



Colegio Niño Jesús
“Serviremos mañana en la vida, al hogar, a la patria y a Dios”

CALENDARIO EVALUATIVO 2026

PRIMER SEMESTRE TERCEROS

Docente: Bárbara Delgado García			Asignatura Ciencias Naturales	
Curso	N° de Eval.	Fecha de Eval.	Ponderación	Contenido
3°A	N° 1	06 abril (maqueta)	10%	Sistema solar
	N°2	27 abril (Ev. escrita)	15%	Rotación y traslación
	N3	5 mayo (Rotación traslación)	10 %	Disertación
	N° 3	11-13-18 mayo (Informe Laboratorio)	2,5%	Luz
	N°4	20 mayo (evaluación escrita)	15%	Luz
	N°5	1/ 3 junio (informe laboratorio)	2,5%	Sonido
	N°6	10 junio (Ev. Escrita)	15%	Sonido
	N°7	27 Julio (Ev. Escrita)	30	Síntesis: Contenidos del semestre
3°B	N° 1	07 abril (maqueta)	10%	Sistema solar
	N°2	28 abril (Ev. escrita)	15%	Rotación y traslación
	N3	7 mayo (Rotación y traslación)	10 %	Disertación
	N° 3	12-14-19 mayo (Informe de laboratorio)	2,5 %	Luz
	N°4	19 mayo (Evaluación escrita)	15%	Luz
	N°5	1/ 3 junio (informe de laboratorio)	2,5%	Sonido
	N°6	11 junio (Ev. Escrita)	15%	Sonido
	N°7	28 julio (Ev. Escrita)	30	Síntesis: Contenidos del semestre



Colegio Niño Jesús

“Serviremos mañana en la vida, al hogar, a la patria y a Dios”

PRIMER SEMESTRE CUARTOS

Docente: Denise Montero Peña		Asignatura y/o Curso: CIENCIAS NATURALES		
Curso	Nº de Eval.	Fecha de Eval.	Ponderación	Contenido
4º AÑO	1 Evaluación escrita	16 de abril	15%	¿Qué es la materia? Propiedades de la materia Estados de la materia
	2 Evaluación escrita	14 de mayo (4ºA) 15 de mayo (4ºB)	15%	¿Qué son las fuerzas? ¿Cómo se representan las fuerzas? Efectos de las fuerzas
	3 Evaluación escrita	16 de junio	15%	Interior del planeta Placas tectónicas Sismo
	4 Exposición oral	9 de julio	10%	Tsunamis Erupciones volcánicas
	Evaluación de síntesis	15 de julio	30%	¿Qué es la materia? Propiedades de la materia Estados de la materia ¿Qué son las fuerzas? ¿Cómo se representan las fuerzas? Efectos de las fuerzas Interior del planeta Placas tectónicas Sismo
	5 Test- ticket	31 de julio	5%	Contenido abordado en clases de acuerdo a la unidad que se está trabajando
	6 Trabajos-informe	31 de julio	10%	

PRIMER SEMESTRE QUINTOS

Docente: Denise Montero Peña		Asignatura y/o Curso: CIENCIAS NATURALES		
Curso	Nº de Eval.	Fecha de Eval.	Ponderación	Contenido
5º AÑO	1 Ev. escrita	22 de abril	15%	Distribución de agua dulce y salada en el planeta / Océanos y lagos /Actividad humana
	2 Ev. escrita	25 de mayo	15%	Nivel de organización biológica Sistema Digestivo
	3 Ev. escrita	16 de junio	15%	Sistema Circulatorio
	4 Exposición oral	9 de julio	10%	Nutrición
	Ev. de síntesis	20 de julio	30%	Contenidos del semestre.
	5 Test- ticket	30 de junio	5%	Contenido abordado en clases de acuerdo a la unidad que se está trabajando
6 Trabajos-informe	30 de junio	10%		



Colegio Niño Jesús

“Serviremos mañana en la vida, al hogar, a la patria y a Dios”

PRIMER SEMESTRE SEXTOS

Docente: Bárbara Delgado García			Asignatura: Ciencias Naturales	
Curso	N° de Eval.	Fecha de Eval.	Ponderación	Contenido
6° A	N° 1	15/17 abril (presentación maqueta y disertación)	20%	Sistemas reproductores
	N°2	29 abril (Ev. Escrita)	15%	Las capas de la tierra
	N° 3	8 mayo (Informe laboratorio)	2,5%	Suelo
	N°4	22 mayo (Ev. Escrita)	15%	Suelo
	N°5	8 junio (Informe laboratorio)	2,5%	Fotosíntesis.
	N°6	12 junio (Ev. Escrita)	15%	Cadenas y tramas tróficas.
	N°7	24 julio (Ev. Escrita)	30%	SINTESIS: contenidos del semestre.
6° B	N° 1	13/14 abril (presentación maqueta y disertación)	20%	Sistemas reproductores
	N°2	27 abril (Ev. Escrita)	15%	Las capas de la tierra
	N° 3	5 mayo (Informe laboratorio)	2,5%	Suelo
	N°4	19 mayo (Ev. Escrita)	15%	Suelo
	N°5	1 junio (Informe laboratorio)	2,5%	Fotosíntesis.
	N°6	9 junio (Ev. Escrita)	15%	Cadenas y tramas tróficas.
	N°7	21 julio (Ev. Escrita)	30%	SINTESIS: contenidos del semestre.



Colegio Niño Jesús

“Serviremos mañana en la vida, al hogar, a la patria y a Dios”

PRIMER SEMESTRE SÉPTIMOS

Docente: Nicolás Riffo Aguilera			Asignatura: CIENCIAS NATURALES	
Curso	N° de Eval.	Fecha de Eval.	Ponderación	Contenido
7°A	N°1 (TEST U°0)	02/04	5%	Sistema reproductor, formación de suelo, propiedades y tipos de suelo, estados de la materia y modelo particulado.
	N°2 (TEST)	09/04		Diferenciación de aspectos físicos, biológicos, afectivos y sociales de la sexualidad.
	N°3 (TEST)	15/04		Cambios físicos y emocionales y la sexualidad como un aspecto integral del ser humano
	N°4 (EV. ESCRITA)	23/04	15%	Ciclo Menstrual, Gametos, fecundación, Métodos de control de natalidad y paternidad responsable.
	N°5 (PROCESO INVESTIGACIÓN)	06/05 + 07/05	5%	ITS por hongos, bacterias y protozoos. (Mecanismo de transmisión) + ITS (prevención, secuelas y tratamiento)
	N°6 (ENTREGA DE PRODUCTO)	13/05	10%	ITS por hongos, bacterias y protozoos. Mecanismo de transmisión, prevención, secuelas y tratamiento.
	N°7 (PROCESO LABORATORIO)	14/05 + 27/05	5%	Microorganismos como agentes infecciosos o beneficiosos para la salud y usos en beneficio humano.
	N°8 (EXPOSICIÓN)	28/05	10%	Microorganismos como agentes infecciosos o beneficiosos para la salud y usos en beneficio humano.
	N°9 (EV. ESCRITA)	15/07	15%	Barreras del sistema inmune, vacunas, alergias y enfermedades autoinmunes, VIH/SIDA.
	N°10 (SINTESIS)	22/07	30%	Contenidos unidad 1 y 2.
TLE	31/07	5%		
7°B	N°1 (TEST)	02/04	5%	Sistema reproductor, formación de suelo, propiedades y tipos de suelo, estados de la materia y modelo particulado.
	N°2 (TEST)	06/04		Diferenciación de aspectos físicos, biológicos, afectivos y sociales de la sexualidad.
	N°3 (TEST)	09/04		Cambios físicos y emocionales y la sexualidad como un aspecto integral del ser humano
	N°4 (PRUEBA ESCRITA)	27/04	15%	Ciclo Menstrual, Gametos, fecundación, Métodos de control de natalidad y paternidad responsable.
	N°5 (PROCESO INVESTIGACIÓN)	04/05 + 07/05	5%	ITS por hongos, bacterias y protozoos. (Mecanismo de transmisión) + ITS (prevención, secuelas y tratamiento)
	N°6 (ENTREGA DE PRODUCTO)	11/05	10%	ITS por hongos, bacterias y protozoos. Mecanismo de transmisión, prevención, secuelas y tratamiento.
	N°7 (PROCESO LABORATORIO)	14/05 + 25/05	5%	Microorganismos como agentes infecciosos o beneficiosos para la salud y usos en beneficio humano.
N°8 (EXPOSICIÓN)	28/05	10%	Microorganismos como agentes infecciosos o beneficiosos para la salud y usos en beneficio humano.	
N°9 (PRUEBA ESCRITA)	13/07	15%	Barreras del sistema inmune, vacunas, alergias y enfermedades autoinmunes, VIH/SIDA.	
N°10	20/07	30%	Contenidos unidad 1 y 2.	



Colegio Niño Jesús

“Serviremos mañana en la vida, al hogar, a la patria y a Dios”

(SINTESIS)			
TLE	31/07	5%	

PRIMER SEMESTRE OCTAVOS

Docente: Nicolás Riffo				Asignatura: CIENCIAS NATURALES
Curso	N° de Eval.	Fecha de Eval.	Ponderación	Contenido
8°A	N°1 (TEST)	02/04	2,5%	Métodos de separación de mezclas. Cambios físicos y químicos de la materia. Comportamiento y propiedades de los gases.
	N°2 (EV. ESCRITA)	22/04	15%	- Constitución atómica de la materia - Modelos atómicos - Número atómico, número másico.
	N°3 (TEST SALIDA)	16/04	2,5%	Representaciones y modelos de átomos
	N°4 (TEST SALIDA)	13/04		Combinación de átomos. Aplicación de reglas del octeto y dueto
	N°5 (PROCESO)	29/04 + 30/04	5%	Evolución de la tabla periódica. características fisicoquímicas de la tabla periódica. + Transformaciones químicas. Formaciones de enlaces.
	N°6 (EXPOSICIÓN)	14/05	10%	Elementos y compuestos comunes en la tierra. Especies químicas esenciales para la vida + Formación de sustancias como aminoácidos, proteínas, vitaminas, etc. Funcionamiento en equilibrio de elementos químicos en los seres vivos
	N°7 (PROCESO, PORTAFOLIO)	20/05	5%	Cargas y conducción eléctricas.
		27/05		Métodos de electrización. Tipos de interacciones eléctricas y medidas de seguridad.
		28/05		Explicación de fenómenos de inducción, polarización y electrización de objetos.
		03/05		Características de baterías, ventajas y limitaciones. Imanes y sus características.
04/05		Como se genera la electricidad y uso de paneles solares.		
N°8 (EXPOSICIÓN ABP)	08/07	10%	Corriente eléctrica, voltaje, resistencia, circuitos serie/paralelo, ley de Ohm.	
N°9 (EV. ESCRITA)	22/07	15%	Modelo cinético, escalas de temperatura (Celsius, Kelvin), equilibrio térmico.	
N°10 (EV. SINTESIS)	23/07	30%	Contenidos unidad 1 y 2.	
TLE		5		

8°B	N°1 (TEST)	02/04	2,5%	Métodos de separación de mezclas. Cambios físicos y químicos materia. Comportamiento y propiedades de los gases.
	N°2 (EV. ESCRITA)	23/04	15%	- Constitución atómica de la materia - Modelos atómicos - Número atómico, número másico.
	N°3 (TEST SALIDA)	16/04	2,5%	Representaciones y modelos de átomos
	N°4 (TEST SALIDA)	20/04		Combinación de átomos. Aplicación de reglas del octeto y dueto
	N°5 (PROCESO)	27/04 + 30/04	5%	Evolución de la tabla periódica. características fisicoquímicas de periódica. + Transformaciones químicas. Formaciones de enlace
	N°6 (EXPOSICIÓN)	14/05	10%	Elementos y compuestos comunes en la tierra. Especies química para la vida + Formación de sustancias como aminoácidos, prote vitaminas, etc. Funcionamiento en equilibrio de elementos quím seres vivos
	N°7 (PROCESO, PORTAFOLIO)	18/05	5%	Cargas y conducción eléctricas.
		25/05		Métodos de electrización. Tipos de interacciones eléctricas y me seguridad.
		28/05		Explicación de fenómenos de inducción, polarización y electriza objetos.
		01/06		Características de baterías, ventajas y limitaciones. Imanes y sus características.
04/06		Como se genera la electricidad y uso de paneles solares.		
N°8 (EXPOSICIÓN ABP)	06/07	10%	Corriente eléctrica, voltaje, resistencia, circuitos serie/paralelo, l	



Colegio Niño Jesús

“Serviremos mañana en la vida, al hogar, a la patria y a Dios”

	Nº9 (EV. ESCRITA)	20/07	15%	Modelo cinético, escalas de temperatura (Celsius, Kelvin), equilibrio térmico
	Nº10 (EV. SINTESIS)	23/07	30%	Contenidos unidad 1 y 2.
	TLE		5	