

---

# INFORME DE TAREAS EVALUADAS

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

---

**Modalidad Flexible – Decreto N° 211  
Agosto 2017**



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 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.

N° ÍTEM	Tarea Evaluada
1	Resolver problemas que implican variación proporcional directa.
2	Resolver problemas que involucran multiplicaciones con números naturales.
3	Resolver problemas que implican variación proporcional directa.
4	Resolver problemas que involucran multiplicaciones con números decimales.
5	Multiplicar números decimales.
6	Identificar la razón entre dos cantidades.
7	Realizar operaciones con números naturales y decimales.
8	Resolver problemas que requieren operaciones combinadas con números naturales y decimales.
9	Interpretar información utilizando razones.
10	Distinguir situaciones de variación proporcional directa, utilizando la representación de las cantidades en tablas.
11	Resolver un problema que requiere determinar la moda de un conjunto de datos.
12	Leer e interpretar números romanos.
13	Calcular el promedio de un conjunto de datos.
14	Resolver problemas que involucren multiplicaciones y divisiones con números decimales.

<b>15</b>	Resolver problemas que involucren multiplicaciones y divisiones con números decimales.
<b>16</b>	Calcular el perímetro de un rectángulo con información dada.
<b>17</b>	Calcular el área de un rectángulo con información dada.
<b>18</b>	Resolver problemas que involucran el cálculo de perímetros de rectángulos.
<b>19</b>	Resolver problemas que involucran el cálculo de áreas de rectángulos.
<b>20</b>	Leer información presentada en tablas de datos.
<b>21</b>	Comparar información presentada en tablas de datos.
<b>22</b>	Resolver problemas con información contenida en tablas de datos.
<b>23</b>	Leer información presentada en gráficos de barra.
<b>24</b>	Comparar información presentada en gráficos de barra.
<b>25</b>	Resolver problemas con información contenida en gráficos de barra.

## DISTRIBUCIÓN DE LAS PREGUNTAS DE LA PRUEBA

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

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