

# RESULTADOS Nivel VI - 2° y 3° Bachillerato **RetoBebras.mx**

10 al 29 de noviembre *Otoño 2024*

## Nacional

Nivel 6

Escuelas Participantes: 94

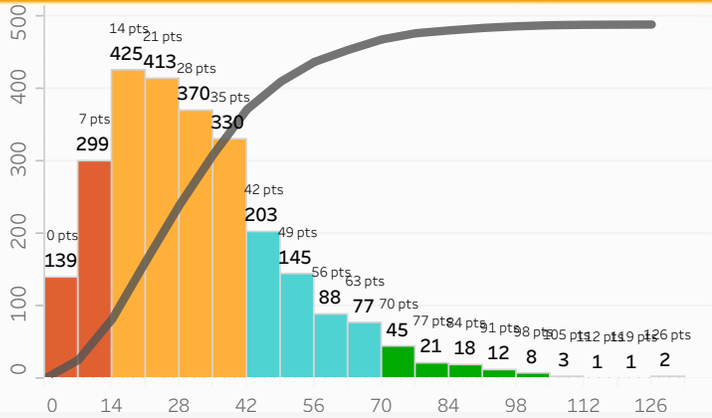
Maestros Registrados: 101

Participantes en este nivel: 2.600

438	Por Desarrollar	
1.538	En Desarrollo	
513	Gran Potencial	
111	Alto Desempeño	

Otoño 2024 vs. Marzo

Participantes	2.600
Mediana Puntos	28
Promedio Puntos	31
Prom. Aciertos	3
Máx. Puntaje	129
Máx. Aciertos	15
Escuelas	94
Maestros	101



En esta gráfica se muestra la distribución de puntajes a nivel nacional del Nivel 6. En las tablas a la izquierda se muestra un **resumen y un comparativo** vs el anterior.

Los alumnos en la categoría de Alto Desempeño, se encuentran en el 5% más alto de puntajes de todo el país, los de Gran Potencial entre el 75 y el 95%. En Desarrollo se encuentran la mayoría, del 15 al 75% de los estudiantes, mientras que por Desarrollar se encuentran el 15% que requieren mayor trabajo para poder desarrollar estas habilidades.

Estado	Cant. Parts	Mediana Pu..
Guanajuato	681	24
Jalisco	332	28
Yucatán	236	28
Zacatecas	228	27
México	174	27
Baja California	142	44
Quintana Roo	141	23
Ciudad de México	140	31
Morelos	126	37
Baja California Sur	65	28
Chiapas	57	20
Veracruz	51	20
San Luis Potosí	43	46
Sonora	42	35
Puebla	36	28
Nayarit	35	58
Tabasco	20	41
Guerrero	17	17
Durango	13	35
Coahuila	10	54
Oaxaca	4	55
Chihuahua	2	60
Michoacán	2	45
Aguascalientes	1	105
Colima	1	47
Tlaxcala	1	94

Rango	Actividad	Progreso	Comparativo
1	El siguiente por fa..		79%
2	Préstamo de Canic..		58%
3	Cadenas de Códig..		71%
4	Máquina de Globos		80%
5	Encontrando el Te..		69%
6	La pulsera más lar..		67%
7	Secuencia de Pelo..		87%
8	Amigos		75%
9	Red de trenes		73%
10	Puntos por Letras		82%
11	Escondiendo Comi..		89%
12	Días Soleados 2		62%
13	Imágenes Encripta..		64%
14	Moviendo Bloques 2		51%
15	Explorando		60%
16	Pared de Ladrillos		74%
17	Mapas Falsos		56%
18	Palago		anulada

COMI COMITÉ MEXICANO DE INFORMÁTICA AC

UNIVERSITY OF TURKU  
Turku Research Institute  
for Learning Analytics

VILLE



Sigue mejorando tu  
Pensamiento Computacional  
[www.bebbras.mx](http://www.bebbras.mx)

