
INFORME DE TAREAS EVALUADAS

CÁLCULO Y REPRESENTACIÓN DEL ESPACIO TERCER NIVEL BÁSICA FORMA B

**Modalidad Flexible – Decreto N° 211
Agosto 2019**



El propósito central de este documento es informar sobre las Tareas Evaluadas en la prueba de Cálculo y Representación del Espacio de Tercer Nivel de Educación Básica. Las preguntas contenidas en la prueba tienen como referencia el Decreto Nº 211. Las tareas evaluadas corresponden a los objetivos de evaluación específicos de cada una de las preguntas incluidas en la prueba y consideran un contenido y/o una habilidad en su formulación.

Nº ÍTEM	Tarea Evaluada
1	Identificar la razón que comunica cierta información.
2	Resolver problemas que implican proporcionalidad directa o porcentajes.
3	Resolver problemas que requieren operaciones combinadas con números naturales.
4	Resolver problemas que involucran operaciones combinadas con números naturales.
5	Resolver un problema que requiere determinar la moda de un conjunto de datos.
6	Resolver problemas que implican el uso de razones.
7	Resolver problemas que involucran cálculo o interpretación de porcentajes.
8	Leer e interpretar números romanos.
9	Resolver problemas que involucren multiplicaciones con números decimales.
10	Resolver problemas que involucren divisiones con números naturales.
11	Resolver problemas que involucren representaciones a escala.
12	Calcular el promedio de un conjunto de datos.
13	Resolver problemas que implican razones y variación proporcional directa.

14	Leer información presentada en tablas de datos.
15	Comparar información presentada en tablas de datos.
16	Analizar información contenida en tablas de datos.
17	Resolver problemas con información contenida en tabla de datos.
18	Calcular el promedio de un conjunto de datos.
19	Organizar información en un gráfico de barras.
20	Realizar operaciones con números naturales y decimales.
21	Multiplicar números decimales.
22	Resolver problemas que involucran el cálculo de perímetros de cuadrados.
23	Calcular el área de un rectángulo con información dada.
24	Resolver problemas que involucran el cálculo de áreas de rectángulos.
25	Calcular el perímetro de un rectángulo con información dada.

DISTRIBUCIÓN DE LAS PREGUNTAS DE LA PRUEBA

EJES DE CONTENIDO	Preguntas
Números y Operaciones	1-2-3-4-6-7-8-9-10-11-13-20-21
Geometría	22-23-24-25
Estadística y Probabilidad	5-12-14-15-16-17-18-19

HABILIDAD / DOMINIO COGNITIVO	Preguntas
Conocimiento	1-8-12-14-15-18-19-20-21-23-25
Razonamiento y Resolución de problemas	2-3-4-5-6-7-9-10-11-13-16-17-22-24