



Las Condes 19 de mayo 2025

Estimado (a) Apoderado (a)

Junto con saludar a Ud. y familia, hacemos llegar las Habilidades y Contenidos que serán evaluados en la **Prueba de Nivel** del Primer Semestre 2025.

Conocimiento	Recordar lo aprendido con anterioridad como hechos, términos, conceptos básicos y respuestas.
Comprensión	Demostrar entendimiento de hechos e ideas organizando, comparando, traduciendo, interpretando, haciendo descripciones y exponiendo las ideas principales.
Aplicación	Aplicar el conocimiento adquirido dibujando, coloreando, respondiendo preguntas o completando información a partir de una situación comunicacional. Dar evidencia que apoyen generalizaciones.
Análisis	Examinar y fragmentar la información en diferentes partes mediante la identificación de causas y motivos; realizar inferencias y encontrar evidencias que apoyen generalizaciones.
Síntesis	Compilar información y relacionarla de diversas maneras, combinando elementos con un nuevo patrón, proponiendo distintas alternativas de solución, hasta llegar a construir y crear cosas nuevas.
Evaluar	Exponer y sustentar opiniones realizando juicios sobre información, validar ideas sobre trabajos de calidad en base a criterios establecidos.

APRENDIZAJES A EVALUAR

Ciencias Sociales: miércoles 4 de junio 2025

Unidad 1: El proceso de Independencia de Chile (Pág. 14 a 25)

- Identifican diversas características y obras del proceso de la Independencia.
- Analizan cambios y continuidades entre el período colonial y la República de Chile.

Unidad 2: República de Chile S. XIX (Pág. 28 a 43)

- Identifican características de la República de Chile durante el siglo XIX: Organización de la República, República conservadora, República liberal.
- Analizan los mecanismos de la construcción de la República de Chile durante el siglo XIX (Constitución, poderes del Estado, derechos ciudadanos, reformas liberales, etc)
- Analizan cambios y continuidades entre la República de Chile del siglo XIX y el Chile actual.

Ciencias Naturales: viernes 6 de junio 2025

Unidad 1: Interacción entre los seres vivos (pág. 17 a 25)

- Seres vivos que realizan fotosíntesis.

Fotosíntesis y sus requerimientos.

- Factores bióticos y abióticos.
- Autótrofos y heterótrofos.

Unidad 2: Flujo de materia y energía en los ecosistemas (Pág. 26 a 47)

- Como fluye la energía y la materia.
- Cadenas y tramas tróficas.
- Niveles tróficos.
- Efecto de la actividad humana.



Unidad 3: Conociendo la materia (Pág. 101 a 107)

- Modelo corpuscular de la materia y estados de la materia.
- Calor y temperatura.
- Conducción, convección y radiación.
- Materiales conductores y aislantes.
- Habilidades científicas.

Lenguaje y Comunicación: lunes 09 junio 2025

Comprensión de lectura de tipologías textuales: Textos narrativos y textos informativos.

Unidad 1: Lecciones 1, 2 y 3 (Pág. 16 a 77).

- Narraciones fantásticas
- Elementos formales de la narrativa: Estructura, conflicto, personajes, espacio físico, tipos de narrador y tiempo.
- Texto informativo: Texto instructivo, propaganda.
- Habilidades de comprensión lectora: Localizar explícita e implícitamente, interpretar y reflexionar.

Inglés: miércoles 11 de junio 2025

Unit 0: Intro introducing SDG

- Sustainable development goals (purpose, number) (notebook).
- Global citizenship (concept – examples), notebook.

Unit 5 “Leaning up our home”

Vocabulary:

- Energy resources (Pág. 84).
- Ways to save energy.
- Energy projects vocabulary (Pág. 86).
- Natural Disasters (Pág. 91).

Grammar:

- Wh questions (Pág. 89).
- Modal verbs (Pág. 92).

Unit 6: “Toward a fairer world”

Vocabulary

- Causes of poverty (Pág. 100).
- Helping people in need (Pág. 101).
- Reading comprehension and writing skills be evaluated.

Matemática: viernes 13 de junio de 2025

Unidad 0: Datos y probabilidad

- Calcular medidas de tendencia central.
- Media aritmética.
- Mediana.
- Moda.
- Reconocer y mencionar experimentos aleatorios y determinísticos.
- Describir espacio muestral.
- Construir Tabla de doble entrada y Diagrama de árbol.
- Determinar probabilidad de ocurrencia de un suceso.



Unidad 1: Números naturales

- Estimar sumas, restas, productos y cocientes.
- Múltiplos y factores, números primos y compuestos.
- Descomposición en factores.
- Mínimo común múltiplo.
- Resolver problemas.

Unidad 2: Fracciones y decimales

- Reconocer fracciones propias, impropias e igual a la unidad.
- Expresar fracción impropia como número mixto y viceversa.
- Representar en recta numérica.
- Encontrar fracciones equivalentes.
- Orden y comparación de fracciones.
- Determinar fracción de una cantidad.
- Sumar y restar fracciones con igual y diferente denominador.

***Los/las estudiantes deben repasar los contenidos y habilidades a evaluar apoyándose de sus cuadernos, guías, textos, talleres y controles.**

Agradecemos de antemano su apoyo y colaboración.

**Dirección Académica
Colegio Nuestra Señora de Loreto**