

---

# INFORME DE TAREAS EVALUADAS

## PRUEBA CÁLCULO Y REPRESENTACIÓN DEL ESPACIO SEGUNDO NIVEL BÁSICA FORMA B

---

**Modalidad Flexible – Decreto N° 211  
Noviembre 2018**



El propósito central de este documento es informar sobre las Tareas Evaluadas en la prueba de Cálculo y Representación del Espacio de Segundo Nivel de Educación Básica.

Las preguntas contenidas en la prueba tienen como referencia el Decreto N° 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.

<b>N° ÍTEM</b>	<b>Tarea Evaluada</b>
1	Leer información presentada en tablas de valores.
2	Comparar información presentada en tablas de valores.
3	Resolver un problema que involucra el empleo de tablas de valores.
4	Resolver problemas en los que se requiere comparar el precio de un producto al contado y en cuotas.
5	Organizar datos en un gráfico de barras.
6	Calcular el área de una vivienda de acuerdo con un plano dado.
7	Calcular el área de un triángulo con información de un plano.
8	Resolver problemas que requieren calcular el área de un rectángulo con información de un plano.
9	Transformar unidades monetarias (pesos/UF).
10	Calcular el volumen de prismas de base rectangular cuantificando unidades cúbicas, en una representación gráfica.
11	Calcular equivalencias entre unidades de medida de masa (g, kg).
12	Resolver problemas que involucran sustracciones con números decimales.
13	Identificar un porcentaje con la fracción que lo representa.

<b>14</b>	Resolver problemas que involucran calcular sustracciones y multiplicaciones con números naturales.
<b>15</b>	Resolver problemas que involucran adiciones y multiplicaciones en operaciones combinadas con fracciones y números naturales.
<b>16</b>	Calcular el porcentaje de una cantidad.
<b>17</b>	Organizar datos en tablas de valores.
<b>18</b>	Resolver problemas que involucran adiciones y multiplicaciones, utilizando la unidad de medida de energía eléctrica Watt.
<b>19</b>	Resolver problemas que involucran multiplicaciones utilizando la unidad de medida de energía eléctrica Watt.
<b>20</b>	Resolver problemas en los que se requiera calcular el área de un rectángulo, utilizando la unidad de medida adecuada.
<b>21</b>	Calcular equivalencias entre unidades de medida de volumen (l, ml).
<b>22</b>	Leer información presentada en un gráfico circular.
<b>23</b>	Comparar información presentada en un gráfico circular.
<b>24</b>	Resolver problemas que involucran el empleo de información presentada en gráficos circulares.
<b>25</b>	Leer información presentada en un gráfico circular.

## DISTRIBUCIÓN DE LAS PREGUNTAS DE LA PRUEBA

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

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