



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: Edad Moderna (Pág. 18 a 81)

- Analizar características del Humanismo.
- Analizan las causas y consecuencias de la Reforma Protestante.
- Analizan las características de las Monarquías nacionales.
- Analizan elementos del mercantilismo y la expansión del comercio en la Edad Moderna.
- Analizan relación de causa consecuencia entre el mercantilismo y los viajes de exploración.

Unidad 2: Conquista de América (Pág. 82 a 91)

- Reconocen elementos que incitan el proceso de conquista de América.
- Analizan la conformación de la empresa de conquista.
- Analizan diversas interpretaciones historiográficas sobre la llegada del conquistador de América.

Ciencias Naturales: viernes 6 de junio 2025

Eje Biología

Unidad 1: Nutrición (pág.18 a 33)

- Biomoléculas y nutrientes.
- Metabolismo basal.
- Consumo energético.

Unidad 2: Sistemas en acción (Pág. 42 a 64)

- Sistema digestivo.
- Sistema respiratorio.
- Sistema circulatorio.



Eje Física

Unidad 0: Magnitudes físicas

- Magnitudes físicas.
- Unidades de medida.

Unidad 1: Electricidad (pág. 144 a 173)

- Carga eléctrica.
- Métodos de electrización: fricción, contacto e inducción.
- Ley de Coulomb: fuerza electrostática.
- Corriente eléctrica.
- Circuitos eléctricos.
- Ley de Ohm.
- Potencia eléctrica.
- Energía eléctrica.

Eje Química

Unidad1: Teorías atómicas (pág. 226 a 237)

- Modelos atómicos (Dalton, Rutherford, Thomson, Schrodinger).
- Átomos y cálculos de electrones protones y neutrones.
- Número y masa atómica.
- Teoría mecano-cuántica (configuración electrónica, electrón de valencia, grupos y períodos).

Lenguaje y Comunicación: lunes 09 junio 2025

Tipologías textuales: Textos narrativos y textos informativos.

Unidad 1: Lecciones 1, 2 y 3 (Pág. 18 a 89)

- Cuento de fantasía: La epopeya
- Elementos formales de la narrativa: Estructura, conflicto, personajes, espacio físico y psicológico, tipos de narrador y su focalización, tipo de mundo y tiempo.
- Texto informativo: Recursos lingüísticos y no lingüísticos, tema, fuentes de información, y propósito comunicativo.
- Habilidades de comprensión lectora: Localizar explícita e implícitamente, interpretar y reflexionar.

Inglés: miércoles 11 de junio 2025

Unit 0

- Vocabulary about labor rights (student's notebook and pages 84-85).
- Vocabulary about SDGs. (student's notebook).
- Simple past tense in different contexts (student's notebook and pages 89).

Unit 6: "Reading in peace"

- Vocabulary about school and finance (student's notebooks and pages 100 -104).
- Past perfect (student's notebooks).
- Modal verbs (can, must, might, may, will and probably) (pages 105 and 108).

Unit 7: "Fueling the world"

- Passive voice simple present. (student's notebooks).
- Reading comprehension and Writing Skills will be evaluated.



Matemática: viernes 13 de junio de 2025

Unidad 0: Estadística y probabilidades

- Tablas de frecuencia.
- Interpretación de datos.
- Uso de gráficos.
- Medidas de tendencia central.
- Media aritmética.
- Mediana.
- Moda.
- Experimentos aleatorios.
- Estimación de probabilidades y frecuencia relativa.

Unidad 1: Estadística y probabilidades

- Diagrama de cajón.
- Medidas de posición percentiles y cuartiles.
- Diagrama de cajón e inferencia.
- Ley de Laplace.
- Probabilidad de un evento simple.
- Principio multiplicativo.
- Representación de datos categóricos.
- Representación de datos cuantitativos.

Unidad 2: Números enteros, racionales

- Adiciones y sustracciones en Z .
- Multiplicación y división en Z .
- Operaciones combinadas en Z .
- Representación de números racionales.
- Decimales y racionales.
- Adición y sustracción de racionales.
- Multiplicación y división de racionales.

***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**