



**SOCIEDAD EDUCATIVA SAN IGNACIO
COLEGIO PARTICULAR SAN IGNACIO DE CALAMA
DIRECCIÓN ACADÉMICA II CICLO**



CALENDARIO DE EVALUACIONES

CURSO: 7º BÁSICO "A"

MES: MAYO - JUNIO

PUBLICACIÓN: 08 – 05 – 2026

E: Evaluación Sumativa C: Control de Proceso I: Inicio de evaluación EG: Entrega Guía Evaluada. IG: Inicio Guía evaluada T: Trabajo Practico ID: Inicio periodo de Disertación CL: Control Lectura Complementaria

FECHA SECTOR	MAYO										JUNIO										Instrumento Evaluación	%	OBSERVACIÓN															
	Lu 11	Ma 12	Mi 13	Ju 14	Vi 15	Lu 18	Ma 19	Mi 20	Ju 21	Vi 22	Lu 25	Ma 26	Mi 27	Ju 28	Vi 29	Lu 01	Ma 02	Mi 03	Ju 04	Vi 05				Lu 08	Ma 09	Mi 10	Ju 11	Vi 12	Lu 15	Ma 16	Mi 17	Ju 18	Vi 19	Lu 22	Ma 23	Mi 24	Ju 25	Vi 26
LENGUA Y LITERATURA			E																																	Evaluación sumativa	40 %	Evaluación sumativa unidad 2. Contenidos que aparecen en el calendario anterior
																			CL									E								Control de Lectura	40 %	Prueba escrita del libro "El principito"
																																				Trabajo Practico	40 %	Rúbrica de exposición de Investigación y exposición oral sobre mito.
																																				Trabajo Practico	20 %	Guía de Vocabulario
INGLÉS																																				Trabajo Practico	40 %	Project 3: Talking about your last holiday. Se evaluará producción escrita y presentación oral con rúbrica
						E																														Evaluación sumativa	60 %	Written test 3. Se evaluará comprensión auditiva y lectora, vocabulario, gramática en producción escrita.
																																				Trabajo Practico	40 %	Project 3: Talking about your last holiday. Se evaluará producción escrita y presentación oral con rúbrica
																												E								Evaluación sumativa	60 %	Written test 3. Se evaluará comprensión auditiva y lectora, vocabulario, gramática en producción escrita.
MATEMÁTICA		E																																		Evaluación Sumativa	60 %	Evaluación escrita alternativa y/o desarrollo
																																				Guía Evaluada	40 %	Los alumnos resuelven guía evaluada en un bloque de 2 horas pedagógicas, con apoyo de apuntes y módulo.
																													E							Evaluación Sumativa	60 %	Evaluación escrita alternativa y/o desarrollo
HISTORIA									E																											Evaluación Sumativa	60 %	Evaluación Unidad N°1 Lección N°4 y 5
																																				Trabajo Practico	40 %	Confección de cómic de temática del legado cultural o características geográficas de la Antigua Grecia y Roma
																														E						Evaluación Sumativa	60 %	Evaluación sumativa Bloque N°2

*Sebastian Ocaranza Alfaro
Director Académico II Ciclo*



**SOCIEDAD EDUCATIVA SAN IGNACIO
COLEGIO PARTICULAR SAN IGNACIO DE CALAMA
DIRECCIÓN ACADÉMICA II CICLO**



FECHA SECTOR	MAYO										JUNIO																Instrumento Evaluación	%	OBSERVACIÓN									
	Lu 11	Ma 12	Mi 13	Ju 14	Vi 15	Lu 18	Ma 19	Mi 20	Ju 21	Vi 22	Lu 25	Ma 26	Mi 27	Ju 28	Vi 29	Lu 01	Ma 02	Mi 03	Ju 04	Vi 05	Lu 08	Ma 09	Mi 10	Ju 11	Vi 12	Lu 15				Ma 16	Mi 17	Ju 18	Vi 19	Lu 22	Ma 23	Mi 24	Ju 25	Vi 26
BIOLÓGIA																																						Se avisara a través de aviso de la plataforma educamos las fechas de las evaluaciones
QUÍMICA													G																							Guía Evaluada	40 %	Guía evaluada en clases (desarrollo)
																																				Evaluación Sumativa	60 %	Evaluación sumativa en clases (alternativas y desarrollo)
FÍSICA																C																				Control de Proceso	40 %	Preguntas de alternativas y de desarrollo.
																																				Evaluación Sumativa	60 %	Preguntas de alternativas y de desarrollo.
ARTES																																				Rúbrica	40 %	Evaluación de proceso individual: croquera y experimentación escultórica.
																																				Trabajo Práctico	60 %	Evaluación grupal: la o las máscaras de yeso decoradas.
																																				Rúbrica	40 %	Evaluación de boceto y propuesta de obra visual basada en ícono social.
																																				Trabajo Práctico	60 %	Evaluación de obra visual terminada.
TECNOLOGIA																																				Rúbrica	40 %	Entrega grupal impresa: informe Word y presentación PowerPoint — Solución tecnológica con materiales reciclados-
																																				Trabajo Práctico	60 %	Solución tecnológica grupal con materiales reciclados y presentación oral ante el curso.
																																				Rúbrica	40 %	Evaluación del funcionamiento e impacto de la solución tecnológica
																																				Trabajo Práctico	60 %	Presentación de conclusiones sobre impacto y sustentabilidad.
MÚSICA																																				Rubrica	40 %	Evaluación de ejecución instrumental de parte A de la canción en estudio.
																																				Rubrica	60 %	Evaluación de la ejecución instrumental de la canción en su totalidad de compases.
ED. FÍSICA																																				Rúbrica	40 %	Deporte de colaboración oposición (proceso, trabajo clase a clase)
																																				Rúbrica	60 %	Evaluación de fundamentos técnicos y tácticos del básquetbol en juego/jugadas

Celebración: Día del alumno

FERIADO: Día de las Glorias Navales

INTERFERIADO

*Sebastian Ocaranza Alfaro
Director Académico II Ciclo*



SOCIEDAD EDUCATIVA SAN IGNACIO
COLEGIO PARTICULAR SAN IGNACIO DE CALAMA
DIRECCIÓN ACADÉMICA II CICLO
CONTENIDOS POR ASIGNATURA



MATEMÁTICA				LENGUA Y LITERATURA			
Modulo I: PORCENTAJE Y POTENCIAS		Modulo II: EXPRESIONES ALGEBRAICAS, ECUACIONES E INECUACIONES		Modulo I: MITOLOGÍA Y RELATOS DE CREACIÓN		Modulo II:	
<ul style="list-style-type: none"> Concepto de porcentaje Porcentaje de una cantidad ¿Qué porcentaje es una cantidad de otra? Cálculo de cantidad total Resolución de problemas Definición de potencias Potencias de base 10 Notación científica 		<ul style="list-style-type: none"> Lenguaje algebraico Expresiones algebraicas Valorización de expresiones algebraicas Reducción de expresiones algebraicas o términos semejantes Concepto de ecuación Resolución de ecuaciones de primer grado Concepto de inecuación Resolución de inecuaciones 		<ul style="list-style-type: none"> Redacción de textos expositivos claros, coherentes y con correcta ortografía. Comprensión y análisis de mitos: propósito, valores, símbolos y cosmovisión. Investigación y selección de información relevante sobre la cultura de origen. Expresión oral: dicción, fluidez, tonalidad y seguridad al exponer. Uso adecuado de recursos de apoyo visual (afiches, diapositivas u otros). 			
Páginas del libro		Páginas del Libro		Páginas del libro 222 y 223		Páginas del libro	
INGLÉS				QUÍMICA			
Modulo II: Unit 2		Modulo III: Unit 3		Modulo I: "Gases y su comportamiento" (parte III)		Modulo II: "Gases y su comportamiento" (parte IV)	
<ul style="list-style-type: none"> Vocabulary: the weather, useful objects Grammar: past simple. There was/there were Listening Reading 		<ul style="list-style-type: none"> Vocabulary: adjectives of feeling, prepositions of movement Grammar: Past continuous (affirmative, negative and question) Listening Reading 		GUÍA EVALUADA (40%) <ul style="list-style-type: none"> Concepto de temperatura. Escalas de temperatura (Celsius, Kelvin y Fahrenheit). Conversión entre escalas de temperatura. Relación entre temperatura y volumen. Ley de Charles. 		EVALUACIÓN SUMATIVA (60%) <ul style="list-style-type: none"> Concepto de presión en los gases. Unidades de presión (atm, Pa). Relación entre presión y temperatura. Ley de Gay-Lussac. 	
Páginas del libro 22-33 Student's book 16-23 Workbook		Páginas del Libro 34-45 Student's book 24-31 Workbook		Páginas del libro 234, 235 y 236.		Páginas del libro 237 y 238.	

Sebastian Ocaranza Alfaro
 Director Académico II Ciclo



**SOCIEDAD EDUCATIVA SAN IGNACIO
COLEGIO PARTICULAR SAN IGNACIO DE CALAMA
DIRECCIÓN ACADÉMICA II CICLO**



BIOLOGÍA				HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES			
Modulo I:		Modulo II		Modulo I:	Bloque N°1: Lección N°4 y 5 (Evaluación 60%)	Modulo II	Bloque N°2: Edad Clásica (Trabajo práctico 40%) y (Evaluación 60%)
Se avisara a través de aviso de la plataforma educamos los contenidos a evaluar				Lección N°4: Surgimiento de las primeras civilizaciones Las primeras ciudades Taller de pensamiento temporal y espacial División del trabajo y poder político El desarrollo de nuevos conocimientos Nacimiento de la religión Lección N°5: Espacio y tiempo de las primeras civilizaciones Taller de pensamiento temporal y espacial Mesopotamia Egipto Anatolia y la meseta iraní Civilizaciones del Lejano Oriente Civilizaciones del Mediterráneo		Lección N°6: (Trabajo práctico 40%+ Evaluación sumativa 60%): El mar Mediterráneo, condiciones naturales Taller de pensamiento temporal y espacial El mar Mediterráneo, un espacio ecúmene Taller de pensamiento temporal y espacial Antigua Grecia y el Mediterráneo Antigua Roma y el Mediterráneo Relaciones culturales en torno al Mediterráneo Lección N°7: (Solo Evaluación sumativa 60%) Grecia y los pueblos griegos Las polis griegas Atenas y su evolución política La democracia ateniense La ciudadanía ateniense De la hegemonía ateniense a la caída de la democracia Desarrollo cultural griego Lección N°9: (Solo trabajo práctico 40%) Rescate y valorización del legado clásico Legado político clásico Legado cultural clásico Taller de pensamiento crítico	
Páginas del libro		Páginas del Libro		Páginas del libro	Lección N°4: pp. 64-75 Lección N°5: pp. 78- 93	Páginas del libro	Para trabajo práctico 40%: Lección N°6: pp. 106-117 Lección N°9: pp. 160-169 Para evaluación 60%: Lección N°6: pp. 106-117 Lección N°7: pp. 120-137
FÍSICA				TECNOLOGÍA			
Modulo I:	PRESIÓN (SÓLIDOS, LÍQUIDOS Y GASES)	Modulo II	FUERZAS QUE MODELAN NUESTRO PLANETA	Modulo I:	Planificación y Elaboración de la Solución	Modulo II	Evaluación y Funcionamiento de la Solución
CONTROL ACUMULATIVO 40 % - Presión en sólidos. - Presión en líquidos. - El principio de Pascal. - Aplicaciones del principio de Pascal. - Presión en gases - Los gases, fluidos compresibles. - Presión atmosférica. - ¿Cómo se mide la presión?		EVALUACIÓN SUMATIVA 60% - Modelos de la estructura interna de la Tierra. - Teoría de tectónica de placas. - Corrientes de convección. - Zonas de contacto entre placas.		-Planificación de la solución tecnológica: Carta Gantt. -Elaboración de la solución con materiales reciclados. -Informe y PowerPoint grupal con normas APA.		-Evaluación del funcionamiento de la solución tecnológica. -Impacto social y ambiental de la solución. -Síntesis de aprendizajes del proceso.	
Páginas del libro	Lección 5, páginas 142 - 151	Páginas del Libro	Lección 6, páginas 156 - 169	Materiales	Cuaderno de Tecnología, computador, pendrive. Materiales reciclados según el proyecto de cada grupo.	Material es	Cuaderno de Tecnología, computador, pendrive.

*Sebastian Ocaranza Alfaro
Director Académico II Ciclo*



**SOCIEDAD EDUCATIVA SAN IGNACIO
COLEGIO PARTICULAR SAN IGNACIO DE CALAMA
DIRECCIÓN ACADÉMICA II CICLO**



ARTES VISUALES				EDUCACIÓN FÍSICA			
Modulo I:	Creación en el Volumen y Género	Modulo II	Imágenes Digitales en las Artes Visuales e Iconos Sociales	Modulo I:	Deporte colaboración oposición	Modulo II	
	-La escultura y la técnica de modelado en arcilla. -El género como tema en obras escultóricas. -Máscara de yeso: proceso de construcción y decoración.		-Imágenes digitales en las artes visuales. -Iconos sociales y su representación artística. -Creación de obra visual basada en ícono social.		- Fundamentos técnicos y tácticos del básquetbol en juego/jugadas		
Materiales	Lápiz grafito HB, goma de borrar, croquera, 1 kilo de arcilla o greda, bolsa plástica, estecas para modelar, toallitas húmedas, individual plástico, vendas de yeso, témperas, pinceles.	Materiales	Croquera, lápiz grafito HB, computador o tablet, materiales de pintura según el proyecto de cada estudiante	Materiales	Polera amarilla Bolso de higiene personal Botella de agua Zapatillas running	Material es	

MÚSICA			
Modulo I:	"Zombie".	Modulo II	"El baile de los que sobran"
	Ejecución instrumental de la canción "El Zombie".		Ejecución instrumental de la canción "El baile de los que sobran."
Materiales		Materiales	

INFORMACIÓN IMPORTANTE

<u>MES</u>	<u>DIA</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
MAYO	Lunes 11 al miércoles 13	Suspensión de Reforzamiento
	Viernes 15	Celebración Día del Alumno
	Martes 19	Desfile Glorias Navales Desfilan 1eros y 2dos Medios
JUNIO	Viernes 05	Celebración Día de la Familia (Séptimo Básico a Cuarto año Medio)
	Martes 16 y miércoles 17	Reunión Online de Apoderados
	Martes 23	Acto Cívico a cargo de los Primeros Medios
JULIO	Lunes 13 al viernes 24	Vacaciones de Inviernos

*Sebastian Ocaranza Alfaro
Director Académico II Ciclo*