



DESEMPEÑOS A EVALUAR EN PRUEBAS CORPORATIVAS FINALES
CALIFICACIÓN COEFICIENTE UNO
1°Básico

Asignatura	Fecha Evaluación MIÉRCOLES 13 DE NOVIEMBRE
Lenguaje y Comunicación	
DESEMPEÑOS	
Destrezas de lectura inicial. Conciencia fonológica. Segmentan y cuentan sílabas. Identifican sonidos iniciales y finales. Asocian fonemas a sus respectivos grafemas. Leen palabras aisladas. Leen frases u oraciones y las unen a la imagen que corresponde.	

Asignatura	Fecha Evaluación: JUEVES 14 DE NOVIEMBRE
Matemática	
DESEMPEÑOS	
Leer número enteros. Comparar y ordenar números. Componer y descomponer números. Determinar unidades y decenas. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción. Reconocer y describir patrones. Describir la posición de objetos y personas. Identificar figuras 3D y 2D. Identificar y comparar la longitud de objetos. Leer e interpretar pictogramas.	

Asignatura	Evaluación: VIERNES 15 DE NOVIEMBRE
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	
DESEMPEÑOS	
Secuenciar acontecimientos y actividades de la vida cotidiana. Reconocer expresiones culturales locales y nacionales. Reconocer hombres y mujeres que han contribuido a la sociedad chilena. Identificar a Chile en mapas, incluyendo la Cordillera de los Andes, el océano Pacífico, la ciudad de Santiago. Utilizar un vocabulario geográfico adecuado, por ejemplo: país, ciudad, camino, pueblo, cordillera, mar, vegetación, desierto). Comparar como viven otros niños del mundo con su propia vida. Aplicar normas de buena convivencia. Identificar la labor que cumplen en beneficio de la comunidad, instituciones como la escuela, la municipalidad, el hospital, carabineros y las personas que trabajan en ellas.	

Asignatura	Evaluación: LUNES 18 DE NOVIEMBRE
Ciencias Naturales	
DESEMPEÑOS	
Reconocer que los seres vivos crecen, responden a estímulos, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir. Reconocer y comparar diversas plantas y animales de nuestro país. Identificar y describir la función de los sentidos. Identificar los distintos tipos de materiales de diversos objetos. Observar y describir los cambios que se producen en los materiales al aplicarles fuerza, calor, luz y agua. Describir y registrar el ciclo diario y las diferencias entre el día y la noche.	