

CALENDARIO DE EVALUACIONES 1° SEMESTRE 2024

Marzo				
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	MATEMÁTICA 28	FERIADO

Abril				
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
1	HISTORIA 2	INGLES 3	4	5
LENGUAJE 6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
FÍSICA 2	3	4	5	6

Mayo				
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
1	2	FERIADO 3	4	5
6	HISTORIA 7	8	9	10
13	14	15	MATEMÁTICA 16	17
LENGUAJE 20	FERIADO 21	22	23	24
27	28	INGLES 29	30	31

Junio				
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
10	HISTORIA 11	12	13	14
17	18	TRAB. INTERNO 19	FERIADO 20	TRAB. INTERNO 21
VACACIONES 22	DE 23	INVIERNO 24	2024 25	26

Julio				
Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
VACACIONES 1	DE 2	INVIERNO 3	2024 4	5
LENGUAJE 8	9	10	11	ANIVERSARIO 12
15	16	17	MATEMÁTICA 18	19
22	23	24	25	26
SITUACIONES 27	PENDIENTES 28	PROMEDIOS 29	30	31

Cronograma tentativo de calificaciones en el sistema computacional y en el libro de clases	
1° CALIFICACIÓN	12 DE ABRIL
2° CALIFICACIÓN	17 DE MAYO
3° CALIFICACIÓN	18 DE JUNIO
4° CALIFICACION	26- 31 DE JULIO
Y PROMEDIOS	

Informaciones respecto a evaluaciones

REUNIONES DE APODERADOS 1° SEMESTRE

- 1° REUNIÓN DE APODERADOS = 13-14 DE MARZO
- 2° REUNIÓN DE APODERADOS = 17-18 DE ABRIL
- 3° REUNIÓN DE APODERADOS = 15-16 DE MAYO
- 4° REUNIÓN DE APODERADOS = 12-13 DE JUNIO
- 5° REUNIÓN DE APODERADOS = 17-18 DE JULIO
- 6° REUNIÓN DE APODERADOS = 21-22 DE AGOSTO

- 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 en cualquier fecha siempre y cuando los estudiantes PUEDAN UTILIZAR MATERIAL PEDAGÓGICO
- 2) Aquellas evaluaciones que no cumplan con la entrega de las correspondientes Tablas de especificaciones o con la rúbrica correspondiente según el reglamento de evaluación, la prueba, trabajo u otro procedimiento evaluativo, deberá POSPONERSE a una nueva fecha que esté libre en nuestro calendario de evaluación.