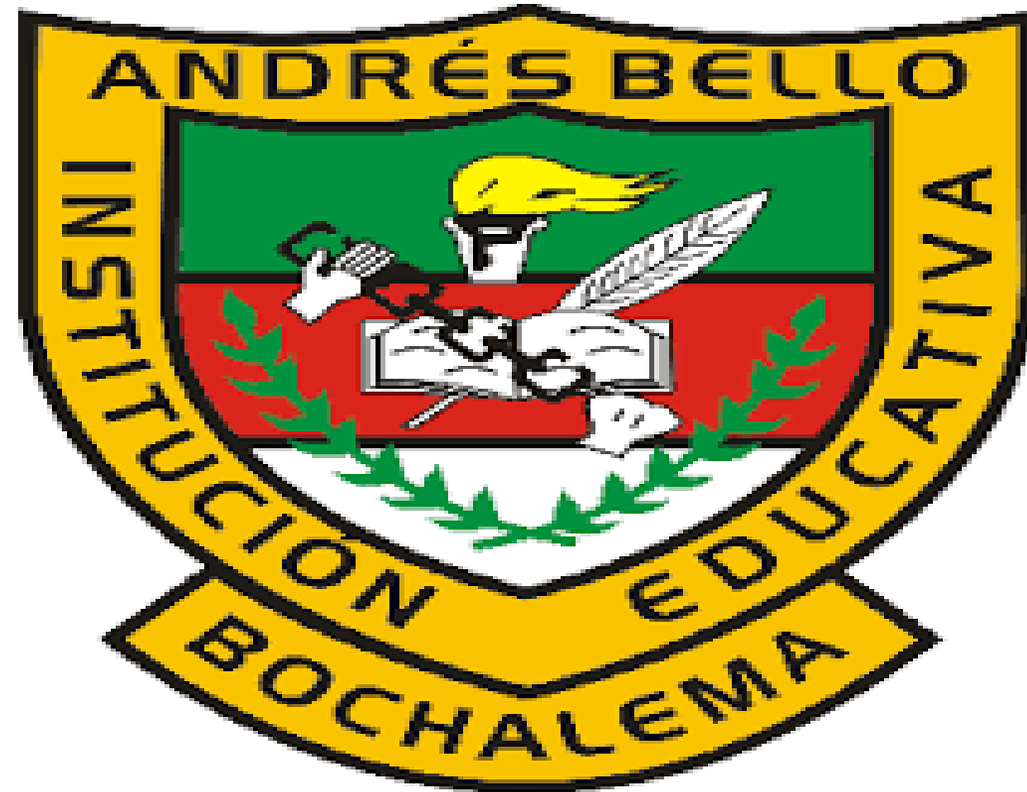


ANALISIS PRUEBAS EXTERNAS ICFES 2024



NUMERO DE ESTUDIANTES EVALUADOS

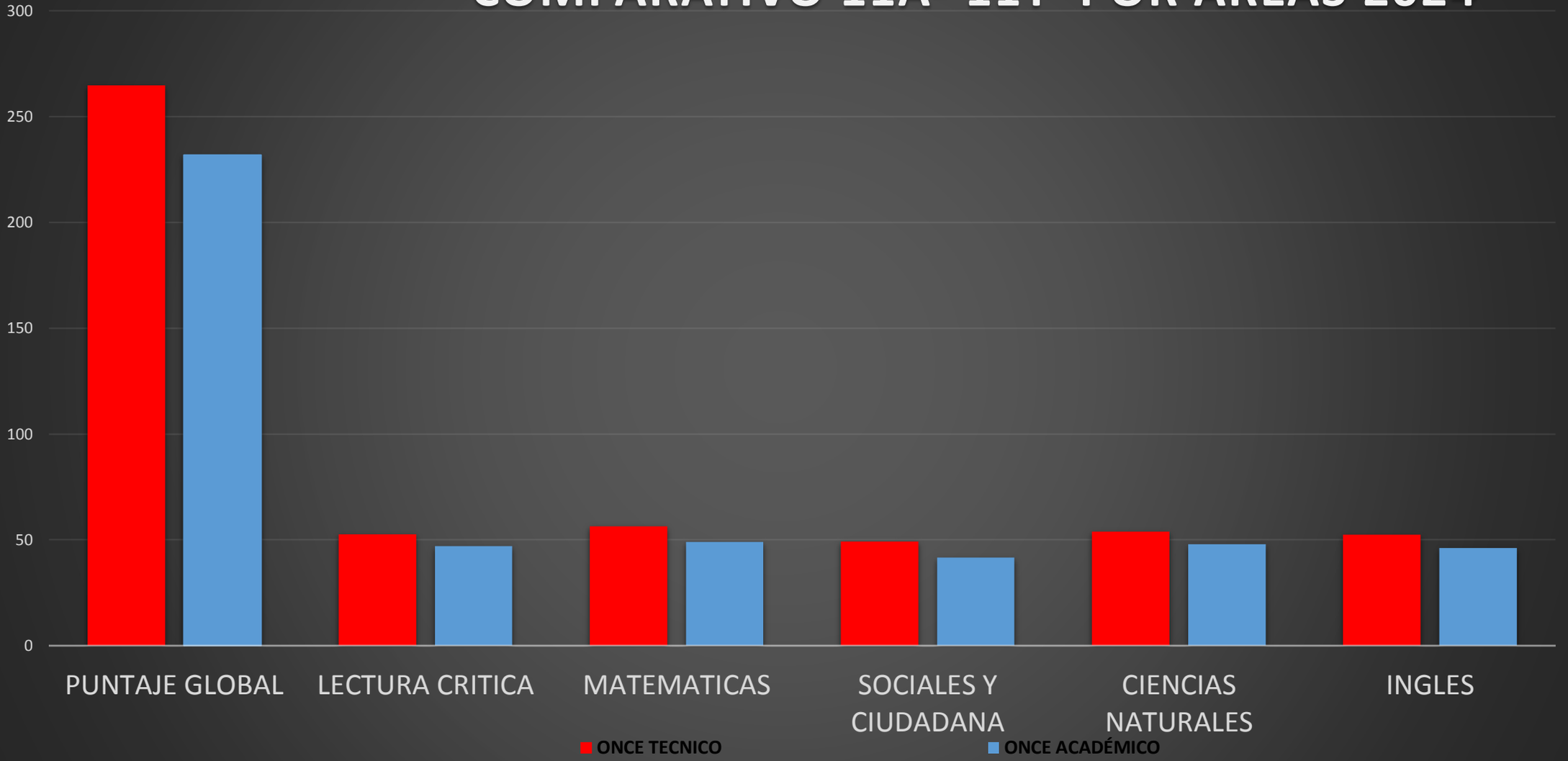
MODALIDAD	NUMERO DE ESTUDIANTES EVALUADOS
11° TECNICO CONVENIO SENA-MEN	38 ESTUDIANTES
11° ACADEMICO	26 ESTUDIANTES
TOTAL EVALUADOS 2024	64 ESTUDIANTES

PROMEDIO INSTITUCION POR ÁREAS

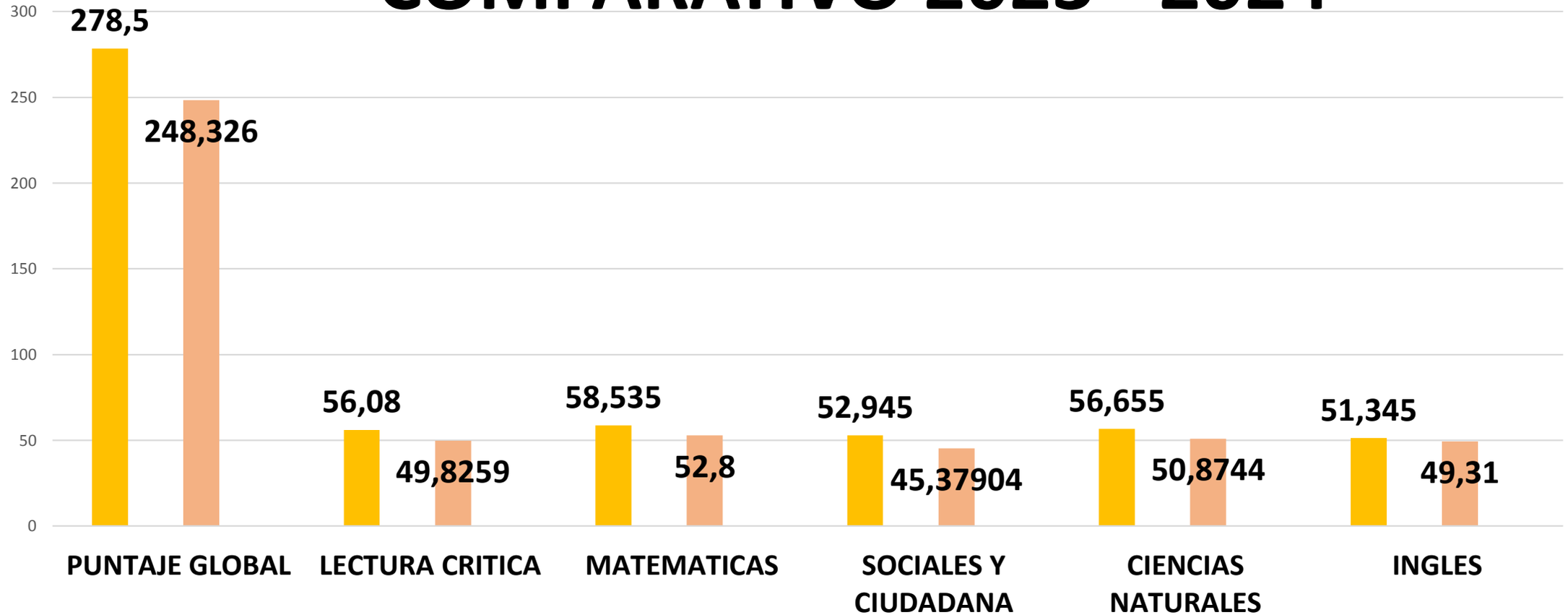
GRADO AÑO 2024	PUNTAJE GLOBAL	LECTURA CRITICA	MATEMATICAS	SOCIALES Y CIUDADANA	CIENCIAS NATURALES	INGLES
ONCE TECNICO	264.84	52.58	56.5	49.16	53.89	52.47
ONCE ACADÉMICO	231.81	47.07	49.07	41.60	47.86	46.16
PROMEDIO INSTITUCIONAL	248.326	49.8259	52.8	45.37904	50.8744	49.31

AREAS 2024	11°T	11°A
Lectura crítica	52.58	47.07
Matemáticas	56.5	49.07
Sociales y ciudadanas	49.16	41.60
Ciencias naturales	53.89	47.86
Inglés	52.47	46.16
PROMEDIO TOTAL	264.84	231.81

COMPARATIVO 11A- 11T POR AREAS 2024



COMPARATIVO 2023 - 2024

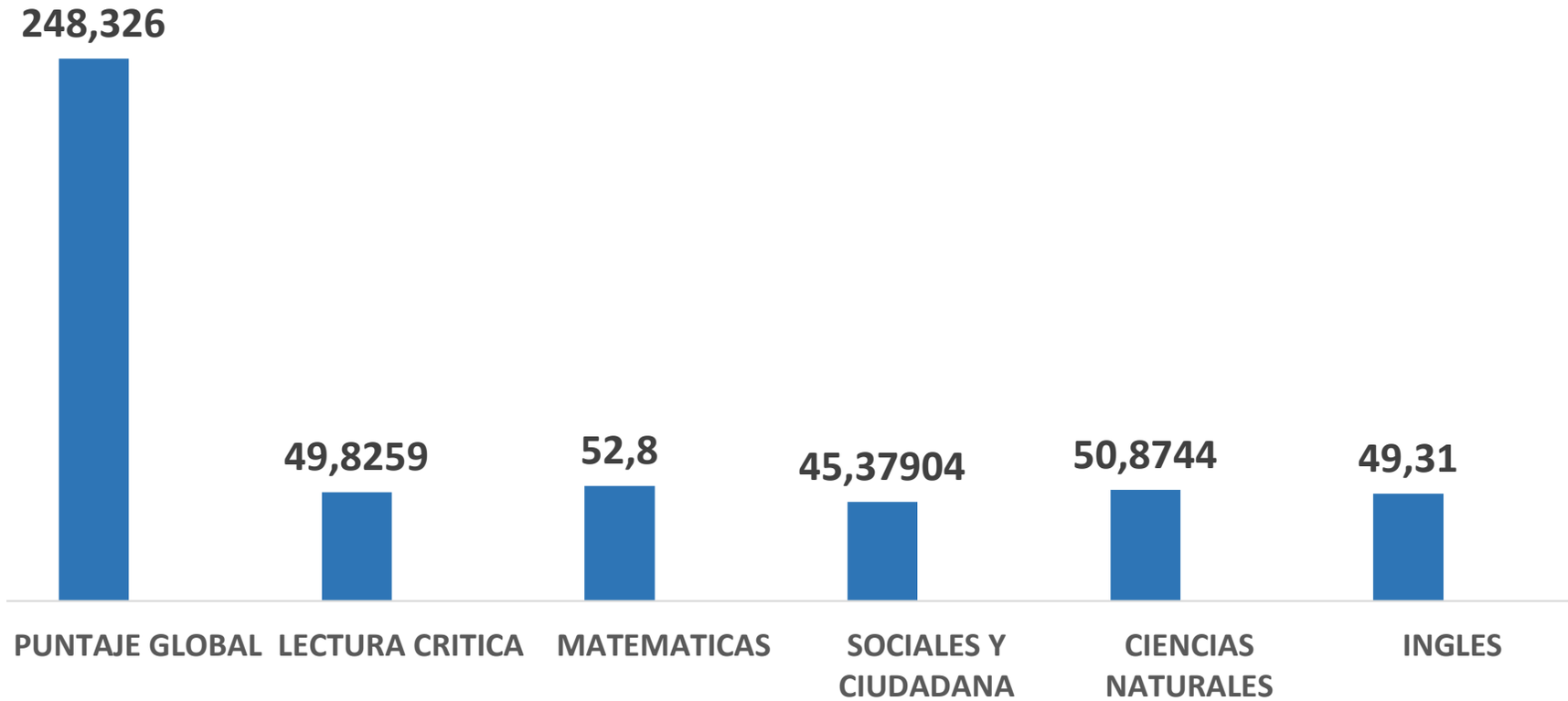


PROMEDIO INSTITUCIONAL 2023



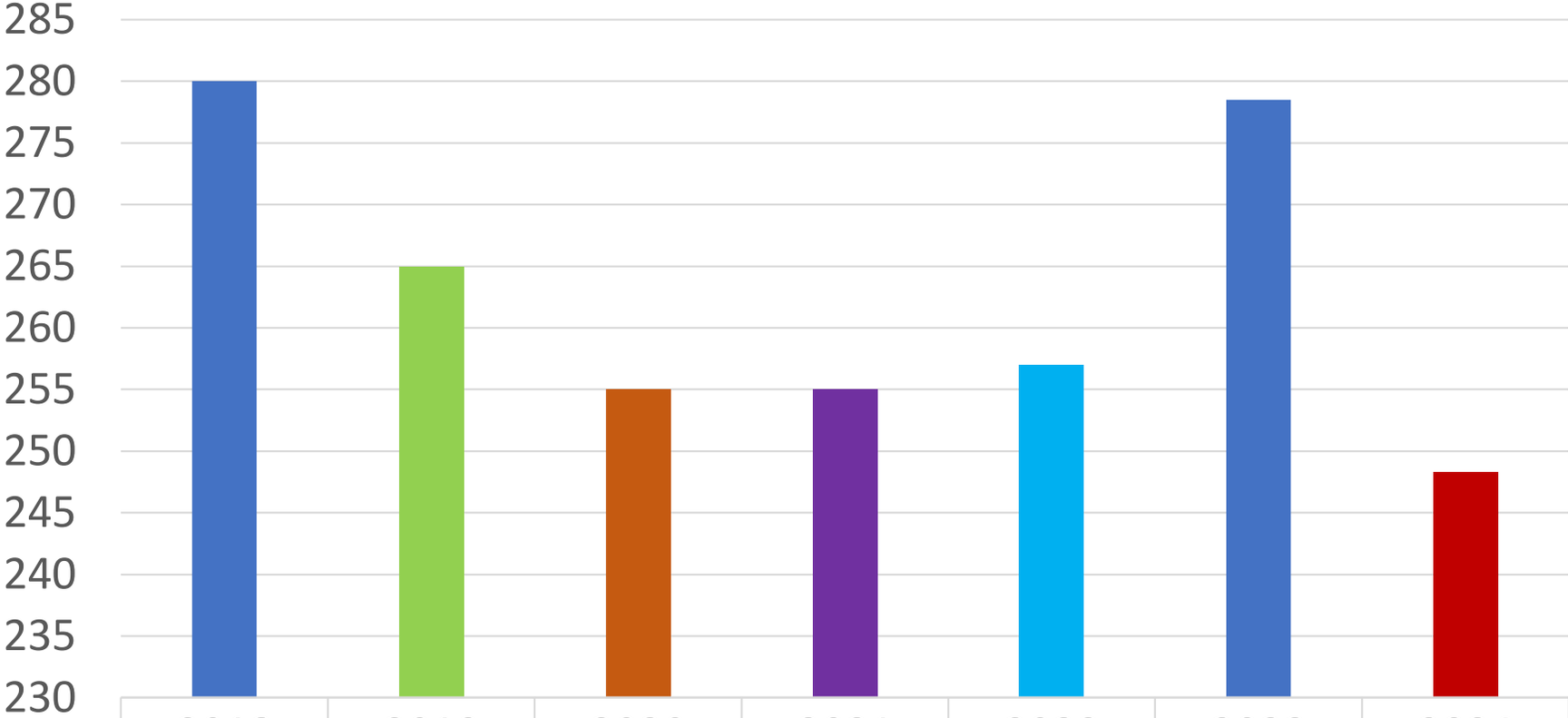
PROMEDIO INSTITUCIONAL 2024

RESULTADO POR AREAS 2024



PUNTAJE HISTORICO I.E AÑOS 2018- 2024

PROMEDIO PUNTAJE ESTABLECIMIENTO 2018- 2024



■ PUNTAJE PROMEDIO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	280	265	255	255	257	278,5	248,3

Familiarízate con el
Examen
Saber 11°
icfes

que estén finalizando grado undécimo y a quienes hayan obtenido el título de bachiller o hayan superado el examen de validación de bachillerato.

En la [página web del Icfes](#) se pueden consultar cuadernillos con preguntas de práctica, ejemplos de preguntas explicadas e infografías que permiten conocer más información sobre el examen Saber 11°.



El examen se divide en **2 sesiones**, cada una con una duración de **4 horas y 30 minutos**.

El examen se compone de 5 pruebas:

- Matemáticas: **50** preguntas.
- Lectura Crítica: **41** preguntas.
- Sociales y Ciudadanas: **50** preguntas.
- Ciencias Naturales: **58** preguntas.
- Inglés: **55** preguntas.

El día del examen recibirá los siguientes materiales: cuadernillo de preguntas, hoja de respuestas y hoja de operaciones. Se debe tener en cuenta que **estos materiales deben ser devueltos** una vez termine la prueba.

Adicionalmente, se debe responder un cuestionario de **24** preguntas. Las respuestas dadas a este cuestionario **NO** afectan los resultados en el examen.



Prueba Lectura Crítica

Esta prueba evalúa la capacidad para comprender, interpretar y evaluar textos que pueden encontrarse en la vida cotidiana y en ámbitos académicos no especializados. Las preguntas de esta prueba evalúan **3 competencias**, a través de **2 tipos de textos**.

Identificar y entender los contenidos locales que conforman un texto:

Evalúa la capacidad para comprender el significado de las palabras, expresiones y frases que aparecen explícitamente en el texto.

Comprender cómo se articulan las partes de un texto para darle un sentido global:

Evalúa la capacidad para comprender cómo se relacionan formal y semánticamente los elementos locales que constituyen un texto.

Reflexionar a partir de un texto y evaluar su contenido:

Evalúa la capacidad para enfrentar un texto críticamente.



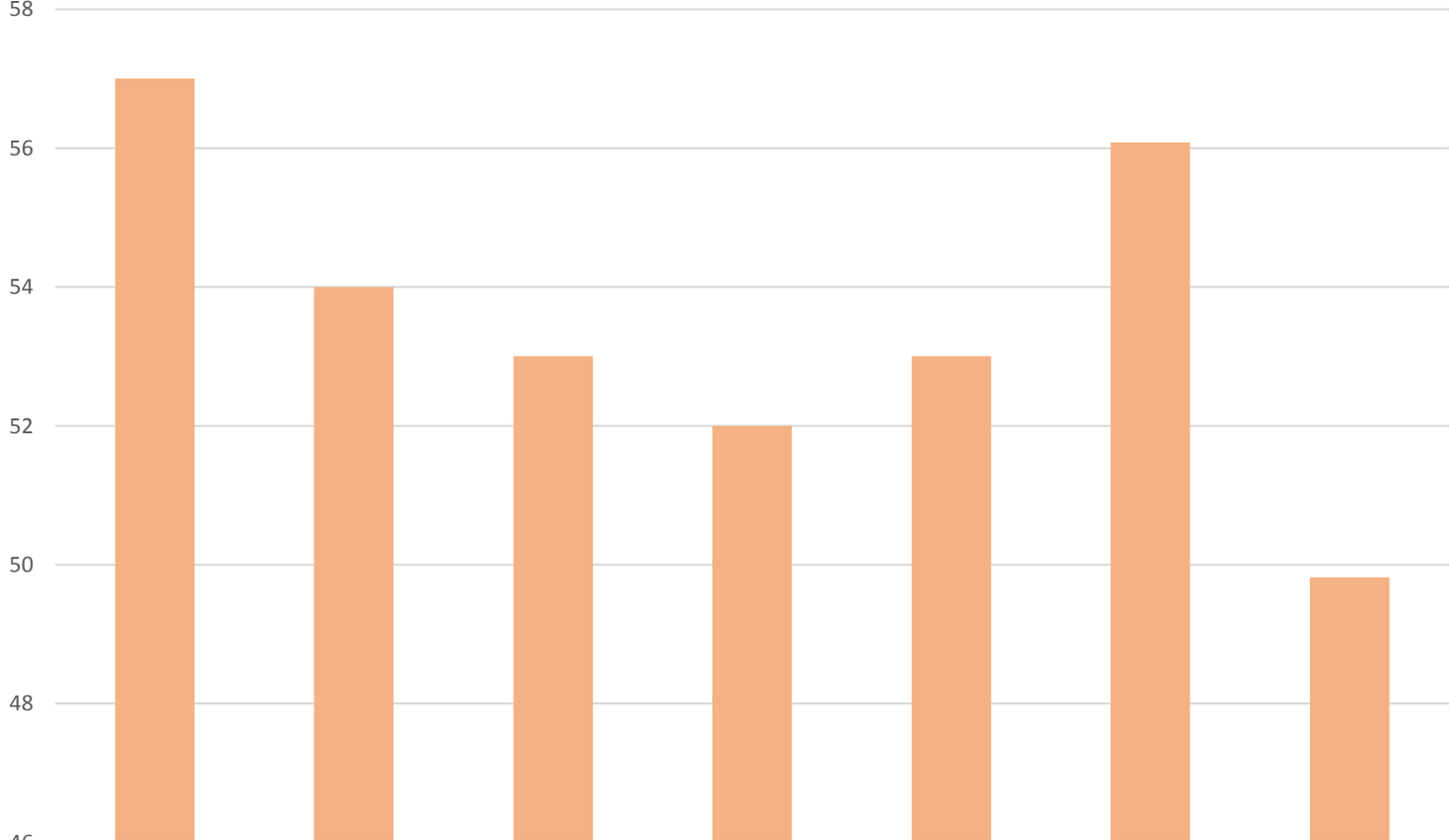
Textos continuos:

- Literarios (cuentos, novelas).
- Informativos (ensayos, artículos de prensa).
- Filosóficos (fragmentos de textos argumentativos).

Textos discontinuos:

- Infografías.
- Cómicos.
- Tablas.
- Gráficos.

PROMEDIO LECTURA CRITICA 2018-2024



	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
PROMEDIO LECTURA CRITICA	57	54	53	52	53	56,08	49,82

Prueba Matemáticas

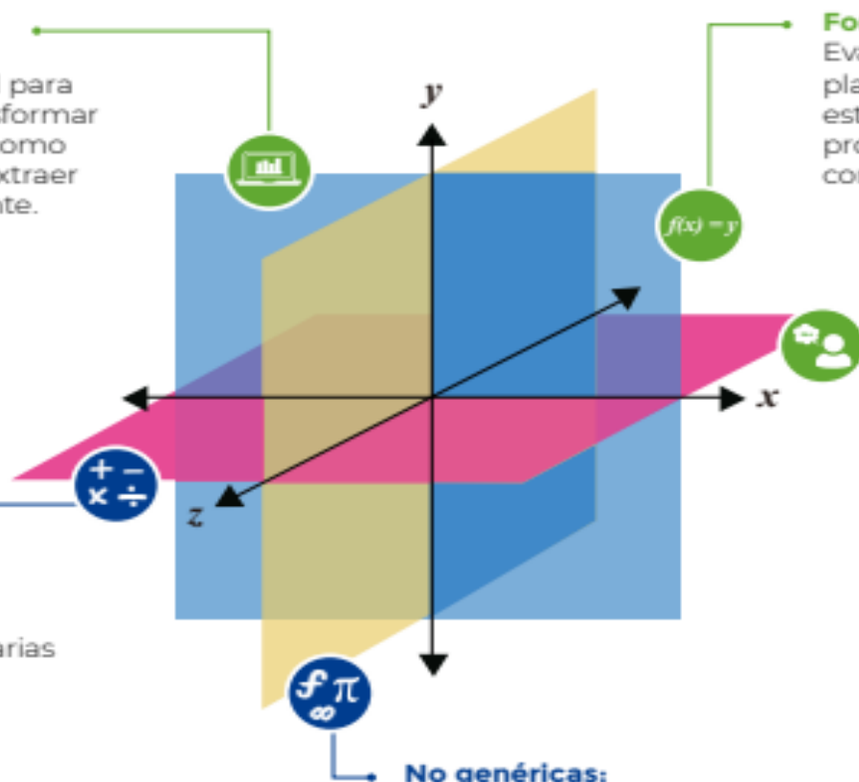
Esta prueba evalúa las **competencias** para enfrentarse a situaciones que requieran el uso de **herramientas matemáticas** de alguna de estas tres categorías: Álgebra y cálculo, Geometría y Estadística.

Interpretación y representación:

Evalúa la capacidad para comprender y transformar la información, así como la capacidad para extraer información relevante.

Genéricas:

Herramientas matemáticas necesarias para interactuar de manera crítica en la sociedad.



Formulación y ejecución:

Evalúa la capacidad para plantear y ejecutar estrategias, y solucionar problemas en diversos contextos.

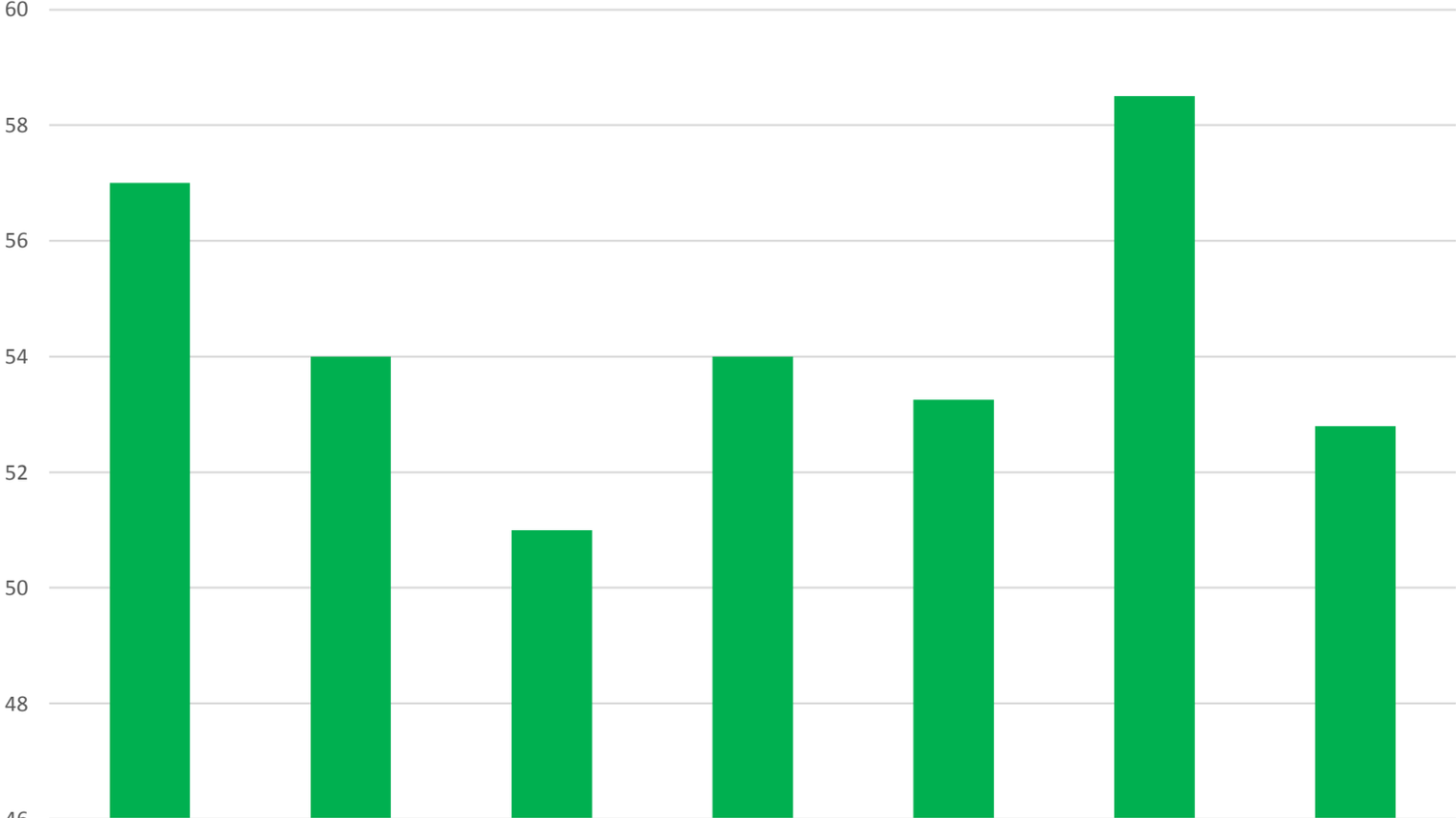
Argumentación:

Evalúa la capacidad para validar o refutar conclusiones, estrategias, soluciones, interpretaciones y representaciones en diversas situaciones.

No genéricas:

Herramientas matemáticas específicas del quehacer matemático aprendidas en la etapa escolar.

HISTORICO MATEMATICAS



■ PROMEDIO MATEMATICAS	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	57	54	51	54	53,25	58,5	52,8

Prueba Sociales y Ciudadanas

Esta prueba evalúa los conocimientos y habilidades que le permiten al estudiante comprender el mundo social desde la perspectiva de las ciencias sociales, así como **3 competencias** involucradas en el ejercicio de la ciudadanía.

Pensamiento reflexivo y sistémico:

Evalúa la capacidad de reconocer distintas formas de aproximarse a los problemas sociales, indentificar la complejidad de las relaciones que los conforman y adoptar posturas críticas sobre los posibles usos de las ciencias sociales.



Pensamiento social:

Evalúa la capacidad para usar conceptos básicos de las ciencias sociales que facilitan la comprensión de problemáticas y fenómenos sociales, políticos, económicos, culturales y geográficos. También evalúa la comprensión sobre los principios básicos de la Constitución y el sistema político colombiano.

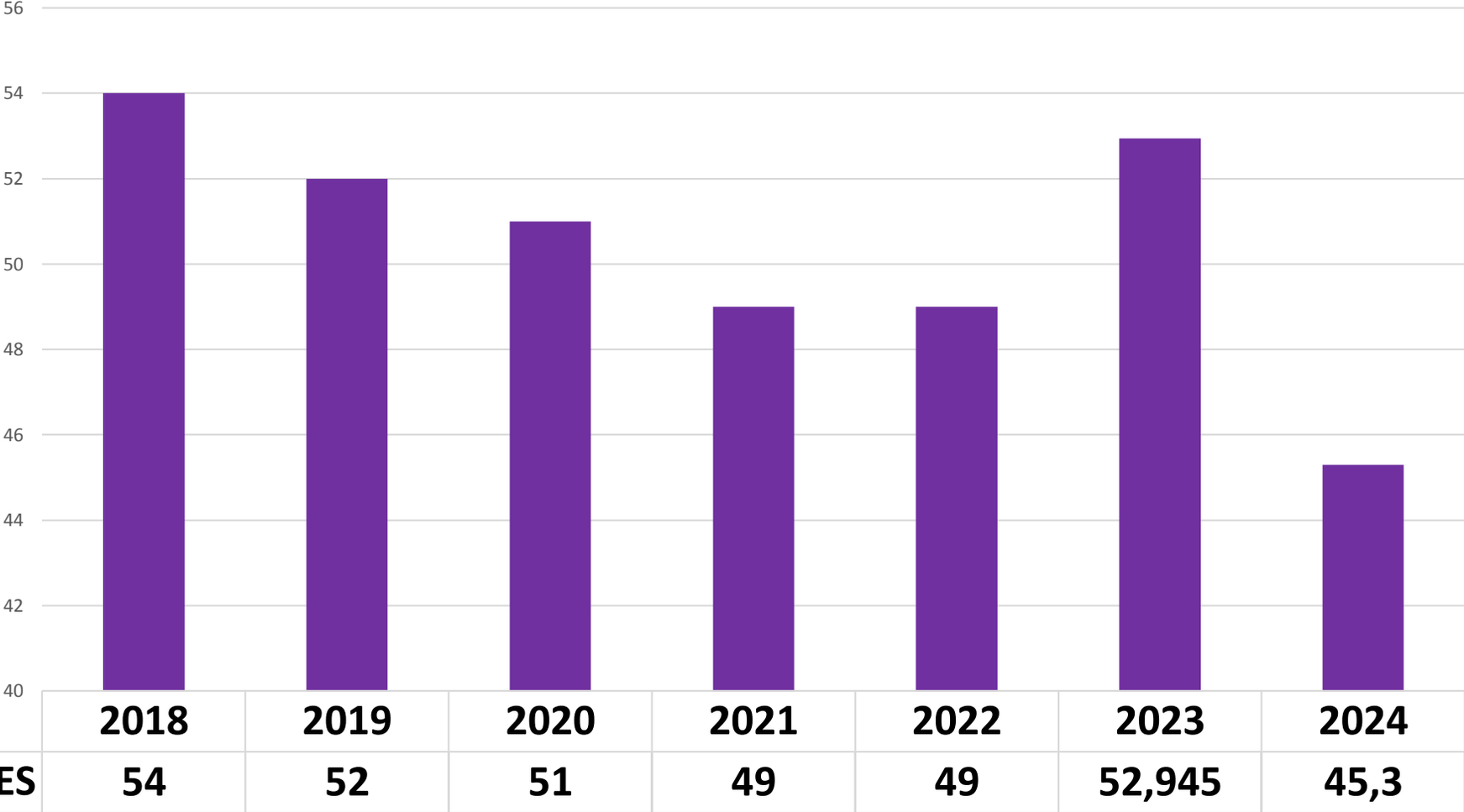


Interpretación y análisis de perspectivas:

Evalúa la capacidad para pensar y analizar los problemas sociales de acuerdo con las perspectivas de los posibles involucrados en estos, así como la capacidad de analizar fuentes y argumentos enmarcados en problemáticas sociales.



HISTORICO SOCIALES Y COMPETENCIAS CIUDADANAS



■ PROMEDIO SOCIALES

Prueba Ciencias Naturales

Esta prueba evalúa la capacidad del estudiante para comprender y usar nociones, conceptos y teorías de las ciencias naturales en la solución de problemas, valorando de manera crítica el conocimiento y sus consecuencias en la sociedad y en el ambiente. Las preguntas de esta prueba evalúan **3 competencias**, a través de **4 componentes**:

Químico:
Cambios químicos, el átomo, tipos de enlaces, propiedades de la materia, estequiometría, separación de mezclas, solubilidad, gases ideales, transformación y conservación de energía.

Biológico:
Homeóstasis en los seres vivos, herencia y reproducción, relaciones ecológicas, evolución y transformación de la vida en el planeta, conservación de energía.

Físico:
Cinemática, dinámica, energía mecánica, ondas, energía térmica, electromagnetismo, campo gravitacional, transformación y conservación de energía.

Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS):
Temáticas interdisciplinarias relacionadas con las ciencias naturales. Algunas son globales y otras son locales.

Indagación:

Evalúa la capacidad para reconocer preguntas y procedimientos adecuados, y buscar, seleccionar e interpretar información.

Explicación de fenómenos:

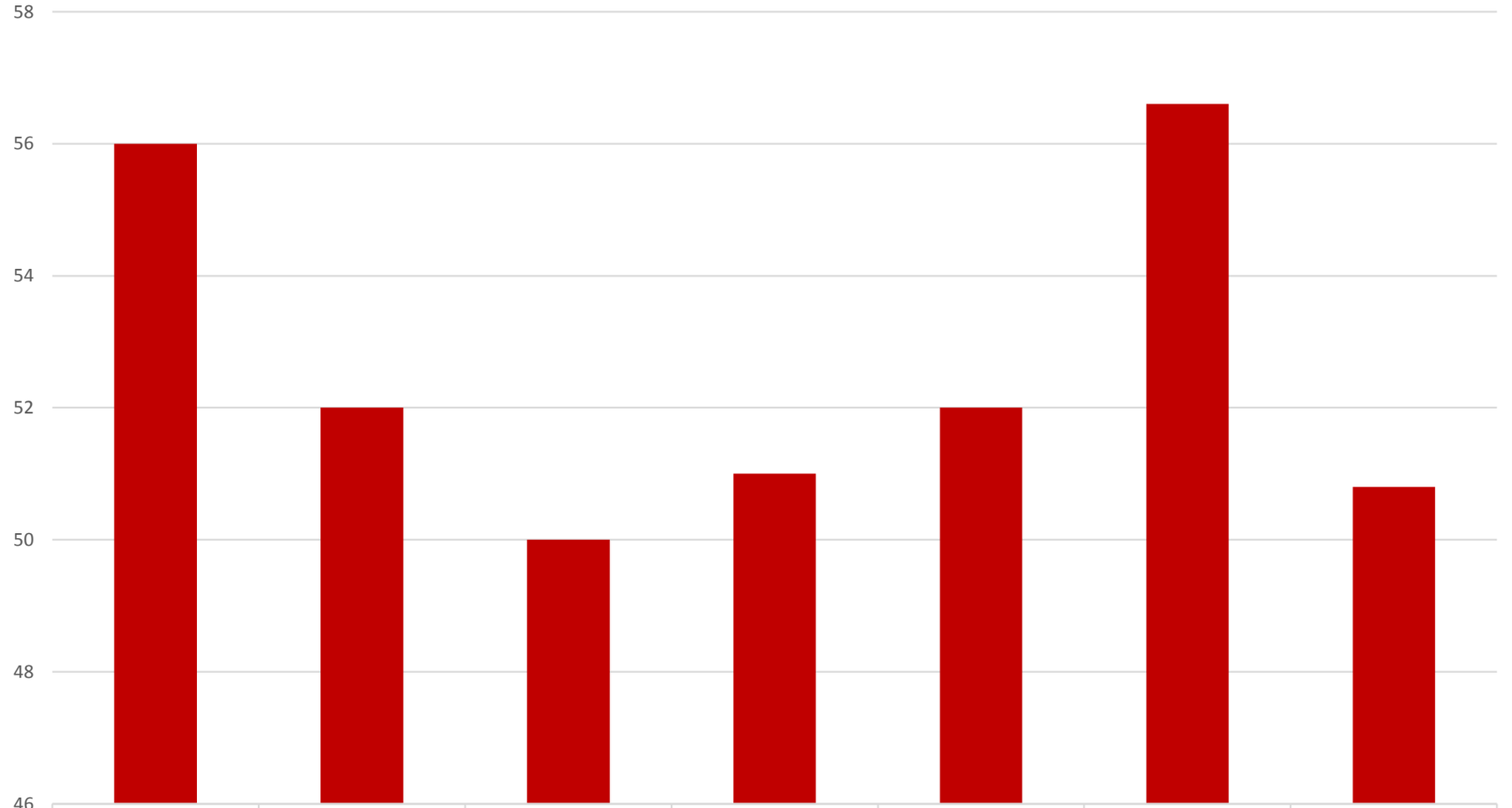
Evalúa la capacidad para analizar críticamente argumentos y modelos que explican fenómenos.

Uso comprensivo del conocimiento científico:

Evalúa la capacidad para comprender y usar conceptos, teorías y modelos para solucionar problemas.



HISTORICO NATURALES



■ PROMEDIO NATURALES

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

56

52

50

51

52

56,6

50,8

Prueba Inglés

Esta prueba evalúa la competencia comunicativa en lengua inglesa del estudiante con el fin de dar cuenta de lo que es capaz de hacer, según lo expresado en el Marco Común Europeo, a través de tareas de lectura, gramática y léxico. Las preguntas de esta prueba se dividen en **7 partes**.

Parte 1:

Conformada por 5 descripciones que deben ser relacionadas con 8 palabras. Se debe tener en cuenta que, de las 8 palabras, una se usa como ejemplo, 5 para responder las preguntas y 2 palabras sobran.



Parte 2:

Conformada por avisos. Se debe decidir a qué sitios, de los incluidos en las opciones de respuesta, corresponde cada uno de los avisos.

Parte 3:

Conformada por conversaciones cortas. Se debe completar la conversación escogiendo la respuesta correcta.



Parte 5:

Conformada por preguntas de comprensión de lectura sobre un texto de nivel básico.



Parte 4:

Conformada por un texto con espacios. Se deben llenar con la palabra que tenga la estructura correcta.



Parte 6:

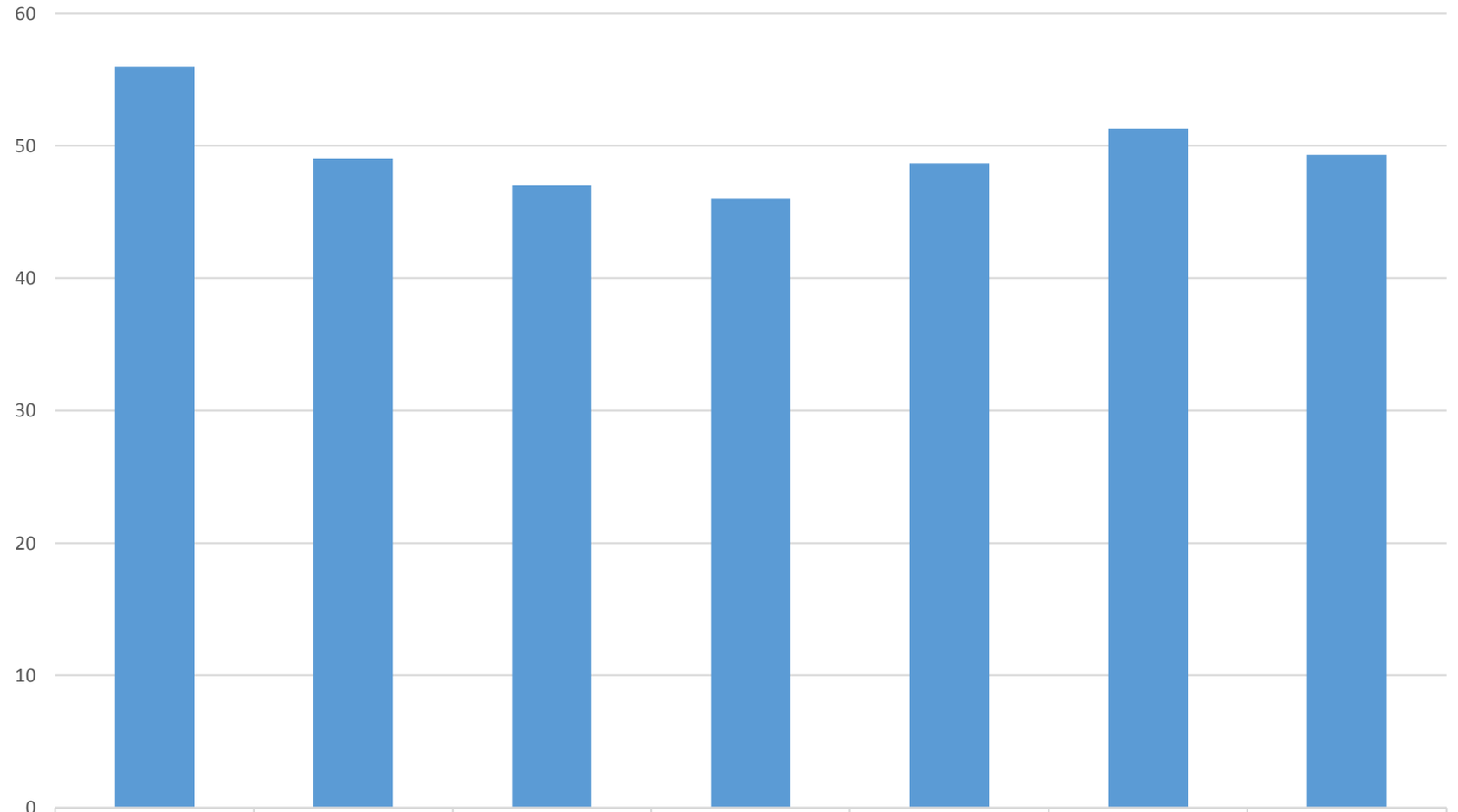
Conformada por preguntas de comprensión de lectura sobre un texto de un nivel más complejo.

Parte 7:

Conformada por un texto con espacios. Se deben llenar con la palabra que tenga el significado o la estructura correcta.



HISTORICO INGLES



■ PROMEDIO INGLES	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	56	49	47	46	48,69	51,3	49,3

CÓMO MEJORA MI ÁREA?

ACCIONES DE MEJORAMIENTO

DESPUÉS DE ESTE ANÁLISIS, PLANTEAMOS ALGUNAS ACCIONES DE MEJORAMIENTO DESDE NUESTRA ÁREA.

Recordemos que Para mejorar los promedios de los estudiantes de 11° en la prueba ICFES ANTERIORES, se plantearon las siguientes acciones:

- **Continuar con la POLITICA institucional de el refuerzo de las pruebas saber 11 mediante un horario especial donde se intensifiquen las áreas a evaluar.**
- **Plantear las pruebas GLOBALES según la metodología ICFES.**
- **Hacer uso eficiente de los textos donados por la Secretaria de educación a los estudiantes de 11° para asegurar la calidad educativa.**

ACCIONES DE MEJORAMIENTO AÑO 2025

- Refuerzo de pruebas saber 11 mediante una metodología especial donde se intensifiquen las áreas a evaluar.
- Apoyar la lectura crítica desde todas las áreas , especialmente las áreas de religión, artística y educación física.
- Incentivar la Lectura en todos los niveles de la Institución: en primaria: Taller Lector y Matemática grados tercero, cuarto y quinto; grados 8° a 11° desarrollan convenio con Lideres Plus Ing. Jaime Mojica, donde se guía lectura de un libro por mes.
- Hacer uso eficiente de los recursos entregados por la Institución Educativa: Guías impresas, computadores portátiles en calidad de préstamo, Kit de grado 11°, textos para asegurar la calidad educativa; Usar también recursos ofrecidos por el municipio en conectividad gratis.
- Usar plataformas virtuales que ofrecen simulacros y formación en Pruebas Externas.

EVALUACION DE LAS PROPUESTAS 2024	NO SE CUMPLIÓ	SE CUMPLIÓ CON ALGUNA DIFICULTAD	SE CUMPLIÓ TOTALMENTE
Refuerzo de pruebas saber 11 mediante una metodología especial donde se intensifiquen las áreas a evaluar.			X
Apoyar la lectura crítica desde todas las áreas , especialmente las áreas de religión, artística y educación física.			X
Incentivar la Lectura en todos los niveles de la Institución: en primaria: Taller Lector y Matemática grados tercero, cuarto y quinto; grados 6° a 11° desarrollan convenio con Lideres Plus Ing. Jaime Mojica, donde se guía lectura de un libro por mes.			X
Hacer uso eficiente de los recursos entregados por la Institución Educativa: Guías impresas, computadores, Kit de grado 11°, textos para asegurar la calidad educativa.			X
Usar plataformas virtuales que ofrecen simulacros y formación en Pruebas Externas.			X

¿CÓMO MEJORA MI ÁREA EN 2025?

DESPUÉS DE ESTE ANÁLISIS, PLANTEAMOS ALGUNAS ACCIONES DE MEJORAMIENTO DESDE NUESTRA ÁREA.

- **Desarrollar el plan de fortalecimiento curricular desde cada una de las áreas analizadas tomando como base Evaluar para Avanzar y SABER 11.**
- **Fortalecer el autoaprendizaje y motivar.**
- **Reforzar las pruebas SABER 11 por las áreas a evaluar a través de cuadernillos de simulacros y un horario especial. Apoyar la lectura crítica desde todas las áreas, incluyendo las áreas de religión, artística y educación física.**
- **Incentivar la lectura en todos los niveles de la institución: taller plan lector desde tercero a sexto grado; grados 8° a 11° desarrollan convenio con Líderes Plus (Ing. Jaime Mojica), donde se guía lectura de un libro por mes.**
- **Hacer uso eficiente de los recursos entregados por la Institución educativa: talleres, kit de grado 11°, textos.**
- **Diseñar pruebas tipo ICFES como metodología de evaluación durante el desarrollo de competencias en el periodo académico desde cada una de las áreas.**
- **Usar plataformas virtuales que ofrecen simulacros y formación en pruebas externas.**