

CUARTO PROCESO SUMATIVO SEGUNDO CICLO

Estimados apoderados y apoderadas:

Junto con saludar y esperando se encuentren bien junto a sus familias, escribo para informar de algunos pormenores respecto del cuarto y último proceso sumativo del año escolar 2021. Dicho proceso tuvo algunos ajustes considerando las últimas disposiciones de las autoridades sanitarias y de educación.

Aspectos importantes

- Los alumnos rendirán las evaluaciones considerando el formato de clases por el que hayan optado las familias. Vale decir, si el alumno asiste en formato presencial al colegio, deberá rendir las pruebas en este formato, si el alumno se ha mantenido en formato virtual, deberá rendirlas en formato virtual.
- Para garantizar un tiempo de rendición apropiado, realizaremos una modificación a la distribución horaria de la jornada. A continuación, les dejamos el detalle:

BLOQUE	HORARIO
Bloque 1	8:00 – 9:00
Recreo	9:00 – 9:15
Bloque 2	9:15 – 10:00
Recreo	10:00 – 10:15
Bloque 3	10:15 – 11:30
Recreo/Fin de Jornada	11:30 – 11:45
Bloque 4	11:45 – 12:45

- El ajuste considera una disminución de 15 minutos en el bloque 2 (45 minutos de clase) para asignarlo al bloque 3 (1 hora y 15 minutos de clase).
- Esta distribución horaria estará vigente entre el 17 de noviembre y el 30 de noviembre. Se aplicará de lunes a viernes, aunque los alumnos no tengan evaluación programada, ya que la medida se aplicará para los 3 ciclos del colegio.
- Tanto para los alumnos que rindan la evaluación en formato presencial como en formato virtual, las pruebas tendrán una duración total de 1 hora y 15 minutos. Estas serán programadas desde las 10:15 hasta las 11:30 horas.
- **En formato presencial:** aquellos estudiantes que hayan optado por el formato presencial y que no se presenten a rendir una evaluación -cualquiera sea el motivo de su ausencia-, serán reprogramados para el proceso de pendientes, cuyo calendario y horarios entregaremos oportunamente.
- **En formato virtual:** en el caso de que un alumno no haya terminado al momento del horario determinado para el cierre de la prueba, debe enviarla sin finalizar, ya que es la única forma de tener registro de sus respuestas.

Agradecemos de antemano su buena disposición ante la serie de medidas emergentes producto de los ajustes con los que vamos retomando nuestras actividades normales.

CALENDARIO Y TEMARIO PRUEBA SUMATIVA 4 SÉPTIMO BÁSICO

ASIGNATURA	FECHA Y HORA	TEMARIO
LENGUA Y LITERATURA	MIÉRCOLES 17 DE NOVIEMBRE 10:15 A 11:30 HORAS	Unidad IV - ¿Qué nos atrae del miedo? - Textos narrativos - Estructura básica de la narración y núcleo narrativo - Fake news - Crítica cinematográfica - Punto de vista - Hechos y opiniones Lectura complementaria <ul style="list-style-type: none"> • El fantasma de Canterville de Oscar Wilde

INGLÉS	JUEVES 18 DE NOVIEMBRE 10:15 A 11:30 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> - Vocabulary; Feelings and Emotions. - Comparative and superlative adjectives (short and long). - Irregular Adjectives - Reading Comprehension
MATEMÁTICA	MARTES 23 DE NOVIEMBRE 10:15 A 11:30 HORAS	Unidad: “ÁLGEBRA” <ul style="list-style-type: none"> - Lenguaje algebraico - Expresiones algebraicas - Valorización y reducción de expresiones algebraicas Unidad: “RELACIONES PROPORCIONALES” <ul style="list-style-type: none"> - Razones y proporciones - Proporcionalidad directa - Proporcionalidad inversa - Aplicaciones de proporcionalidad
HISTORIA	MIÉRCOLES 24 DE NOVIEMBRE 10:15 A 11:30 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> - Unidad de civilizaciones americanas completa: mayas, aztecas e incas. - Desarrollo a aplicación de habilidades y clasificación de fuentes.
GEOMETRÍA	VIERNES 26 DE NOVIEMBRE 10:15 A 11:30 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> • PROBABILIDADES (REGLA DE LAPLACE) • TABLAS DE FRECUENCIAS (FRECUENCIA ABSOLUTA, ACUMULADA, RELATIVA Y RELATIVA PORCENTUAL) • MEDIA ARITMÉTICA • MODA • MEDIANA
CIENCIAS NATURALES	LUNES 29 DE NOVIEMBRE 10:15 A 11:30 HORAS	Unidad 2: Que la fuerza nos acompañe <ul style="list-style-type: none"> • Efectos de las fuerzas • Tipos de fuerzas (Peso, tensión, presión, etc.) • Cálculo matemático de la fuerza en contexto de fuerza de movimiento y fuerza peso • Las placas tectónicas y la deriva continental • Tipos de límites tectónicos y sus efectos (volcanes y sismos) • El clima y el tiempo atmosférico (Factores y elementos) Unidad 1: La materia que nos rodea <ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de la materia (Sustancia pura y mezcla) • Separación de mezclas.