

Índice Ineval Quiero SER Maestro - Prueba de saberes

Para el cálculo del INEV de las materias con respecto a las pruebas de saberes, se considera los siguientes casos:

Lengua y Literatura

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 61

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{61} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 61 y menores o iguales a 81.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 61}{20} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 81 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 81}{39} \right)$$

Matemática

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 60

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{60} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 60 y menores o iguales a 77.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 60}{77} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 77 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 77}{43} \right)$$

Estudios Sociales

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 60

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{60} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 60 y menores o iguales a 82.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 60}{22} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 82 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 82}{38} \right)$$

Historia y Estudios Sociales

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 63

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{63} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 63 y menores o iguales a 85.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 63}{22} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 85 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 85}{35} \right)$$

Informática

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 57

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{57} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 57 y menores o iguales a 82.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 57}{25} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 82 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 82}{38} \right)$$

Física

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 40

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{40} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 40 y menores o iguales a 56.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 40}{16} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 56 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 56}{64} \right)$$

Biología

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 60

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{60} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 60 y menores o iguales a 83.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 60}{23} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 83 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 83}{37} \right)$$

Educación Especial

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 61

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{61} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 61 y menores o iguales a 85.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 61}{24} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 85 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 85}{35} \right)$$

Química

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 60

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{60} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 60 y menores o iguales a 84.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 60}{24} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 84 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 84}{36} \right)$$

Pensamiento Filosófico

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 56

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{56} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 56 y menores o iguales a 77.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 56}{21} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 77 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 77}{43} \right)$$

Educación para la ciudadanía

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 59

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{59} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 59 y menores o iguales a 80.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 59}{21} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 80 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 80}{40} \right)$$

Emprendimiento y gestión

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 65

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{65} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 65 y menores o iguales a 81.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 65}{16} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 81 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 81}{39} \right)$$

Educación General Básica

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 60.

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{60} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 60 y menores o iguales a 81.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 60}{21} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 81 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 81}{39} \right)$$

Educación Inicial

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 69.

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{69} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 69 y menores o iguales a 88.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 69}{19} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 88 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 88}{32} \right)$$

Educación Artística

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 66.

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{66} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 66 y menores o iguales a 89.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 66}{23} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 89 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 89}{31} \right)$$

Ciencias Naturales

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 60.

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{60} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 60 y menores o iguales a 82.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 60}{22} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 82 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 82}{38} \right)$$

Educación Física

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 69.

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{69} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 69 y menores o iguales a 84.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 69}{15} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 84 y menores o iguales a 120.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 84}{36} \right)$$

Kichwa

El Índice Ineval (INEV) se calcula mediante transformaciones lineales con relación al número de aciertos del sustentante. Las funciones que determinan el INEV se aplican en tres diferentes casos detallados a continuación:

Caso 1: Si los aciertos son mayores o iguales a cero y menores o iguales a 41.

$$INEV = 400 + 300 \left(\frac{Ac}{41} \right)$$

Caso 2: Si los aciertos son mayores a 41 y menores o iguales a 51.

$$INEV = 700 + 100 \left(\frac{Ac - 41}{10} \right)$$

Caso 3: Si los aciertos son mayores a 51 y menores o iguales a 60.

$$INEV = 800 + 200 \left(\frac{Ac - 51}{9} \right)$$