

**LICEO CAMILO HENRIQUEZ
UNIDAD TÉCNICO PEDAGÓGICA**

CALENDARIO DE EVALUACIONES 2º SEMESTRE 2024

7º AÑO B

AGOSTO				
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
			1	2
5	6	7	8	9
12	13	14	FERIADO	INTER FERIADO
19	20	21	22	23
26	27	28	HISTORIA 29	30

SEPTIEMBRE				
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
2	3	LENGUAJE 4	MATEMÁTICA	6
QUÍMICA 9	10	11	12	13
RECESO	DE	FIESTAS	PATRIAS	20
23	24	25	26	27
30				

OCTUBRE				
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
	1	2	3	4
7	8	9	HISTORIA 10	11
14	MATEMÁTICA 15	16	17	DIA PROFESOR
INGLÉS 21	22	FÍSICA 23	24	ELECC. MUNICIPAL
28	29	LENGUAJE 30	FERIADO	

NOVIEMBRE				
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
				FERIADO
4	5	6	7	8
11	12	13	HISTORIA 14	15
18	19	20	MATEMÁTICA	22
25	26	27	28	LENGUAJE 29

DICIEMBRE				
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
CASOS	PENDIENTES	PROMEDIOS	19	CIERRE AÑO ESC.
23	24	NAVIDAD 25	26	27
30	31			

7º Años EGB a 4º MEDIOS		cronograma tentativo de calificaciones en el sistema computacional/ libro clases		
Reuniones de Apoderados		Nº calificacion	7ºEGB a 3ºM	4º MEDIOS
1º Reunión	14 y 21 Agosto	1 calificación	23 Septiemb.	13 Septiemb.
2º Reunión	09 y 16 Octubre	2 calificaciones	30 de Octub.	11 de Octub.
3º Reunión	13 y 20 Noviembre	3 calificaciones	28 de Noviem.	08 de Noviem.
4º Reunión	04 y 11 Diciembre	Promedios	18 de Diciem.	15 de Noviem.

Informaciones respecto a evaluaciones

- 1) Los talleres en clases, evaluaciones formativas y de proceso serán administrados SOLO en los días que no existan pruebas calendarizadas. La excepción a esto es realizar talleres u otras instancias evaluativas en cualquier fecha siempre y cuando los estudiantes puedan hacer uso de MATERIAL PEDAGÓGICO. 20
- 2) Aquellas evaluaciones que no cumplan con la entrega de las correspondientes TABLAS DE ESPECIFICACIONES o con la rúbrica correspondiente en los tiempos que indica nuestro Reglamento de Evaluación, la prueba, trabajo u otro procedimiento evaluativo DEBERÁ SER POSPUESTO a una nueva fecha que esté " libre" en nuestro calendario de evaluaciones. 16