

---

# INFORME DE TAREAS EVALUADAS

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

---

**Modalidad Flexible – Decreto N° 211  
Agosto 2016**



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	Leer e interpretar números romanos.
2	Interpretar información utilizando razones.
3	Resolver problemas que involucran cálculo de porcentajes.
4	Resolver problemas que involucren operaciones combinadas con números naturales.
5	Realizar operaciones combinadas con números naturales.
6	Dividir números decimales.
7	Calcular un porcentaje de un número natural.
8	Resolver problemas que involucran sumar números decimales.
9	Calcular medidas de tendencia central (moda).
10	Resolver problemas que involucran multiplicar números naturales.
11	Resolver problemas que involucran cálculo e interpretación de porcentajes.
12	Resolver problemas que involucren adición con números decimales.

<b>13</b>	Resolver problemas que involucren operaciones combinadas con números naturales y decimales.
<b>14</b>	Distinguir entre situaciones de variación proporcional directa e inversa.
<b>15</b>	Resolver problemas que involucren operaciones combinadas con números naturales.
<b>16</b>	Comparar información presentada en gráficos de barra.
<b>17</b>	Leer información presentada en gráficos de barra.
<b>18</b>	Resolver problemas con información contenida en gráficos de barra.
<b>19</b>	Calcular el promedio de un conjunto de datos.
<b>20</b>	Organizar datos en gráficos de barras en el contexto de los números naturales.
<b>21</b>	Calcular perímetro de rectángulos.
<b>22</b>	Resolver problemas que involucran el cálculo de áreas de rectángulos.
<b>23</b>	Resolver problemas que involucran el cálculo de perímetros de rectángulos.
<b>24</b>	Resolver problemas que implican razones.
<b>25</b>	Dividir números naturales.

## DISTRIBUCIÓN DE LAS PREGUNTAS DE LA PRUEBA

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

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