Tecnología		> Español
	> Español		> Español		> Español		
	Miércoles 3 de julio		Miércoles 3 de julio		Miércoles 3 de julio		Miércoles 3 de julio
> Física	> Física	> Física	> Física				
Jueves 4 de julio	Jueves 4 de julio	Jueves 4 de julio	Jueves 4 de julio				
> Inglés	> Inglés	> Inglés	> Música				
> Historia	> Historia	> Música	> Inglés				
Viernes 5 de julio	Viernes 5 de julio	Viernes 5 de julio	Viernes 5 de julio				
> Formación Cívica		> Historia	> Matemáticas				
> Matemáticas	> Matemáticas	> Matemáticas	> Tecnología				

Tercer Grado

Grupo	Fecha – Día	Grupo	Fecha – Día	Grupo	Fecha – Día	Grupo	Fecha – Día
3°1	Lunes 1° de julio	3°2	Lunes 1° de julio	3°3	Lunes 1° de julio	3°4	Lunes 1° de julio
	> Música		> Música		> Danza		> Danza
	Martes 2 de julio		Martes 2 de julio		Martes 2 de julio		Martes 2 de julio
	> Danza		> Danza		> Química		> Historia
	> Tecnología		> Historia		> Español		> Español
	> Español		> Español				
	Miércoles 3 de julio		Miércoles 3 de julio		Miércoles 3 de julio		Miércoles 3 de julio
	> Química		> Química		> Historia		> Química
Jueves 4 de julio	Jueves 4 de julio	Jueves 4 de julio	Jueves 4 de julio				
> Inglés	> Formación Cívica	> Música	> Inglés				
> Historia	> Inglés	> Inglés					
Viernes 5 de julio	Viernes 5 de julio	Viernes 5 de julio	Viernes 5 de julio				
> Formación Cívica	> Tecnología	> Tecnología	> Matemáticas				
> Matemáticas	> Matemáticas	> Matemáticas	> Formación Cívica				