



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: Las primeras Civilizaciones (Pág.34 a 95)

- Reconocen características de las sociedades humanas durante el Paleolítico y Neolítico.
- Analizan las características de los diversos homínidos y su proceso de hominización.
- Analizan características de las primeras civilizaciones.

Unidad 2: Civilizaciones americanas (Pág. 250 a 309)

- Identifican características de las civilizaciones Maya, Azteca e Inca.
- Analizan la continuidad histórica de elementos de las civilizaciones americanas en la sociedad latinoamericana actual.

Ciencias Naturales: viernes 6 de junio 2025

Eje Biología

Unidad 1: Microorganismos, ¿amigos o enemigos? (Pág. 101 a 107)

- Células.
- Microorganismos.
- Aplicaciones de los microorganismos.

Unidad 2: El organismo se defiende (Pág. 49 a 58)

- Barrera primaria del sistema inmune.
- Barrera secundaria del sistema inmune.
- Barrera terciaria del sistema inmune.
- Vacunas.



Eje Física

Unidad 0: Magnitudes físicas

- Magnitudes físicas.
- Unidades de medida.

Unidad 1: Fuerza y presión (Pág. 126 a 143)

- Fuerza.
- Diagrama de cuerpo libre (DCL).
- Leyes de Newton.
- Tipos de fuerzas: aplicada, neta, peso (gravitacional), normal, roce, tensión, elástica (ley de Hooke), etc.
- Aplicaciones de las fuerzas
- Resolución de problemas aplicando las leyes de Newton al concepto de fuerza y sus expresiones de matemática.
- Densidad.
- Presión (líquidos, sólidos y gaseosos).

Eje Química

- Propiedades de los gases ideales.
- Teoría de los gases ideales.
- Leyes de los gases:
 - * Boyle
 - * Gay Lussac
 - * Charles

Lenguaje y Comunicación: lunes 09 junio 2025

Tipologías textuales: Textos narrativos y textos informativos

Unidad 1: Lecciones 1, 2 y 3 (Pág. 24 a 83)

- Personajes que dan miedo
- Elementos formales de la narrativa: Estructura, conflicto, personajes, espacio físico y psicológico, tipos de narrados, estilos, 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

- Farming vocabulary: farm, farmer, farming, (agriculture / cultivate), harvest, cultivation, irrigation, pesticide, food supply chain, ecological footprint, fuel, sustainable growth, developing, ethical, fair, produce, production, trade, Mercosur, bring, create, finance, focus, join, label, herbicides, organizations, etc.
- Used to + infinitive / didn't use to + inf.
- Present perfect vs present continuous.
- Fact vs opinion.
- Past perfect vs past simple.
- Reading comprehension.



Matemática: viernes 13 de junio de 2025

Unidad 0 – 1: Datos y Probabilidades

- 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 mediante Regla de la Place.
- Predecir resultados de eventos a partir de experimentos con dados, monedas, ruleta, etc.

Unidad 1: Números Enteros

- Representar en recta numérica.
- Calcular valor absoluto.
- Ordenar y comparar números enteros.
- Adición y sustracción de número enteros.
- Resolver ejercicios combinados.
- Aplicar y resolver problemas con los números enteros.

Unidad 2: Fracciones y números decimales

- Sumar y restar fracciones.
- Multiplicar y dividir fracciones.
- Multiplicar y dividir números decimales.
- Equivalencia entre fracciones y decimales.
- Resolver operatoria combinada de fracciones y/o números decimales.
- Resolver problemas mediante el uso de fracciones y/o decimales.

***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**