





# **REPORTE DE RESULTADOS ESTUDIANTE -SABER 11**•

Fecha de aplicación del examen:

12 DE AGOSTO DE 2018

Fecha de publicación de resultados:

20 DE OCTUBRE DE 2018

Número de registro: AC201820028357

Apellidos y nombres: BARRAGAN GOMEZ CAMILO ANDRES

Identificación: TI 1000469163

Código DANE: 325320000561

COL PARROQIAL LA CONSOLATA Establecimiento educativo:

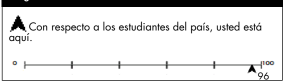
GUADUAS - CUNDINAMARCA Municipio:

## PUNTAJE GLOBAL

De 500 puntos posibles, su puntaje global es

343

# ¿EN QUÉ PERCENTIL ME ENCUENTRO?



Prueba	De 100 puntos posibles, su puntaje es	¿EN QUÉ PERCENTIL ME ENCUENTRO?
		🛕 Con respecto a los estudiantes del país, usted está aquí.
Lectura crítica	71	°
Matemáticas	67	°
Sociales y ciudadanas	66	93
Ciencias naturales	67	°
Inglés	80	°

Prueba		SU NIVEL DE DESEMPEÑO ES
Lectura crítica	4	Para clasificar en este nivel, el estudiante:  • Propone soluciones a problemas de interpretación que subyacen en un texto.  • Evalúa contenidos, estrategias discursivas y argumentativas presentes en un texto.  • Relaciona información de dos o más textos o fragmentos de texto para llegar a una conclusión.  • Aplica conceptos de análisis literario para caracterizar diferentes elementos en un texto.  • Reconoce los contextos como elementos importantes en la valoración de un texto.  • Selecciona elementos locales y construye argumentos que sustentan una tesis con base en textos relacionados.  • Asume una postura crítica frente a los planteamientos de un texto.  • Plantea hipótesis de lectura a partir de las ideas presentes en un texto.

Matemáticas	3	Para clasificar en este nivel, el estudiante:  Selecciona la gráfica (que puede ser de doble entrada) correspondiente a la información de una tabla, o a partir de verbalizaciones (características de crecimiento o decrecimiento deseadas), teniendo en cuenta para la selección la escala, el tipo de variable y el tipo de gráfica. Compara información gráfica que requiere algunas manipulaciones aritméticas. Señala información representada en formatos no convencionales (mapas o infografías). Reconoce errores ocurridos al realizar una transformación entre diferentes tipos de registro. Reconoce desarrollos planos de una forma tridimensional y viceversa. Compara la probabilidad de eventos simples en diversos contextos (casos favorables/casos posibles), incluso cuando los casos posibles de cada evento son diferentes. Selecciona información necesaria para resolver problemas que involucran operaciones aritméticas. Selecciona información necesaria para resolver problemas que involucran características medibles de figuras geométricas elementales (triángulos, cuadriláteros y circunterencias). Cambia la escala cuando la trasformación no es convencional. Justifica afirmaciones utilizando planteamientos y operaciones aritméticas o haciendo uso directo de un concepto, es decir, a partir de un único argumento. Identifica información relevante cuando el tipo de registro contiene información de más de tres categorías. Hace manipulaciones algebraicas sencillas (aritmética de términos semejantes).
Sociales y ciudadanas	3	Para clasificar en este nivel, el estudiante:  • Reconoce intenciones y prejuicios, así como argumentos similares o diferentes dados en un contexto o una situación específica.  • Identifica dimensiones (económicas, políticas, culturales, ambientales, etc.) involucradas en situaciones, problemáticas o propuestas de solución.  • Identifica y compara opiniones e intereses de diferentes actores involucrados en una situación problemática y establece relaciones entre esas posturas y posibles soluciones.  • Reconoce algunos conceptos básicos de las ciencias sociales.  • Identifica supuestos y usos de algunos modelos conceptuales.  • Relaciona contextos históricos y/o geográficos con fuentes, situaciones y prácticas sociales.  • Valora la información contenida en una fuente y reconoce sus alcances.
Ciencias naturales	3	Para clasificar en este nivel, el estudiante:  • Establece relaciones de causa-efecto usando información no suministrada.  • Interpreta gráficas, tablas y modelos para hacer predicciones.  • Establece relaciones entre conceptos, leyes y teorías científicas con diseños experimentales y sus resultados.  • Diferencia entre evidencias y conclusiones.  • Plantea hipótesis basadas en evidencias.  • Relaciona variables para explicar algunos fenómenos naturales.
Inglés	B+	El estudiante promedio clasificado en este nivel supera las preguntas de mayor complejidad de la prueba.

# ¿CÓMO ENTENDER MIS RESULTADOS?

#### El reporte está organizado de la siguiente manera:

- Datos de identificación personal e institucional
- Resultados globales

- Resultados por pruebas
- Resultados del desempeño del evaluado en terminos de lo que sabe y sabe hacer

#### Puntaje global

Es obtenido a partir de la multiplicación del Índice Global del estudiante por cinco. Este índice es calculado como el promedio ponderado de los puntajes obtenidos en las pruebas del examen. La ponderación asignada a la prueba de Inglés es de Este resultado se reporta en una escala de O un punto y la de las demás pruebas es de tres a 100 puntos sin decimales. Para comparar puntos.

Este resultado se encuentra en una escala de 0 a la escala definida en la primera aplicación 500 puntos sin decimales. Para comparar resultados del examen (2014-2) se fija en 50 puntos y a través del tiempo, la media del puntaje global su desviación estándar en 10 puntos. definida en la primera aplicación del examen (2014-2) se fija en 250 puntos.

#### Puntaje por pruebas

Es el resultado cuantitativo que se obtiene a partir de la valoración de las respuestas dadas a las preguntas de cada prueba del

resultados a través del tiempo, la media de

### Niveles de desempeño

Los niveles consisten en una descripción cualitativa del desempeño y complementan el puntaje obtenido por el evaluado, detallando las acciones que realiza para responder correctamente las preguntas formuladas de acuerdo a las competencias evaluadas en el examen. Se han definido cuatro niveles de desempeño para cada una de las pruebas, excepto para Inglés, donde los niveles establecidos son A-, A1, A2, B1 y B+. De forma general, los niveles indican que un estudiante: En el nivel 4 está preparado para deducir y combinar procedimientos para realizar las tareas solicitadas; en el nivel 3, el estudiante analiza procedimientos para desarrollar de la mejor manera la tarea solicitada; en el nivel 2, el estudiante está en capacidad de diferenciar los procedimientos posibles para realizar las tareas requeridas; mientras que en el nivel 1, el estudiante se limita a identificar las tareas demandadas. Los niveles de desempeño tienen como característica ser inclusivos, es decir que la descripción de un nivel recoge las acciones descritas en todos los anteriores.

#### Percentil

El ícono A indica en qué percentil se encuentra el resultado del evaluado (puntaje global o en alguna prueba del examen) con respecto a los resultados de los estudiantes colombianos.

Si el puntaje global del evaluado estuviese ubicado en el percentil 81, éste sería mayor a los puntajes globales obtenidos por el 81 por ciento de los estudiantes colombianos que presentaron el examen, y menor o igual al 19 por ciento restante. La interpretación del percentil en el que se encuentre el puntaje del evaluado en determinada prueba del examen es la misma pero la población con la que se compara el resultado solo comprendería aquellos estudiantes que hayan presentado la misma prueba.

Tenga en cuenta que los percentiles se generan únicamente con los puntajes de los estudiantes (inscritos al examen mediante un establecimiento educativo) con resultados publicados; posteriormente se ubica al evaluado en el percentil correspondiente.