



PREPARÁNDONOS PARA LAS PRUEBAS CORPORATIVAS FINALES
CALIFICACIÓN COEFICIENTE UNO
3° Básico

Asignatura	Evaluación: VIERNES 07 DE Noviembre
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	
OBJETIVOS DE APRENDIZAJES / CONTENIDOS/ DESEMPEÑOS	
<p>OA 4 Comprensión de diversas narraciones. OA 5 Comprender poemas OA 6 Lectura de textos no literarios</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Extraer información explícita ● identificar el tema o propósito del texto ● Secuenciar acciones, Inferir la causa o la consecuencia de hechos o situaciones poco familiares, ● Inferir características y sentimientos de los personajes. ● Determinar el significado de una palabra a partir de información entregada en la lectura. ● Extraer información explícita. ● Realizar inferencias sobre aspectos o situaciones poco familiares a partir de pistas entregadas en el texto ● Interpretan el significado de lenguaje figurado, a partir de claves sugeridas. 	

Asignatura	Fecha Evaluación LUNES 10 DE NOVIEMBRE
MATEMÁTICA	
<ul style="list-style-type: none"> ● Representar números de distintas formas. ● Resolver problemas con valor posicional. ● Ordenar números naturales. ● Descomponer números aditivamente. ● Resolver problemas de suma y resta. ● Representar multiplicaciones. ● Resolver problemas de división. ● Resolver problemas relacionados con dinero. ● Comparar fracciones. ● Continuar secuencias numéricas. ● Reconocer secuencias formadas según una regla. ● Reconocer la red que forma una figura 3D. ● Identificar caras y aristas de figuras 3D. ● Calcular el perímetro de un cuadrado. ● Resolver problemas de cálculo de perímetro ● Determinar la unidad más apropiada según el contexto. ● Seleccionar un argumento válido relativo al peso ● Inferir información de un pictograma. ● Extraer información de un pictograma. 	

Asignatura	Fecha Evaluación: : MARTES 11 DE NOVIEMBRE
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CS.SOCIALES	
<ul style="list-style-type: none"> ● Responsabilidades y derechos como estudiante y en el hogar. ● Acciones que mejoran la convivencia escolar. ● Labor de instituciones públicas y privadas. ● Líneas imaginarias y hemisferios en un mapa. ● Ubicación de océanos y continentes. ● Principales zonas climáticas y sus características. ● Cómo las antiguas culturas (Grecia - Roma) satisfacen sus necesidades. ● Comparación entre modos de vida antiguos y actuales. ● Aspectos de la antigüedad presentes hoy (Legado de Grecia y Roma) ● Extraer información de fuentes dadas. 	

Asignatura	Evaluación: JUEVES 12 DE NOVIEMBRE
CIENCIAS NATURALES	
<ul style="list-style-type: none">● Plantas nativas de Chile.● Cultivos y plantas alimenticias.● Beneficios de las plantas y funciones en el medio ambiente: oxígeno, alimento, protección, medicina y ornamentación.● Reutilización, compostaje, reciclaje y reducción.● Acciones responsables con los residuos● Relación entre alimentos y salud.● Hábitos alimenticios saludables.● Propiedades de la luz: viaja en línea recta, reflejada y separable en colores.● Propiedades del sonido: dirección, reflexión, transmisión, tono e intensidad.● Clasificación de sonidos: agudos/graves, fuertes/débiles.● Comparación de planetas y componentes del sistema solar.● Movimientos de la Tierra: rotación y traslación y sus efectos.	

Puente Alto, Noviembre de 2025