

PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# SOCIALIZACION DE LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS SABER 11º Y PLAN DE MEJORAMIENTO DESDE EL APRENDIZAJE DELOS ESTUDIANTES EN EL AULA DE CLASE

LUIS CARLOS TENORIO HERRERA (RECTOR)

CALI, JULIO DE 2022



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### PREGUNTAS PROBLEMATIZADORA

- 1. ¿Cuales son los objetivos de las pruebas SABER?
- 2. Cual es el modelo de evaluación aplicado en las pruebas saber
- 3. ¿Que me evalúan en las pruebas saber 11 el año 2020?
- 4.¿Cómo fueron los resultados de las pruebas SABER 2020-1?
- 5. ¿Qué material de apoyo o recursos me ayudan para poner en práctica el plan de mejoramiento?

Dr. LUIS CARLOS TENORIO HERRERA (RECTOR)

CALI, JULIO DE 2022



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### PREGUNTAS PROBLEMATIZADORA

# 1. ¿Cuales son los objetivos de las pruebas SABER?



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### OBJETIVOS DEL EXAMEN SABER 11.° (El Decreto 869 del 17 Marzo de 2010)

- 1. «Comprobar el grado de desarrollo de las competencias de los estudiantes que están por finalizar el grado undécimo de la educación media.
- 2. «Proporcionar elementos al estudiante para la realización de su autoevaluación y el desarrollo de su proyecto de vida.
- 3. «Proporcionar a las instituciones educativas información pertinente sobre las competencias de los aspirantes a ingresar a programas de educación superior, así como sobre las de quienes son admitidos, que sirva como base para el diseño de programas de nivelación académica y prevención de la deserción en este nivel.
- **4. «Monitorear la calidad de la educación** de los establecimientos educativos del país, con fundamento en los estándares básicos de competencias y los referentes de calidad emitidos por el MEN.
- **5. «Proporcionar información para el establecimiento** de indicadores de valor agregado, tanto de la educación media como de la educación superior.
- 6. «Servir como fuente de información para la construcción de indicadores de calidad de la educación, así como para el ejercicio de la inspección y vigilancia del servicio público educativo.
- «Proporcionar información a los establecimientos educativos que ofrecen educación media para el ejercicio de la autoevaluación y para que realicen la consolidación o reorientación de sus prácticas pedagógicas.
- 8. «Ofrecer información que sirva como referente estratégico para el establecimiento de políticas educativas nacionales, territoriales e institucionales»

  4



PLAN MEIORAMIENTO 2022 **PRUEBAS SABER 11º** 



#### PREGUNTAS PROBLEMATIZADORA

### ¿Cual es la metodología que se aplica en la evaluación de las pruebas Competencias

saber?

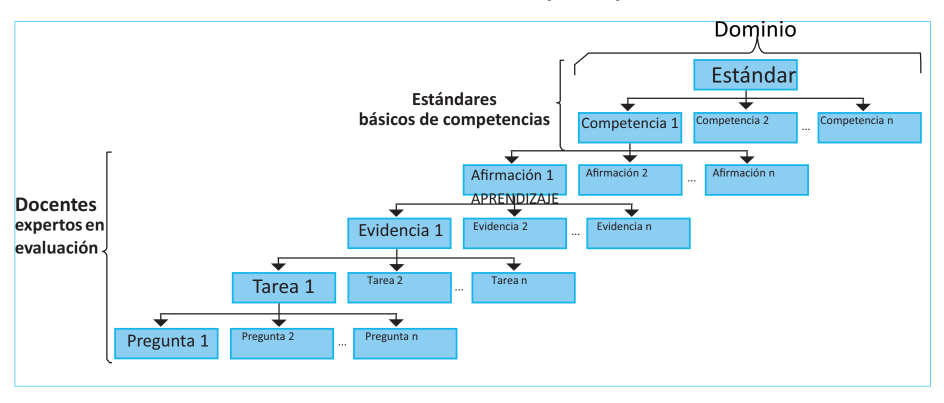
Evidencias



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **MODELO BASADO EN EVIDENCIAS (MBE)**



Los trabajos de Mislevy, Almond y Steniberg (2003) fueron pioneros en el desarrollo del MBE, de acuerdo con Almond, Steinberg, Mislevy, (2002), varios de los conceptos centrales del MBE pueden encontrarse en las obras de Toulmin (1958) y Messick (1989).

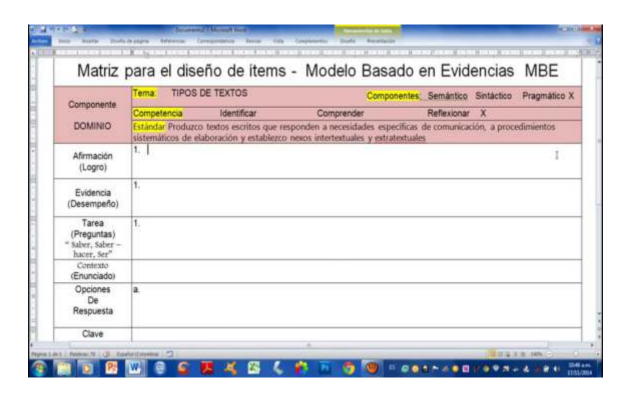


PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **MODELO BASADO EN EVIDENCIAS (MBE)**

https://www.youtube.com/watch?v=Lqk7N06bSYc







#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **Dominio**

Reúne la información que permite identificar el conjunto de CHD que la evaluación pretende medir y, así, determinar el propósito de la prueba. el análisis de dominio provee la fundamentación para el diseño de la prueba, al especificar los Conocimientos, Habilidades y Destrezas relevantes, los modos en que son representados, la relación entre ellos y la forma general en que son adquiridos.

Para llevar a cabo un análisis de dominio se requiere de la ayuda de expertos en el tema que faciliten la adquisición de la información necesaria para soportar el análisis.

Dicha información puede encontrarse en diversas fuentes como: — Comités de expertos en contenido. — Análisis curricular. — Análisis de las tareas. — Encuestas curriculares. — Estándares nacionales y profesionales. — Libros de texto.

Los CHD definidos en un dominio pueden ser de diversa índole, por ejemplo, el conjunto de habilidades motoras (flexibilidad, velocidad, fuerza) requeridas para ser un bailarín de ballet, las destrezas necesarias para ser un chef, los conocimientos y habilidades para entablar una conversación en mandarín o los conocimientos y habilidades para que un individuo conduzca competentemente un vehículo automotor en un contexto urbano.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **Afirmaciones**

En este estrato se define aquello que es posible decir acerca de los CONOCIMIENTOS HABILIDADES Y DESTREZAS (CHD) de los evaluados.

Las afirmaciones son el modo de comunicar las conclusiones a las que se puede llegar a partir de la puntuación de la prueba.

Esto significa que hay un salto inferencial entre, por un lado, la puntuación de la prueba (aspectos observables) y, por otro lado, las afirmaciones sobre CHD; esto es, dado que los CHD no son directamente observables, aunque los resultados de la prueba sí lo sean, es a partir de la observación de estos resultados que se puede inferir que un individuo tiene (y en qué nivel) los CHD que la prueba evalúa.

Para aclarar en qué consiste este salto inferencial, considere el siguiente ejemplo de CHD definido en el propósito de una prueba:



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **Dominio:**

# Determinar los CHD que necesita un individuo para conducir competentemente un vehículo automotor (manual) en un contexto urbano.

La habilidad que tiene un individuo de conducir competentemente en un contexto urbano no es, en sí, un objeto que sea directamente observable, debido a que no se tiene una experiencia perceptual (visual, táctil, olfativa, etc.) de esta habilidad, sino de las manifestaciones conductuales o productos físicos de alguien que posea esta habilidad.

Por consiguiente, para evaluar si alguien tiene (y en qué grado) dicha habilidad, y, así, cumplir con el propósito de la prueba, es necesario reunir evidencias a partir de aspectos que sí son directamente observables.

En otras palabras, se requiere reunir evidencia a favor de varias afirmaciones que, en suma, sustenten que un individuo tiene la habilidad en cuestión.

Estas afirmaciones, para el caso del dominio en consideración, pueden ser las siguientes:



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Afirmación 1: el individuo tiene la agudeza visual para detectar obstáculos en una vía.

Afirmación 2: el individuo conoce las normas de tránsito.

**Afirmación 3**: el individuo es capaz de operar eficazmente los sistemas eléctricos y mecánicos que conforman un vehículo automotor.

Nótese que las afirmaciones pueden ser generales, como la afirmación 1, o más específicas, como la afirmación 2.

No existen criterios invariables o definitivos que definan el grado de generalidad o especificidad que deba tener una afirmación.

Puntos que deben ser considerados a la hora de formular una afirmación.

- 1. La afirmación debe ser la respuesta a la pregunta: ¿qué queremos decir sobre los examinados con base en sus respuestas en la prueba?
- 2. La afirmación debe ser clara, en el sentido en que debe ser posible, al menos teóricamente, determinar evidencias que permitan mostrar que, efectivamente, un individuo cumple con lo dicho en la afirmación 2.

El proceso de formulación de afirmaciones, así como el proceso de análisis de dominio, emplea diversas fuentes de información y, a menudo, también requiere la asesoría de un grupo de expertos.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **Evidencias**

En el tercer estrato se definen las evidencias necesarias para apoyar las afirmaciones descritas en el estrato anterior.

Para construir una evidencia es necesario describir los aspectos de una conducta o producto observable que sustentan la conclusión de que un individuo tiene los CHD que constituyen el dominio de una prueba.

#### Para la elaboración de una evidencia es importante dos razones:

 No todos los aspectos de una conducta o producto observable soportan una afirmación sobre la habilidad de un individuo: así, por ejemplo, estar maquillado o usar pantalones cortos mientras se conduce puede ser un aspecto de una conducta de manejo, pero es irrelevante como evidencia para establecer alguna de las tres afirmaciones mencionadas arriba.

Una descripción detallada de las evidencias permite distinguir los aspectos de una conducta o producto que son relevantes como datos para alimentar el argumento evidencial de la prueba.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



2. Un mismo producto o conducta observable puede, en principio, proveer un sustento a diferentes afirmaciones, por lo que se requiere de una descripción detallada de los aspectos que soportan una afirmación, pero no (necesariamente) a todas las afirmaciones.

**Por ejemplo**, la conducta observable de frenar suavemente ante un semáforo en rojo provee evidencia tanto para la afirmación de que un individuo conoce el significado de las señales de control de tránsito, como para la afirmación de que es capaz de frenar el vehículo en situaciones apropiadas.

Así, la descripción de la evidencia tendrá que especificar qué aspectos de frenar suavemente ante un semáforo en rojo proveen un soporte para la primera afirmación (y no necesariamente para la segunda), y qué aspectos de esa misma conducta proveen un soporte para la segunda (pero no necesariamente para la primera).



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



La construcción de evidencias responde a la pregunta:¿qué tiene que hacer el evaluado y, más exactamente, qué puede mostrar al hacerlo (dentro de las limitaciones de la aplicación de la prueba) que permita hacer la afirmación deseada?

No hay procedimiento establecido para la construcción de evidencias, se recomienda el siguiente cuestionario para delimitar los aspectos de un producto o conducta observable que pueden contar como evidencias.

- a. **Definir una situación hipotética** ideal en la cual se podría recolectar evidencias a partir de una conducta o producto.
- b. **Responder a las siguientes preguntas**: ¿qué se observaría de los evaluados? y ¿cómo se podría dar cuenta de lo que se pretende ver?
- c. **Qué aspectos de lo observado no pueden tenerse en cuenta**, dadas las restricciones reales de la prueba (límite de tiempo, sustrato en el que se aplica la prueba y lugar de aplicación, entre otras). Para ello, se debe responder a las preguntas: ¿a qué se debe renunciar de la situación ideal, dadas las restricciones concretas? y ¿cuán cercano puede estar el contexto real de observación a la situación de observación ideal?
- d. A partir de los aspectos que se pueden observar en la situación real, se deben escoger aquellos aspectos que son relevantes para soportar una afirmación. Para esto, se sugiere dar cuenta de las siguientes cuestiones: ¿cuáles son las características de un producto, o conducta, correcto?, ¿cuáles son las diferencias cruciales entre una conducta o un producto correcto y uno incorrecto? y ¿cuáles de estas diferencias son claras y probablemente observables?



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Siguiendo el ejemplo de dominio descrito arriba, se pueden integrar las siguientes evidencias a una de las tres afirmaciones asociadas anteriormente a dicho dominio:

#### Dominio.

Determinar los CHD que necesita un individuo para conducir competentemente un vehículo automotor (manual) en un contexto urbano.

**Afirmación 3**: el individuo es capaz de operar eficazmente los sistemas eléctricos y mecánicos que constituyen un vehículo automotor.

**Evidencia 3.1**: el individuo pone en marcha el vehículo en diferentes circunstancias, activando correctamente el sistema de transmisión.

**Evidencia 3.2**: el individuo opera correctamente la caja de cambios con el vehículo en marcha.

**Evidencia 3.3**: el individuo opera correctamente el sistema de dirección del vehículo para dar giros en diferentes contextos (cambiar de carril o de calzada, adelantar, sortear obstáculos, etc.)



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



A partir de la suma de estas evidencias, el evaluador tendrá información (parcial) relevante para decidir si el individuo es capaz de operar eficazmente los sistemas eléctricos y mecánicos que constituyen un vehículo automotor; es decir, tendrá información para apoyar la afirmación 3.

Nótese que las evidencias no son en sí productos o conductas observables, sino descripciones de los aspectos de estos productos o conductas que son relevantes para soportar una afirmación sobre los CHD evaluados.

Los productos o conductas observables, cuyos aspectos son descritos en el diseño de evidencias, corresponden, como se verá en lo que sigue, al sustrato de las tareas.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **Tareas**

Se describe cómo estructurar las situaciones que se necesitan para obtener las evidencias definidas en el anterior estrato.

En otras palabras, en el estrato de las tareas se define un escenario, o ambiente, normalmente problemático, que requiere de una solución mediante una acción o producto observable que manifiesta la posesión de una habilidad que se quiere medir (Mislevy, 2017, p. 90)



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



### Esquemáticamente, el estrato de las tareas incluye, entre otros, los siguientes elementos:

- a) Una descripción de los CHD que las tareas miden.
- b) Los tipos de estímulo material que pueden emplearse para que el evaluado exhiba esos CHD.
- c) Una descripción de lo que se le pedirá hacer al evaluado.
- d) Ejemplos de varias tareas que pueden generarse a partir de los tres anteriores elementos (Zieky, 2014, p. 83).



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



El diseño de tareas provee el insumo para la construcción de los diversos tipos de ítems o preguntas que constituyen una prueba y, por esta razón, el diseño de tareas es crucial para la fase de armado de la prueba, estrato en el cual, entre otras cosas, se distribuyen las tareas de acuerdo con su grado de dificultad.

#### Conforme con la anterior, para especificar las tareas es pertinente responder a las siguientes preguntas:

- 1– ¿Qué tareas se deben diseñar para recolectar la suficiente evidencia?
- 2 ¿Qué características de las tareas afectan la validez de la prueba?
- 3– ¿Qué características de las tareas afectan la dificultad de estas?
- 4– ¿Las tareas, en conjunto, se pueden resolver dadas las restricciones de la aplicación (tiempo, sustrato físico de la prueba, etc.)?



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Para evitar estos inconvenientes, la descripción de las tareas debe emplear un lenguaje conciso, preciso e inclusivo (implica el uso de enunciados libres de contenidos sesgados ideológicamente, ofensivos o discriminatorios).

**Dado el ejemplo de dominio citado anteriormente**, se pueden agregar los siguientes ejemplos de tareas para una de sus evidencias:

**Dominio**. Determinar los CHD que necesita un individuo para conducir competentemente un vehículo automotor (manual) en un contexto urbano.

**Afirmación 3:** el individuo es capaz de operar eficazmente los sistemas eléctricos y mecánicos que constituyen un vehículo automotor.

**Evidencia 3.2**: el individuo opera correctamente la caja de cambios con el vehículo en marcha.

**Tarea 3.2.1**: dado un vehículo en marcha, el individuo ejecuta los cambios teniendo en cuenta las revoluciones por minuto del motor.

**Tarea 3.2.2**: dado un vehículo en marcha, el individuo ejecuta los cambios teniendo en cuenta la velocidad alcanzada.

**Tarea 3.2.3**: el individuo reduce o aumenta los cambios apropiadamente de acuerdo con las condiciones de la vía y el tráfico.

20



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Las tareas funcionan como la estructura o esqueleto de un escenario real al dejar abiertas determinadas variables que en la construcción de ítems específicos se pueden detallar.

Así, siguiendo el ejemplo, las tareas no especifican un número de revoluciones por minuto determinado ni una velocidad exacta ni las condiciones precisas de tráfico en una vía.

Cada uno de los ítems construidos a partir de estas tareas puede especificar estas variables o pedir al evaluado que lo haga.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### En síntesis del modelo basado en evidencias



#### METODOLOGÍA DE DISEÑO DE ESPECIFICACIONES DE LAS PRUEBAS SABER A PARTIR DEL MODELO BASADO EN EVIDENCIAS

ESTRATOS DEL DISEÑO BASADO EN EVIDENCIAS	DEFINICIÓN
1. DOMINIO	Identifica los conocimientos, habilidades y competencias que se quieren medir. (Estándares Básicos de Competencia, Lineamientos Curriculares
2. FORMULACIÓN DE AFIRMACIONES	Estas son enunciados que se hacen acerca de los conocimientos, habilidades y competencias que se quieren medir.
3. CONSTRUCCIÓN DE EVIDENCIAS	son las acciones o productos observables que hacen posible verificar los desempeños a los que se refieren las afirmaciones.
4. ELABORACIÓN DE TAREAS	Son enunciados que dan pautas para la construcción de las preguntas o ítems de una prueba. Proveen las evidencias requeridas para verificar el alcance de Competencias (Saber hacer, Saber saber, Saber ser).



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### PRUEBAS SABER 11° 2022\_1

# COMPARATIVO 2018-2020 PROMEDIOS – DESVIACIÓN ESTANDAR NIVELES DE DESEMPEÑO Y APRENDIZAJES COMPARATIVO:

1. COLEGIO

2. SANTIAGO DE CALI
3. COLOMBIA



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Se puede condensar lo dicho hasta acá a través de la tabla, que muestra un formato en el cual se pueden construir las especificaciones de una prueba.

NOMBRE DE LA COMPETENCIA					
DEFINICION DE	LA COMPETENC	IA			
AFIRMACIÒN	EVIDENCIA	TAREA	¿QUÈ CHD MIDE?	¿QUE SE PIDE HACER AL EVALUADO?	EJEMPLO DE ITEM



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### PREGUNTAS PROBLEMATIZADORA

# 3. ¿Que me evalúan las pruebas saber 11?



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



El examen se realiza en dos (2) sesiones de 4 h y 30 min cada una, en día domingo.

#### ESTRUCTURA DE LA PRUEBA SABER 11º AÑO 2022\_1

Tabla 1. Estructura de aplicación.

	Pruebas	Preguntas cerradas	Preguntas abiertas	Total de preguntas en cada cuadernillo	Tiempo máximo por sesión
	Matemáticas 1	26	2		
Primera	Lectura crítica	38	2	117 4 h y 30	4 h v 20 min
sesión	Sociales y ciudadanas 1	22			4 ft y 30 min
	Ciencias naturales 1	27			
	Sociales y ciudadanas 2	24	2	400 4520	
oegunua	Matemáticas 2	24			4 h y 30 min
	Ciencias naturales 2	29	2	126	
	Inglés	45			



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# SABER 11 Lectura crítica



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



## Los APRENDIZAJES (competencias) evaluadas en la prueba de Lectura crítica

La prueba de Lectura crítica evalúa tres competencias o aprendizajes que recogen, de manera general, las habilidades cognitivas necesarias para leer de manera crítica: identificar y entender los contenidos locales que conforman un texto; comprender cómo se articulan las partes de un texto para darle un sentido global; y, finalmente, reflexionar en torno a un texto y evaluar su contenido.

Las dos primeras competencias se refieren a la comprensión del contenido de un texto, ya sea a nivel local o global, y la tercera a la aproximación propiamente crítica frente a este. Ahora bien, estas competencias se evalúan mediante textos que difieren en su tipo y propósito. Esto se debe a que, si bien la lectura crítica de todo texto exige el ejercicio de las competencias mencionadas, estas se ejercitan de diferentes maneras en función de las características particulares de cada texto.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



## 1. Identificar y entender los contenidos locales que conforman un texto (25% prueba)

(Ver matriz de referencia 11º lectura critica siempre día e − aprendizaje nº1)

Esta competencia consiste en la capacidad de comprender el significado de las palabras, expresiones y frases que aparecen explícitamente en el texto. La evaluación de esta competencia no indaga por conocimientos propios de la gramática, pero sí por la comprensión de las relaciones semánticas que existen entre los diferentes elementos que constituyen una frase. En ausencia de esta competencia, no es posible contar con las dos siguientes.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



## 2. Comprender cómo se articulan las partes de un texto para darle un sentido global (42% de la prueba)

(Ver matriz de referencia 11º lectura critica siempre día e – aprendizaje nº2)

Esta competencia consiste en la capacidad de comprender cómo se relacionan formal y semánticamente los elementos locales que constituyen un texto, de manera que este adquiera un sentido global (a nivel del párrafo, sección, capítulo, etcétera). En esa medida, las preguntas correspondientes a esta competencia involucran varios elementos locales de un texto (por ejemplo, diferentes frases o párrafos) y exigen reconocer y comprender su articulación. Esta competencia es necesaria para contar con la siguiente.



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# 3. Reflexionar a partir de un texto y evaluar su contenido (33% de la prueba)

(Ver matriz de referencia 11º lectura critica siempre día e – aprendizaje nº3)

Esta competencia consiste en la capacidad de enfrentar un texto críticamente. Incluye evaluar la validez de argumentos, advertir supuestos, derivar implicaciones, reconocer estrategias argumentativas y retóricas, relacionar contenidos con variables contextuales, etcétera. Se trata de la competencia propiamente crítica y como tal exige un ejercicio adecuado de las dos anteriores.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Competencia	Evidencia		
Identifica y entiende los contenidos locales que conforman un texto.	1.1 Entiende el significado de los elementos locales que constituyen un texto.  1.2 Identifica los eventos narrados de manera explícita en un texto (literario descriptivo, caricatura o cómic) y los personajes involucrados (si los hay).		
Comprende cómo se articulan las partes de un texto para darle un sentido global.	<ul> <li>2.1 Comprende la estructura formal de un texto y la función de sus partes.</li> <li>2.2 Identifica y caracteriza las diferentes voces o situaciones presentes en un texto</li> <li>2.3 Comprende las relaciones entre diferentes partes o enunciados de un texto</li> <li>2.4 Identifica y caracteriza las ideas o afirmaciones presentes en un texto informativo.</li> <li>2.5 Identifica el tipo de relación existente entre diferentes elementos de un texto (discontinuo).</li> </ul>		
3. Reflexiona a partir de un texto y evalúa su contenido.	<ul> <li>3.1 Establece la validez e implicaciones de un enunciado de un texto (argumentativo o expositivo).</li> <li>3.2 Establece relaciones entre un texto y otros textos o enunciados.</li> <li>3.3 Reconoce contenidos valorativos presentes en un texto.</li> <li>3.4 Reconoce las estrategias discursivas en un texto.</li> <li>3.5 Contextualiza adecuadamente un texto o la información contenida en este</li> </ul>		



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### TIPOS DE TEXTOS EVALUADOS EN LECTURA CRITICA

	Literarios	Informativos (descriptivos, expositivos, argumentativos)
Continuos	Novela, cuento, poesía, canción, dramaturgia.	Ensayo, columna de opinión, crónica.
Discontinuos	Caricatura, cómic.	Etiqueta, infografía, tabla, diagrama, aviso publicitario, manual, reglamento.

#### DISTRIBUCCION DE PREGUNTAS POR TIPO DE TEXTO

Tipo de texto		Porcentaje de preguntas	
	Literario	24 %	
Continuos	Informativo (no filosófico)	30 %	
	Informativo-filosófico	30 %	
Discontinuos	Literario	8 %	
	Informativo	8 %	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



MAESTRO.... Para familiarizarse más con la prueba de lectura crítica, te invito para que descargue el cuadernillo con preguntas de práctica.

https://www.icfes.gov.co/documents/20143/1150353/Cuadernillo+de+preguntas+Saber-11-lectura-critica.pdf/466ce032-0e1e-98c4-05ed-1b4edd348549

#### Aquí los ejemplos de preguntas explicados.



<u>Preguntas explicadas Saber 11 Lectura</u> <u>critica (icfes.gov.co)</u>





PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# SABER 11 matemáticas



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



### Prueba de matemáticas Saber 11º

¿Qué aprendizajes evalúa el ICFES en la prueba de matemáticas en 11º?

¿Cómo fueron los resultados en el colegio?

¿Qué debo hacer para mejorar los aprendizajes en el aula de clase durante el año 2018 en el nivel medio?

¿Cómo puedo integrar los estándares básicos de competencia, los derechos básicos de aprendizaje, las matrices de referencia y las orientaciones pedagógicas ?



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### Competencias en matemáticas

En la prueba de Matemáticas de Saber 11.º se definen tres competencias que recogen los elementos centrales de los procesos de pensamiento que se describen en los *Estándares Básicos de Competencias*:

- 1. Interpretación y representación,
- 2. Formulación y ejecución, y
- 3. Argumentación.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



### 1.Interpretación y representación (34% preguntas)

(Ver matriz de referencia matemáticas 11º siempre Día e, el aprendizaje y las evidencias )

Esta competencia consiste en la habilidad para comprender y transformar la información presentada en distintos formatos como tablas, gráficas, conjuntos de datos, diagramas, esquemas, etcétera, así como la capacidad de utilizar estos tipos de representación para extraer de ellos información relevante que permita, entre otras cosas, establecer relaciones matemáticas e identificar tendencias y patrones. Con el desarrollo de esta competencia, se espera que un estudiante manipule coherentemente registros como el simbólico, el natural, el gráfico y todos aquellos que se dan en situaciones que involucran las matemáticas. Esta competencia está estrechamente relacionada con el proceso de comunicación definido en los Estándares Básicos de Competencias.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# 2. Formulación y ejecución (43% preguntas)

(Ver matriz de referencia matemáticas 11º siempre Día e, el aprendizaje y las evidencias )

Esta competencia se relaciona con la capacidad para plantear y diseñar estrategias que permitan solucionar problemas provenientes de diversos contextos, bien sean netamente matemáticos o aquellos que pueden surgir en la vida cotidiana y son susceptibles de un tratamiento matemático. Se relaciona también con la habilidad o destreza para seleccionar y verificar la pertinencia de soluciones propuestas a problemas determinados, y analizar desde diferentes ángulos estrategias de solución. Con el desarrollo de esta competencia, se espera que un estudiante diseñe estrategias apoyadas en herramientas matemáticas, proponga y decida entre rutas posibles para la solución de problemas, siga estrategias dadas para encontrar soluciones y finalmente resuelva las situaciones con que se enfrente. Esta competencia combina el proceso de formulación, tratamiento y resolución de problemas; el proceso de formulación, comparación y ejercitación de procedimientos; y el proceso de modelación, todos descritos en los *Estándares Básicos de Competencias*.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



(Ver matriz de referencia matemáticas 11º siempre Día e , el aprendizaje y las evidencias )

# 3. Argumentación (23% preguntas)

Esta competencia se relaciona con la capacidad para validar o refutar conclusiones, estrategias, soluciones, interpretaciones y representaciones en situaciones problemáticas, dando razones del porqué o del cómo se llegó a estas, utilizando ejemplos y contraejemplos, o bien señalando y reflexionando sobre inconsistencias presentes. Con el desarrollo de esta competencia se espera que un estudiante justifique la aceptación o el rechazo de afirmaciones, interpretaciones y estrategias de solución basándose en propiedades, teoremas o resultados matemáticos, o verbalizando procedimientos matemáticos. Esta competencia está estrechamente relacionada con el proceso de razonamiento definido en los *Estándares Básicos de Competencias*.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### Competencias, afirmaciones y evidencias de la prueba de matemáticas

Competencia: Interpretación y representación

Afirmación	Evidencia	
Comprende y transforma la información cuantitativa y esquemática presentada en distintos formatos.	<ul> <li>1.1 Da cuenta de las características básicas de la información presentada en diferentes formatos como series, gráficas, tablas y esquemas.</li> <li>1.2 Transforma la representación de una o más piezas de información.</li> </ul>	
Con	mpetencia: Formulación y ejecución	
Afirmación	Evidencia	
2. Frente a un problema que	Diseña planes para la solución de problemas que involucran información cuantitativa o esquemática.	
involucre información cuantitativa, plantea e implementa estrategias que lleven a soluciones adecuadas.	<ol> <li>Ejecuta un plan de solución para un problema que involucra información cuantitativa o esquemática.</li> </ol>	
	2.3 Resuelve un problema que involucra información cuantitativa o esquemática.	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Competencia: Argumentación		
Afirmación	Evidencia	
Valida procedimientos y estrategias matemáticas utilizadas para dar solución a problemas.	<ul> <li>3.1 Plantea afirmaciones que sustentan o refutan una interpretación dada a la información disponible en el marco de la solución de un problema.</li> <li>3.2 Argumenta a favor o en contra de un procedimiento para resolver un problema a la luz de criterios presentados o establecidos.</li> </ul>	
	3.3 Establece la validez o pertinencia de una solución propuesta a un problema dado.	

#### Distribución de preguntas por competencias

Competencia	Porcentaje de preguntas	
a. Interpretación y representación.	34 %	
b. Formulación y ejecución.	43 %	
C. Argumentación.	23 %	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°





#### **CONTENIDOS UTILIZADOS EN LA PRUEBA DE MATEMATICAS**

Contenidos genéricos	Contenidos no genéricos
Diferentes tipos de representación de datos (tablas y gráficas). Intersección, unión y contenencia de conjuntos. Promedio y rango estadístico. Conteos simples que utilizan principios de suma y multiplicación. Noción de población, muestra e inferencia muestral.	<ul> <li>Estimación del error.</li> <li>Varianza, percentiles, mediana y correlación.</li> <li>Combinaciones y permutaciones.</li> </ul>



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **CONTENIDOS UTILIZADOS EN LA PRUEBA DE MATEMATICAS**



#### Contenidos genéricos

- Triángulos, círculos, paralelogramos, esferas, paralelepípedos rectos, cilindros y sus medidas.
- Relaciones de paralelismo y ortogonalidad entre rectas.
- Desigualdad triangular.
- Sistemas de coordenadas cartesianas.

#### Contenidos no genéricos

- Sólidos y figuras geométricas como pirámides y polígonos de más de cuatro lados.
- Relaciones de congruencia y semejanza.
- Teoremas clásicos como el de Pitágoras y de Tales.
- Coordenadas polares y tridimensionales.
- Transformaciones en el plano (translaciones, rotaciones, homotecias, reflexiones).



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### CONTENIDOS UTILIZADOS EN LA PRUEBA DE MATEMATICAS



#### Contenidos genéricos

- Los números racionales expresados como fracciones, razones, números decimales o porcentajes.
- Propiedades básicas de las operaciones aritméticas de suma, resta, multiplicación, división y potenciación (incluida notación científica).
- Relaciones lineales y afines, y razones de cambio (tasas de interés, tasas cambiarias, velocidad, aceleración, etc.).

#### Contenidos no genéricos

- Expresiones algebraicas, propiedades relaciones y operaciones entre ellas.
- Representación gráfica y algebraica de funciones racionales, trigonométricas, polinomiales, exponenciales y logarítmicas, además de propiedades básicas, periodicidad, dominios y rangos, condiciones de crecimiento e intersecciones con otras funciones.
- Sucesiones y sus límites.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



MAESTROS..... familiarizarse más con la prueba de matemáticas, descargue: Aquí el cuadernillo con preguntas de práctica.

https://www.icfes.gov.co/documents/20143/490699/Cuadernillo+de+preguntas+Saber+11-+Matem%C3%A1ticas.pdf/a570a37c-40fe-b519-b7b2-0a56501e3d6b

#### Aquí los ejemplos de preguntas explicados.





Preguntas explicadas Saber 11 Matemáticas (icfes.gov.co)





PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# LO QUE EVALUAN LAS PRUEBAS SABER 11 Ciencias sociales y ciudadanía



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# Prueba de Sociales y Ciudadanía Saber 11º

¿Qué aprendizajes evalúa el ICFES en la prueba de Sociales y Ciudadanía en 11º?

¿Cómo fueron los resultados en el colegio?

¿Qué debo hacer para mejorar los aprendizajes en el aula de clase durante el año 2018 en el nivel medio?

¿Cómo puedo integrar los estándares básicos de competencia, los derechos básicos de aprendizaje, las matrices de referencia y las orientaciones pedagógicas ?



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### Competencias, afirmaciones y evidencias de la prueba de sociales y ciudadanas

Afirmación	Evidencia	
1. Comprende modelos conceptuales, sus características y contextos de aplicación.	<ol> <li>1.1 Identifica y usa conceptos sociales básicos (económicos, políticos, culturale y geográficos).</li> <li>1.2 Conoce el modelo de Estado Social de Derecho y su aplicación en Colombia</li> <li>1.3 Conoce la organización del Estado: Conoce las funciones y alcances de las ramas del poder y de los organismos de control.</li> <li>1.4 Conoce los mecanismos que los ciudadanos tienen a su disposición para participar activamente en la democracia y para garantizar el respeto de sus derechos.</li> </ol>	
Comprende dimensiones espaciales y temporales de eventos, problemáticas y prácticas sociales.	<ul> <li>2.1 Localiza en el tiempo y en el espacio eventos históricos y prácticas sociales</li> <li>2.2 Relaciona dimensiones históricos y geográficas de eventos y problemática sociales.</li> <li>2.3 Relaciona problemáticas o prácticas sociales con características del espacio geográfico.</li> </ul>	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### Competencias, afirmaciones y evidencias de la prueba de sociales y ciudadanas

Competencia: Interpretación y análisis de perspectivas		
Afirmación	Evidencia	
3. Contextualiza y evalúa usos de fuentes y argumentos.	<ul> <li>3.1 Inscribe una fuente primaria dada en un contexto económico, político o cultural.</li> <li>3.2 Evalúa posibilidades y limitaciones del uso de una fuente para apoya argumentos o explicaciones.</li> <li>3.3 Devela prejuicios e intenciones en enunciados o argumentos.</li> </ul>	
Comprende perspectivas de distintos actores y grupos sociales.	<ul> <li>4.1 Reconoce y compara perspectivas de actores y grupos sociales.</li> <li>4.2 Reconoce que las cosmovisiones, ideologías y roles sociales, influyen el diferentes argumentos, posiciones y conductas.</li> <li>4.3 Establece relaciones entre las perspectivas de los individuos en una situación conflictiva y las propuestas de solución.</li> </ul>	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### Competencias, afirmaciones y evidencias de la prueba de sociales y ciudadanas

Competencia: Pensamiento reflexivo y sistémico		
Afirmación	Evidencia	
5. Evalúa usos sociales de las ciencias sociales.	5.1 Analiza modelos conceptuales y sus usos en decisiones sociales.	
Comprende que los problemas y sus soluciones involucran distintas dimensiones y reconoce relaciones entre estas.	<ul> <li>6.1 Establece relaciones que hay entre dimensiones presentes en una situación problemática.</li> <li>6.2 Analiza los efectos en distintas dimensiones que tendría una posible intervención.</li> </ul>	

#### Distribución de preguntas por competencias

	Competencia	Porcentaje de preguntas
a.	Pensamiento social.	30 %
b.	Interpretación y análisis de perspectivas.	40 %
c.	Pensamiento reflexivo y sistémico.	30 %



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **COMPETENCIAS EVALUADAS EN SOCIALES Y CIUDADANIA**

competencias	Afirmación (el Estudiante)	
Pensamiento social 30% preguntas	<ul> <li>1• Comprende modelos conceptuales, sus características y contextos de aplicación.</li> <li>2• Comprende dimensiones espaciales y temporales de eventos, problemáticas y prácticas sociales.</li> </ul>	
Interpretación y análisis de perspectivas 40% preguntas	<ul> <li>1• Contextualiza y evalúa usos de fuentes y argumentos.</li> <li>2• Comprende perspectivas de distintos actores y grupos sociales.</li> </ul>	
Pensamiento reflexivo y sistémico 30% preguntas	<ul> <li>1• Evalúa usos sociales de las ciencias sociales.</li> <li>2• Comprende que los problemas y sus soluciones involucran distintas dimensiones y reconoce relaciones entre estas</li> </ul>	



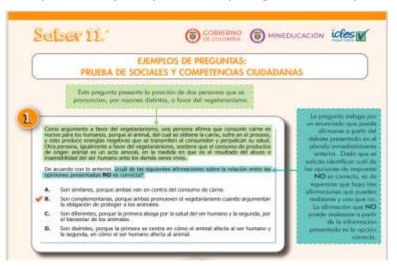
#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



MAESTRO.....familiarizarse más con la prueba de sociales y ciudadanas, descargue: Aquí el cuadernillo con preguntas de práctica.

627f988c-bfd3-7be4-212f-5a32a4b85ff2 (icfes.gov.co)

Aquí los ejemplos de preguntas explicados.





Preguntas explicadas Saber 11 Sociales ciudadanas (icfes.gov.co)



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# LO QUE EVALUAN LAS PRUEBAS

# SABER 11

# Ciencias naturales y educación ambiental



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# Prueba de Ciencias Naturales Saber 11º

¿Qué aprendizajes evalúa el ICFES en la prueba de Ciencias Naturales en 11º?

¿Cómo fueron los resultados en **el colegio** ? ¿Qué debo hacer para meiorar los aprendizaies en el aula de cl

¿Qué debo hacer para mejorar los aprendizajes en el aula de clase en el nivel medio?

¿Cómo puedo integrar los estándares básicos de competencia, los derechos básicos de aprendizaje, las matrices de referencia y las orientaciones pedagógicas ?



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Competencia: Explicación de fenómenos		
Afirmación	Evidencia	
Analizar el potencial del uso de recursos naturales o artefactos y sus efectos sobre el entorno y la salud, así como las posibilidades de desarrollo para las comunidades.	<ol> <li>Explica algunos principios para mantener la salud individual y la pública basado en principios biológicos, químicos y físicos.</li> <li>Explica cómo la explotación de un recurso o el uso de una tecnología tiena efectos positivos y/o negativos en las personas y en el entorno.</li> <li>Explica el uso correcto y seguro de una tecnología o artefacto en un contexto específico.</li> </ol>	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Afirmación	Evidencia
	2.1 Da las razones por las cuáles una reacción describe un fenómeno justifica las relaciones cuantitativas existentes, teniendo en cuenta la ley de conservación de la masa y carga.
	2.2 Reconoce las razones por las cuales la materia se puede diferenciar según su estructura y propiedades, y justifica las diferencias existentes entre distintos elementos, compuestos y mezclas.
	2.3 Reconoce los atributos que definen ciertos procesos fisicoquímicos simple (separación de mezclas, solubilidad, gases ideales, cambios de fase) y d razón de la manera en que ocurren.
Explicar cómo ocurren algunos fenómenos de la naturaleza basado en observaciones, patrones y conceptos propios del conocimiento científico.	2.4 Elabora explicaciones al relacionar las variables de estado que describe un sistema electrónico, argumentando a partir de los modelos básicos d circuitos.
	2.5 Elabora explicaciones al relacionar las variables de estado que describe un sistema, argumentando a partir de los modelos básicos de cinemátic y dinámica newtoniana.
	2.6 Elabora explicaciones al relacionar las variables de estado que describe un sistema, argumentando a partir de los modelos básicos de l termodinámica.
	2.7 Elabora explicaciones al relacionar las variables de estado que describe un sistema, argumentando a partir de los modelos básicos de ondas.
	2.8 Analiza aspectos de los ecosistemas y da razón de cómo funcionan, d sus interrelaciones con los factores bióticos y abióticos y de sus efectos o modificarse alguna variable al interior.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Afirmación	Evidencia
	2.9 Analiza la dinámica interna de los organismos y da razón de cómo funcionan sus componentes por separado y en conjunto para mantener la vida en el organismo.
3. Modelar fenómenos de la naturaleza basado en el análisis de variables, la relación entre dos o más conceptos del conocimiento científico y de la evidencia derivada de investigaciones científicas.	<ul> <li>3.1 Usa modelos físicos basados en dinámica clásica para comprender un fenómeno particular en un sistema.</li> <li>3.2 Identifica y usa modelos químicos para comprender fenómenos particulares de la naturaleza.</li> <li>3.3 Analiza y usa modelos biológicos para comprender la dinámica que se da en lo vivo y en el entorno.</li> </ul>



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Afirmación	Evidencia
Asociar fenómenos naturales con conceptos propios del conocimiento científico.	<ul> <li>4.1 Relaciona los componentes de un circuito en serie y en paralelo con su respectivos voltajes y corrientes.</li> <li>4.2 Relaciona los distintos factores que determinan la dinámica de un sistema o fenómeno (condiciones iniciales, parámetros y constantes) para identifica su comportamiento, teniendo en cuenta las leyes de la física.</li> </ul>
	4.3 Relaciona los tipos de energía presentes en un objeto con las interacciones que presenta el sistema con su entorno.  4.4 Establece relaciones entre fenómenos biológicos para comprender la dinámica de lo vivo.
	<ol> <li>Establece relaciones entre fenómenos biológicos para comprender se entorno.</li> </ol>
	4.6 Diferencia distintos tipos de reacciones químicas y realiza de manera adecuada cálculos teniendo en cuenta la ley de conservación de la mase y carga.
	4.7 Establece relaciones entre conceptos fisicoquímicos simples (separació de mezclas, solubilidad, gases ideales) con distintos fenómenos naturales
	4.8 Establece relaciones entre las propiedades y estructura de la materia co la formación de iones y moléculas.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Afirmación	Evidencia	
<ol> <li>Identificar las características de algunos fenómenos de la naturaleza basado en el análisis de información y conceptos propios del conocimiento científico.</li> </ol>	<ul> <li>5.1 Identifica las características fundamentales de las ondas así como las variables y parámetros que afectan estas características en un medio de propagación.</li> <li>5.2 Identifica las formas de energía presentes en un fenómeno físico y las transformaciones que se dan entre ellas.</li> </ul>	
	5.3 Identifica los diferentes tipos de fuerzas que actúan sobre los cuerpos que conforman un sistema.	
	5.4 Identifica características de algunos procesos que se dan en los ecosistema para comprender la dinámica que se dan a su interior.	
	5.5 Identifica características de algunos procesos que se dan en los organismo para comprender la dinámica de lo vivo.	
	5.6 Identifica las propiedades y estructura de la materia y diferencia elementos compuestos y mezclas.	
	<ol> <li>Reconoce posibles cambios en el entorno por la explotación de un recurs o el uso de una tecnología.</li> </ol>	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



	Competencia: Indagar	
Afirmación	Evidencia	
Comprender que a partir de la investigación científica se construyen explicaciones sobre el mundo natural.	<ul> <li>6.1 Analiza qué tipo de pregunta puede ser contestada a partir del contexto de una investigación científica.</li> <li>6.2 Reconoce la importancia de la evidencia para comprender fenómeno naturales.</li> </ul>	
7. Derivar conclusiones para algunos fenómenos de la naturaleza basándose en conocimientos científicos y en la evidencia de su propia investigación y la de otros.	<ul> <li>7.1 Comunica de forma apropiada el proceso y los resultados de investigació en ciencias naturales.</li> <li>7.2 Determina si los resultados derivados de una investigación son suficiente y pertinentes para sacar conclusiones en una situación dada.</li> <li>7.3 Elabora conclusiones a partir de información o evidencias que la respalden.</li> <li>7.4 Hace predicciones basado en información, patrones y regularidades.</li> </ul>	
Observar y relacionar patrones en los datos para evaluar las predicciones.	8.1 Interpreta y analiza datos representa <mark>d</mark> os en texto, gráficas, dibujos diagramas o tablas.  8.2 Representa datos en gráficas y tablas.	
Utilizar algunas habilidades de pensamiento y de procedimiento para evaluar predicciones.	<ul> <li>9.1 Da posibles explicaciones de eventos o fenómenos consistentes conceptos de la ciencia.</li> <li>9.2 Diseña experimentos para dar respuesta a sus preguntas.</li> <li>9.3 Elige y utiliza instrumentos adecuados para reunir datos.</li> <li>9.4 Reconoce la necesidad de registrar y clasificar la información para realiza un buen análisis.</li> <li>9.5 Usa información adicional para evaluar una predicción.</li> </ul>	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **COMPONENTES EVALUADOS EN CIENCIAS NATURALES**

COMPONENTE	CONCEPTOS
BIOLÓGICO	Homeóstasis en los seres vivos, la herencia y la reproducción, las relaciones ecológicas, la evolución y transformación de la vida en el planeta, la conservación de la energía.
FISICO	Cinemática, dinámica, energía mecánica, ondas, energía térmica, electromagnetismo, campo gravitacional, transformación y conservación de la energía.
QUÍMICO	Cambios químicos, el átomo, tipos de enlaces, propiedades de la materia, estequiometria, separación de mezclas, solubilidad, gases ideales, transformación y conservación de la energía.
CIENCIA,TECNOLOGIA Y SOCIEDAD (CTS)	Se trata de temáticas interdisciplinares relacionadas con las 32 ciencias naturales. Algunas son globales, como la deforestación, el efecto invernadero y la producción de transgénicos, y otras son locales, como la explotación de recursos y el tratamiento de basuras. No se exige un conocimiento previo de las temáticas. El objetivo —en consonancia con los estándares— es estimular en los jóvenes el desarrollo de un pensamiento crítico y de un sentido de responsabilidad cívica frente a la ciencia y la tecnología, en la medida en que estas tienen efectos sobre sus vidas, la de su comunidad y la de la humanidad en general



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### Distribución de preguntas por competencias y componentes

Competencias	Componente biológico	Componente físico	Componente químico	CTS	Total
Uso comprensivo de pensamiento científico	9 %	9 %	9 %	3 %	30 %
Explicación de fenómenos	9 %	9 %	9 %	3 %	30 %
Indagar	12 %	12 %	12 %	4 %	40 %
Total	30 %	30 %	30 %	10 %	100 %



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



MAESTROS.... familiarizarse más con la prueba de ciencias naturales, descargue: Aquí el cuadernillo con preguntas de práctica.

https://www.icfes.gov.co/documents/20143/490699/Cuadernillo+de+preguntas+Saber+11-+Ciencias+naturales.pdf/3d9913db-946d-9f83-d522-bddaf2070fe4



Aquí los ejemplos de preguntas explicados.



Preguntas explicadas Saber 11 C. naturales (icfes.gov.co)



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# SABER 11 INGLÉS



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# Prueba de Inglés Saber 11º

¿Qué aprendizajes evalúa el ICFES en la prueba de Inglés en 11º? ¿Cómo fueron los resultados en **el colegio**?

¿Qué debo hacer para mejorar los aprendizajes en el aula de clase durante el año 2020 en el nivel medio?

¿Cómo puedo integrar los estándares básicos de competencia, los derechos básicos de aprendizaje, las matrices de referencia y las orientaciones pedagógicas ?



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA DE INGLES

<b>PARTE</b>	SON CINCO PARTES _ ¿QUE EVALUA CADA PARTE?	% PREGUNTAS
1	Esta parte evalúa el conocimiento lexical de los estudiantes. Para ello, se deben comprender una serie de descripciones con el fin de relacionarlas con una lista de palabras. Por tanto, los estudiantes deben buscar la relación entre una lista de siete palabras disponibles clasificadas de la letra A a la letra G y las preguntas de esta parte, las cuales describen una de las siete palabras disponibles de la lista. Cabe indicar que hay más palabras (A a G) de las que los estudiantes necesitan	15%
2	En esta parte de la prueba se indaga por el conocimiento pragmático de los estudiantes. En particular, deben reconocer el propósito comunicativo de un aviso y el lugar donde este puede aparecer, según el propósito. Para ello, los estudiantes deben decidir en qué sitio se pueden encontrar los avisos que aparecen inicialmente. En cada pregunta hay 3 opciones de respuesta, A, B o C, de las cuales deberá marcar solo una en la hoja de respuestas.	15%
3	Con base en un texto, en esta parte se evalúa el conocimiento gramatical de los estudiantes. Puntualmente, se trata de elegir las palabras más adecuadas para completar un texto. Para ello, ellos deben leer y prestar atención a una serie de espacios, puesto que, para cada uno de estos, se debe seleccionar la palabra correcta entre las tres opciones, A, B o C en la hoja de respuestas	22%
4	En esta parte de la prueba, los estudiantes deben realizar un ejercicio de comprensión de lectura literal de un texto. Este ejercicio consiste en seleccionar la paráfrasis que permite responder correctamente a cada pregunta planteada sobre un texto. Los estudiantes deben seleccionar la respuesta correcta, para cada pregunta, entre tres opciones, A, B o C, en la hoja de respuestas	20%
5	A partir del texto que se presenta, en esta parte de la prueba se evalúa el conocimiento gramatical y lexical de los estudiantes. El ejercicio consiste en elegir las palabras más adecuadas para completar el texto. Para ello, se debe seleccionar la palabra correcta entre las cuatro opciones, A, B, C o D, en la hoja de respuestas, que completa cada uno de los espacios del texto presentado.	20%



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



El Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas (MCER), se clasifican a los evaluados en 5 niveles de desempeño:

A-, A1, A2, B1 y B+. Teniendo en cuenta que, en Colombia, existe población que se encuentra por debajo del primer nivel del MCER (A1), se incluyó en la prueba de inglés un nivel inferior a A1, denominado A-..

Niveles según el Marco Común Europeo	Nombre común del nivel en Colombia	Nivel educativo en el que se espera desarrollar cada nivel de lengua	Metas para el sector educativo a 2019
Al	Principiante	Grados I a 3	
A2	Básico	Grados 4 a 7	
ВІ	Pre intermedio	Grados 8 a 11	Nivel mínimo para el 100% de los egresados de Educación Media.
B2	Intermedio	Educación Superior	Nivel mínimo para docentes de inglés. Nivel mínimo para profesionales de otras carreras.
CI	Pre avanzado		Nivel mínimo para los nuevos egre- sados de licenciaturas en idiomas.
C2	Avanzado		



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **ENGLISH**

# Nivel



Es capaz de comprender y utilizar expresiones cotidianas de uso muy frecuente así como frases sencillas destinadas a satisfacer necesidades de tipo inmediato.

Puede presentarse a sí mismo y a otros, pedir y dar información personal básica sobre su domicilio, sus pertenencias y las personas que conoce. Puede relacionarse de forma elemental siempre que su interlocutor hable despacio y con claridad y esté dispuesto a cooperar.



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# **ENGLISH**

# Nivel





Es capaz de comprender frases y expresiones de uso frecuente relacionadas con áreas de experiencia que le son especialmente relevantes (información básica sobre sí mismo y su familia, compras, lugares de interés, ocupaciones, etc.)

Sabe comunicarse a la hora de llevar a cabo tareas simples y cotidianas que no requieran más que intercambios sencillos y directos de información sobre cuestiones que le son conocidas o habituales. Sabe describir en términos sencillos aspectos de su pasado y su entorno así como cuestiones relacionadas con sus necesidades inmediatas.



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



## **ENGLISH**

# Nivel





Es capaz de comprender los puntos principales de textos claros y en lengua estándar si tratan sobre cuestiones que le son conocidas, ya sea en situaciones de trabajo, de estudio o de ocio. Sabe desenvolverse en la mayor parte de las situaciones que pueden surgir durante un viaje por zonas donde se utiliza la lengua.

Es capaz de producir textos sencillos y coherentes sobre temas que le son familiares o en los que tiene un interés personal.

Puede describir experiencias, acontecimientos, deseos y aspiraciones, así como justificar brevemente sus opiniones o explicar sus planes.



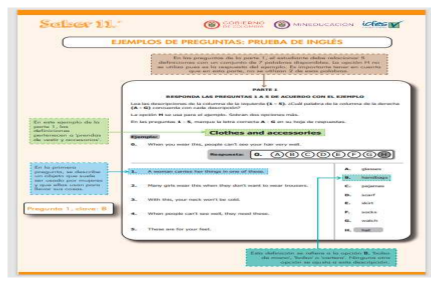
#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



MAESTRO..... para familiarizarse más con la prueba de inglés, descargue: Aquí el cuadernillo con preguntas de práctica.

https://www.icfes.gov.co/documents/20143/1500084/Cuadernillo+de+preguntas+ingles+saber+11+-+2019.pdf/be14988f-755b-d474-eff9-a1d7886acaa4

Aquí los ejemplos de preguntas explicados.





<u>Preguntas explicadas Saber11 Inglés</u> (icfes.gov.co)



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# ES MUY IMPORTANTE MAESTROS QUE TENGA CONOCIMIENTOS LO QUE EVALUAN LAS PRUEBAS

SABER 3º 5º 9º

SEGÚN MATRIZ DE REFERENCIA



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Ε N G U



Tomado de: www.jggweb.com/wp-content/lectura.jpg

# PRUEBAS SABER 3°



### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# COMPETENCIA COMUNICATIVA ESCRITORA CICLO 1º A 3º

Estándar: produzco textos escritos que responden a diversas necesidades comunicativas.		
Componente	Afirmación: El estudiante	
Semántico	<ol> <li>Prevé temas, contenidos o ideas para producir textos, de acuerdo con el propósito de lo que requiere comunicar.</li> <li>Realiza consultas con base en las características del tema y el propósito del escrito.</li> <li>Da cuenta de ideas, tópicos o líneas de desarrollo que un texto debe seguir, de acuerdo con el tema propuesto y lo que se requiere comunicar.</li> <li>Propone el desarrollo de un texto a partir de las especificaciones del tema.</li> <li>Selecciona los elementos que permiten la articulación de las ideas en un texto (presentación, continuación, transición, digresión, enumeración, cierre o conclusión), atendiendo al tema central.</li> <li>Comprende los elementos formales que regulan el desarrollo de un tema en un texto, teniendo en cuenta lo que quiere comunicarse.</li> </ol>	
Sintáctico	<ol> <li>Prevé el plan para organizar el texto.</li> <li>Conoce la organización que un texto debe tener para lograr coherencia y cohesión.</li> </ol>	
Pragmático	<ol> <li>Establece el destinatario del texto (para quién se escribe) así como su propósito, para atender a las necesidades de comunicación.</li> <li>Utiliza las estrategias discursivas pertinentes y adecuadas de acuerdo con el propósito de la comunicación que debe tener un texto.</li> </ol>	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# COMPETENCIA COMUNICATIVA LECTORA CICLO 1º A 3º

#### Estándar: comprendo textos que tienen diferentes formatos y finalidades.

Se consideran los siguientes tipos de textos: (1) Textos continuos organizados en oraciones y párrafos, esto es, escritos en prosa y también en verso; (2) Textos discontinuos como listas, formularios, gráficos o diagramas; (3) Textos mixtos como historieta o cómic.

Componente	Afirmación: El estudiante
Semántico	<ol> <li>Recupera información explícita contenida en el texto.</li> <li>Recupera información implícita contenida en el texto.</li> <li>Compara textos de diferentes formatos y finalidades, y establece relaciones entre sus contenidos.</li> </ol>
Sintáctico	Identifica la estructura explícita del texto.     Identifica la estructura implícita del texto.
Pragmático	Reconoce información explícita sobre los propósitos del texto.     Reconoce elementos implícitos sobre los propósitos del texto.     Analiza información explícita o implícita sobre los propósitos del texto.



### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# Nivel mínimo e insuficiente en lenguaje 3º

NIVEL	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
MINIMO	239-300	El estudiante promedio de este nivel, ante textos narrativos e informativos cortos, de estructura sencilla y con contenidos cotidianos, es capaz de ubicar información dentro del texto a partir de marcas textuales evidentes o fácilmente identificables. Establece relaciones temporales entre eventos del texto cuando están ordenados dentro de la misma linealidad del escrito. Asimismo, recupera información explícita y local. Reconoce siluetas textuales, principalmente cuando le son familiares por su cotidianidad como la carta, el poema o las adivinanzas. Identifica la intención comunicativa en actos de habla simples y de uso cotidiano. Relaciona personajes y acciones para caracterizar una situación determinada. Utiliza palabras para nombrar o caracterizar estados de ánimo de los personajes. La comprensión textual para el estudiante de este nivel está condicionada a la presentación continua de la información.
INSUFICI ENTE	100-238	El estudiante promedio ubicado en este nivel no supera las preguntas de menor complejidad de la prueba.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# Nivel satisfactorio en lenguaje 3º

NIVEL	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
satisfactorio	301-376	Además de alcanzar lo definido en el nivel precedente, ante textos narrativos e informativos cortos, de estructura sencilla y con contenidos cotidianos, el estudiante promedio de este nivel lee y comprende varios tipos de textos, especialmente los narrativos e informativos, identifica su estructura, su propósito e intención comunicativa, mediante la recuperación de información explícita y alguna implícita. El estudiante utiliza información del contexto como herramienta y estrategia que le permite comprender el texto objeto de lectura.  En el proceso de producción textual, el estudiante incorpora elementos sintácticos de concordancia y marcas textuales simples (desde signos de puntuación hasta el uso de marcadores como corchetes, paréntesis, comillas, guiones, etc.) que le permiten construir textos coherentes según la intencionalidad comunicativa. Identifica la pertinencia de los conectores (contraste, causa, tiempo) para detectar la coherencia entre dos proposiciones.



### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# Nivel avanzado en lenguaje 3º

NIVEL	Rangos de puntaje	Un estudiante de 3º promedio ubicado en el nivel
AVANZADO	377-500	Además de alcanzar lo definido en los dos niveles precedentes, el estudiante promedio de este nivel logra una comprensión global de textos narrativos e informativos cortos, de estructura simple y con contenidos cercanos a la cotidianidad. Relaciona partes del contenido para inferir y deducir información sobre los personajes, la voz que habla o los hechos que se mencionan en el texto. En textos mixtos, como afiches o carteles, reconoce la función de las imágenes en la construcción del sentido global. Recupera información explícita del texto cuando esta no se encuentra de manera directa sino mediada por otra información irrelevante. Compara textos según el contenido y el propósito. Reconoce las partes que estructuran de manera global un texto.  Prevé contenidos, propósitos, tipos de texto y actos de habla en una situación de comunicación particular y en un contexto cotidiano. Utiliza la corrección lexical para darle sentido y precisión al contenido de un texto.

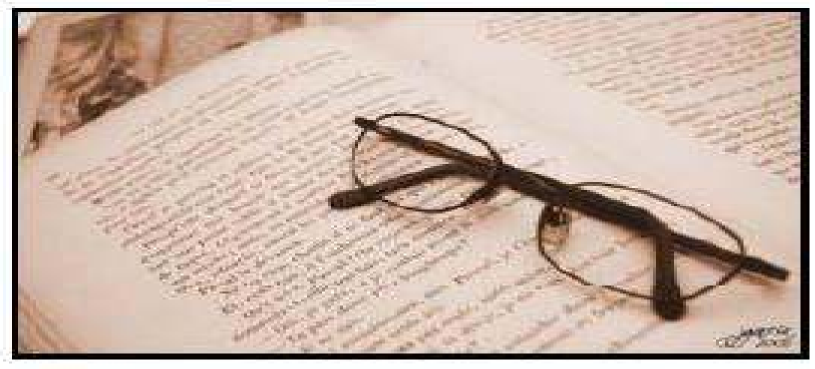
# E N G



# **COLEGIO COMERCIAL DE PALMIRA OETH**

PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°





Tomado de: www.jggweb.com/wp-content/lectura.jpg

# PRUEBAS SABER 5°



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# COMPETENCIA COMUNICATIVA ESCRITORA CICLO 4º A 5º

Estándar: produzco textos escritos que responden a diversas necesidades comunicativas y que siguen un procedimiento estratégico para su elaboración.

Componente	Afirmación: El estudiante
Semántico	<ol> <li>Prevé temas, contenidos, ideas o enunciados para producir textos que respondan a diversas necesidades comunicativas.</li> <li>Realiza consultas con base en las características del tema y el propósito del escrito.</li> <li>Comprende los elementos formales que regulan el desarrollo de un tema en un texto, teniendo en cuenta lo que quiere comunicarse.</li> </ol>
Sintáctico	<ol> <li>Prevé el plan para organizar las ideas y para definir el tipo de texto pertinente, de acuerdo con lo que quiere comunicar.</li> <li>Conoce la organización que un texto debe tener para lograr coherencia y cohesión.</li> <li>Conoce los elementos formales de la lengua y de la gramática para lograr la coherencia y la cohesión del texto, en una situación de comunicación particular.</li> </ol>
Pragmático	<ol> <li>Prevé el propósito o las intenciones que un texto debe cumplir para atender a las necesidades de comunicación.</li> <li>Utiliza las estrategias discursivas pertinentes y adecuadas de acuerdo con el propósito de la comunicación que debe tener un texto.</li> <li>Utiliza los elementos formales de las estrategias discursivas con el fin de adecuar el texto a la situación de comunicación.</li> </ol>



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# COMPETENCIA COMUNICATIVA LECTORA CICLO 4º A 5º

Estándar: comprendo diversos tipos de textos, utilizando algunas estrategias de búsqueda, organización y almacenamiento de la información.

Se consideran los siguientes tipos de textos: descriptivos, informativos (noticias, anuncios, propagandas o afiches), narrativos (cuentos, leyendas, mitos y fábulas), historietas, textos explicativos y argumentativos.

Componente	Afirmación: El estudiante
	Recupera información explícita contenida en el texto.
Semántico	<ol><li>Recupera información implícita contenida en el texto.</li></ol>
	<ol> <li>Relaciona textos entre sí y recurre a saberes previos para ampliar referentes e ideas.</li> </ol>
	Identifica la estructura explícita del texto.
Sintáctico	2. Recupera información implícita de la organización, la estructura y los componentes de los textos.
	3. Analiza estrategias, explícitas o implícitas, de organización, estructura y componentes de los textos.
	Reconoce información explícita sobre los propósitos del texto.
Pragmático	<ol><li>Reconoce elementos implícitos sobre los propósitos del texto.</li></ol>
	3. Analiza información explícita o implícita sobre los propósitos del texto.



## PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°

Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Mínimo	227 – 315	El estudiante promedio de este nivel logra hacer una lectura no fragmentada de textos cotidianos y habituales; reconoce su estructura superficial y logra una comprensión específica de partes de los mismos (oraciones, párrafos). En situaciones familiares de comunicación, prevé planes textuales atendiendo a las exigencias de tópico, propósito, intención y tipo de texto; identifica el posible interlocutor, revisa y corrige escritos cortos y sencillos, siguiendo reglas básicas de cohesión oracional.
Insuficiente	100 – 226	El estudiante promedio ubicado en este nivel no supera las preguntas de menor complejidad de la prueba.



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
	316 – 399	Además de lograr lo definido en el nivel precedente, el estudiante promedio de este nivel supera la comprensión superficial de los textos cortos y sencillos de carácter cotidiano, comprende su contenido global; reconoce con precisión el tema; categoriza, deduce e infiere información; logra identificar funciones y relaciones globales y caracteriza los personajes.
Satisfactorio		Hace uso de un lenguaje no exclusivamente familiar. En situaciones de comunicación cotidiana que requieren cierta formalidad y precisión en el mensaje, es capaz de identificar enunciados que no se adecúan al cumplimiento de un propósito, las secuencias que deben tener las ideas, los recursos retóricos o los actos de habla pertinentes y las ideas repetidas en un texto.







# Descripción general de los Niveles de desempeño en lenguaje 5º

Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Avanzado	400 – 500	Además de lograr lo definido en los dos niveles precedentes, el estudiante promedio de este nivel logra una comprensión amplia de textos cortos y sencillos de carácter cotidiano y relaciona su contenido con información de otras fuentes; hace inferencias de complejidad media sobre una parte o la totalidad del texto; deduce información implícita de partes del contenido; define palabras a partir del contenido; explica las relaciones entre partes, el propósito y la intención del texto. Puede juzgar el contenido, el uso de recursos retóricos y la forma de los textos. Ante situaciones de comunicación argumentativa poco cotidianas, hace uso de estrategias semánticas, sintácticas y pragmáticas para pensar o revisar la escritura de un texto buscando unidad y cohesión.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# COMPETENCIA COMUNICATIVA ESCRITORA CICLO 6º A 7º

Estándar: produzco textos escritos que responden a necesidades específicas de comunicación, a procedimientos sistemáticos de elaboración, establezco nexos intertextuales y extra-textuales.

Componente	Afirmación: El estudiante
	<ol> <li>Prevé temas, contenidos, ideas o enunciados para producir textos que respondan a diversas necesidades comunicativas.</li> </ol>
	2. Selecciona líneas de consulta atendiendo a las características del tema y el propósito del escrito.
Semántico	<ol> <li>Comprende los mecanismos de uso y control que permiten regular el desarrollo de un tema en un texto, dada la situación de comunicación particular.</li> </ol>
	<ol> <li>Da cuenta de las ideas, tópicos o líneas de desarrollo que debe seguir un texto, de acuerdo al tema propuesto en la situación de escritura.</li> </ol>
	<ol> <li>Prevé el plan textual, organización de ideas, tipo textual y estrategias discursivas atendiendo a las necesidades de la producción, en un contexto comunicativo particular.</li> </ol>
Sintáctico	<ol> <li>Da cuenta de la organización micro y superestructural que debe seguir un texto para lograr su coherencia y cohesión.</li> </ol>
	<ol> <li>Da cuenta de los mecanismos de uso y control de la lengua y de la gramática textual que permiten regular la coherencia y cohesión del texto, en una situación de comunicación particular.</li> </ol>
	<ol> <li>Prevé el propósito o las intenciones que debe cumplir un texto, atendiendo a las necesidades de la producción textual en un contexto comunicativo particular.</li> </ol>
Pragmático	<ol> <li>Da cuenta de las estrategias discursivas pertinentes y adecuadas al propósito de producción de un texto, en una situación de comunicación particular.</li> </ol>
	Da cuenta de los mecanismos de uso y control de las estrategias discursivas, para adecuar el texto a la situación de comunicación.      86



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# COMPETENCIA COMUNICATIVA LECTORA CICLO 6º A 7º

Estándar: comprendo e interpreto diversos tipos de texto, para establecer sus relaciones internas y su clasificación en una tipología textual.

Se consideran los siguientes tipos de textos: (1) Textos continuos organizados en oraciones y párrafos, esto es, escritos en prosa y también en verso; (2) Textos discontinuos como listas, formularios, gráficos o diagramas; (3) Textos mixtos como historieta o cómic.

La prueba que responde un estudiante tiene de 54 ítems de selección múltiple con única respuesta.

En esta prueba el estudiante responderá 36 ítems de lectura y 18 de escritura. En la prueba se utilizan distintos universos o tipos textuales. Entre los que se encuentran cuentos, relatos, leyendas, poemas o cancioncillas, noticias, afiches publicitarios y textos explicativos.

Componente	Afirmación: El estudiante
Semántico	<ol> <li>Recupera información explícita contenida en el texto.</li> <li>Relaciona, identifica y deduce información para construir el sentido global del texto.</li> <li>Relaciona textos y moviliza saberes previos para ampliar referentes y contenidos ideológicos.</li> </ol>
Sintáctico	<ol> <li>Identifica información de la estructura explícita del texto.</li> <li>Recupera información implícita de la organización, tejido y componentes de los textos.</li> <li>Evalúa estrategias explícitas o implícitas de organización, tejido y componentes de los textos.</li> </ol>
Pragmático	Reconoce información explícita de la situación de comunicación.     Reconoce elementos implícitos de la situación comunicativa del texto.     Evalúa información explícita o implícita de la situación de comunicación.

# N G



# **COLEGIO COMERCIAL DE PALMIRA OETH**

PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°





Tomado de: www.jggweb.com/wp-content/lectura.jpg

# PRUEBAS SABER 9°



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# COMPETENCIA COMUNICATIVA ESCRITORA CICLO 8º A 9º

Estándar: produzco textos escritos que evidencian el conocimiento que he alcanzado acerca del funcionamiento de la lengua en situaciones de comunicación y el uso de las estrategias de producción textual.

Componente	Afirmación: El estudiante		
Semántico	<ol> <li>Prevé temas, contenidos, ideas o enunciados para producir textos que respondan a diversas necesidades comunicativas.</li> <li>Realiza consultas con base en las características del tema y el propósito del escrito.</li> <li>Da cuenta de ideas y tópicos que un texto debe seguir, de acuerdo con el tema propuesto.</li> <li>Comprende los elementos formales que regulan el desarrollo de un tema en un texto, teniendo en cuenta lo que quiere comunicarse.</li> </ol>		
Sintáctico	<ol> <li>Prevé el plan para organizar las ideas y para definir el tipo de texto pertinente, de acuerdo con lo que quiere comunicar.</li> <li>Conoce la organización que un texto debe tener para lograr coherencia y cohesión.</li> <li>Conoce los elementos formales de la lengua y de la gramática para lograr la coherencia y la cohesión del texto, en una situación de comunicación particular.</li> </ol>		
Pragmático	<ol> <li>Prevé el propósito o las intenciones que un texto debe cumplir para atender a las necesidades de comunicación.</li> <li>Utiliza las estrategias discursivas pertinentes y adecuadas de acuerdo con el propósito de la comunicación que debe tener un texto.</li> <li>Utiliza los elementos formales de las estrategias discursivas con el fin de adecuar el texto a la situación de comunicación.</li> </ol>		



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# COMPETENCIA COMUNICATIVA LECTORA CICLO 8º A 9º

Estándar: comprendo e interpreto textos, teniendo en cuenta el funcionamiento de la lengua en situaciones de comunicación, el uso de estrategias de lectura y el papel del interlocutor y del contexto.

Se consideran los siguientes tipos de textos: narrativos, líricos, informativos, explicativos y argumentativos. Los textos sobre literatura o de esta se ubican en el contexto latinoamericano. Énfasis en la tradición oral latinoamericana.

Componente	Afirmación: El estudiante
Semántico	<ol> <li>Recupera información explícita contenida en el texto.</li> <li>Relaciona, identifica y deduce información para construir el sentido global del texto.</li> <li>Relaciona textos entre sí y recurre a saberes previos para ampliar referentes e ideas.</li> </ol>
Sintáctico	<ol> <li>Identifica la estructura explícita del texto.</li> <li>Recupera información implícita de la organización, la estructura y los componentes de los textos.</li> <li>Analiza estrategias, explícitas o implícitas, de organización, estructura y componentes de los textos.</li> </ol>
Pragmático	Reconoce información explícita sobre los propósitos del texto.     Reconoce los elementos implícitos sobre los propósitos del texto.     Analiza información explícita o implícita sobre los propósitos del texto.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# Descripción general de los Niveles de desempeño en LENGUAJE 9º

Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Avanzado	445 – 500	Además de lograr lo definido en los dos niveles precedentes, sobre textos narrativos, argumentativos, informativos y líricos de complejidad media, el estudiante promedio de este nivel responde a una comprensión más elaborada de lo que lee, haciendo uso de conocimientos no habituales y especializados para juzgar, valorar y explicar contenidos, funciones y relaciones presentes en el texto. Comprende la estructura cohesiva de los textos, lo que le permite planear, revisar y corregir escritos, empleando las reglas de la gramática, usos del lenguaje y pertinencia social de los textos.



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Satisfactorio	312 – 444	Además de lograr lo definido en el nivel precedente, ante textos narrativos, informativos, argumentativos y líricos de complejidad media, el estudiante promedio de este nivel responde a una lectura global amplia de los contenidos para inferir, deducir y categorizar información, tanto local como global. Ante situaciones de comunicación específicas, poco habituales y que requieren de alguna formalidad, el estudiante evalúa la pertinencia de escritos, atendiendo al propósito, contenido y contexto. Comprende y usa los mecanismos y estrategias de argumentación y explicación para cumplir con propósitos específicos.



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°

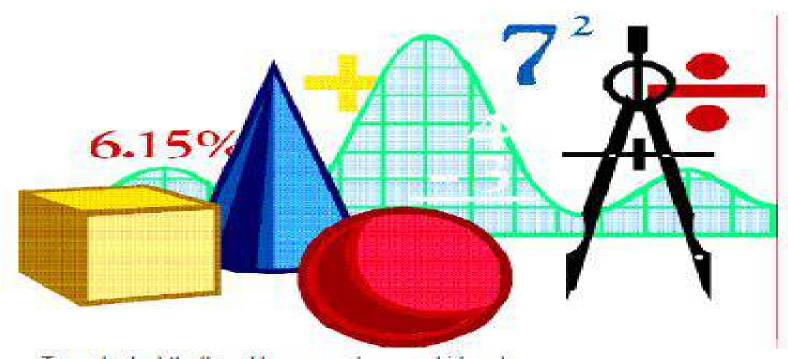


Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Mínimo	217 – 311	El estudiante promedio de este nivel, ante textos informativos, explicativos o narrativos cortos, comprende y explica los elementos de su estructura cohesiva, a nivel de oraciones y entre párrafos, y alcanza una comprensión global del (o de los) contenido (s). Ante situaciones de comunicación habitual, pública o formal, el estudiante prevé la escritura de un texto, su forma de organización y la estructuración de la información, conservando la unidad temática, atendiendo a la pertinencia con el propósito y a las características de los interlocutores. Aplica las convenciones básicas de la comunicación escrita para corregir los enunciados de un texto.
Insuficiente	100 – 216	El estudiante promedio ubicado en este nivel no supera las preguntas de menor complejidad de la prueba.



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°





Tomado de: http://saed.leganes.educa.madrid.org/

# PRUEBAS SABER 3°



PLAN MEJORAMIENTO 2022

**DDHERAC CARED 110** 



# las competencias de 30. grado



#### Comunicación

Componente **¥** 

Numérico-variacional El estudiante...



- Reconoce el uso de números naturales en diferentes contextos.
- Reconoce equivalencias entre diferentes tipos de representaciones relacionadas con números.
- Construye y describe secuencias numéricas y geométricas.
- Usa fracciones comunes para describir situaciones continuas y discretas.









PLAN MEJORAMIENTO 2022

DDIIERAS SARED 110

# las competencias de 30. grado

Comunicación

Geométrico-métrico



- Describe características de figuras semejantes o congruentes entre sí.
- Establece correspondencia entre objetos o eventos y patrones o instrumentos de medida.
- Identifica atributos de objetos y eventos susceptibles de medirse.
- Ubica objetos con base en instrucciones referentes a dirección, distancia v posición.









PLAN MEJORAMIENTO 2022
DDIIERAS SARED 110



# las competencias de 30. grado Comunicación

Componente >
Aleatorio



- Clasifica y ordena datos.
- Describe características de un conjunto a partir de los datos que lo representan.
- Representa un conjunto de datos a partir de un diagrama de barras e interpreta lo que un diagrama de barras determinado representa.









PLAN MEJORAMIENTO 2022

**DDIERAS CARED 110** 



# las competencias de 30. grado

#### Razonamiento

#### Componente \*

#### Numérico-variacional



- Establece conjeturas acerca de regularidades en contextos geométricos y numéricos.
- Genera equivalencias entre expresiones numéricas
- Usa operaciones y propiedades de los números naturales para establecer relaciones entre ellos en situaciones específicas.
- Establece conjeturas acerca del sistema de numeración decimal a partir de representaciones pictóricas.









PLAN MEIORAMIENTO 2022



# las competencias de 30. grado

#### Componente \* Geométrico-m Razonamiento 🔏

- Establece diferencias y similitudes entre objetos bidimensionales y tridimensionales de acuerdo con sus propiedades.
- Ordena objetos bidimensionales y tridimensionales de acuerdo con atributos medibles
- Establece conjeturas que se aproximen a las nociones de paralelismo y perpendicularidad en figuras planas.
- Establece conjeturas acerca de las propiedades de las figuras planas cuando sobre ellas se ha hecho una transformación (traslación, rotación, reflexión (simetría), ampliación, reducción).
- Relaciona objetos tridimensionales con sus respectivas vistas.









PLAN MEJORAMIENTO 2022
DDIIERAS SARED 110



# las competencias de 30. grado

#### Razonamiento

# Componente \* Aleatorio



- Describe tendencias que se presentan en un conjunto a partir de los datos que lo describen.
- Establece conjeturas acerca de la posibilidad de ocurrencia de eventos.









PLAN MEJORAMIENTO 2022
DDIIERAS SARED 110



# las competencias de 30. grado



Componente >
Numérico-variacional



- Resuelve problemas aditivos rutinarios de composición y transformación e interpreta condiciones necesarias para su solución.
- Resuelve y formula problemas multiplicativos rutinarios de adición repetida.
- Resuelve y formula problemas sencillos de proporcionalidad directa.









PLAN MEJORAMIENTO 2022
DDIIERAS SARED 110



# las competencias de 30. grado Resolución

Componente >
Geométrico-métrico



- Usa propiedades geométricas para solucionar problemas relativos al diseño y construcción de figuras planas.
- Estima medidas con patrones arbitrarios.
- Desarrolla procesos de medición usando patrones e instrumentos estandarizados.









PLAN MEJORAMIENTO 2022
DDIIERAS SARED 110



# las competencias de 30. grado Resolución

# Componente > Aleatorio

El estudiante...



 Resuelve problemas a partir del análisis de datos recolectados.

 Resuelve situaciones que requieren estimar grados de posibilidad de ocurrencia de eventos.









# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Mínimo	233 – 294	El estudiante promedio clasificado en este nivel soluciona problemas rutinarios utilizando la estructura aditiva cuando estos implican una sola operación y establece relaciones de equivalencia entre expresiones que involucran sumas de números naturales. Reconoce diferentes representaciones y usos del número y describe secuencias numéricas y geométricas. Identifica frecuencia y moda en un conjunto de datos; interpreta información sencilla en diagramas de barras y pictogramas. Localiza objetos de acuerdo con instrucciones dadas; identifica atributos medibles y los instrumentos apropiados para medirlos e identifica figuras semejantes y congruentes entre sí.
Insuficiente	100 – 232	El estudiante promedio ubicado en este nivel no supera las preguntas de menor complejidad de la prueba.



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# Descripción general de los Niveles de desempeño en MATEMATICAS 3º

Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Avanzado	356 – 500	Además de lograr lo definido en los dos niveles precedentes, el estudiante promedio de este nivel usa operaciones y propiedades de los números naturales para establecer relaciones y regularidades. Interpreta condiciones necesarias para la solución de problemas que requieren el uso de estructuras aditivas y reconoce fracciones comunes en representaciones usuales. Determina medidas con patrones estandarizados; reconoce las condiciones para la construcción de figuras bidimensionales e identifica las magnitudes asociadas a figuras tridimensionales. Construye y describe secuencias numéricas y geométricas y organiza, clasifica e interpreta información estadística usando diferentes formas de representación de datos.



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°

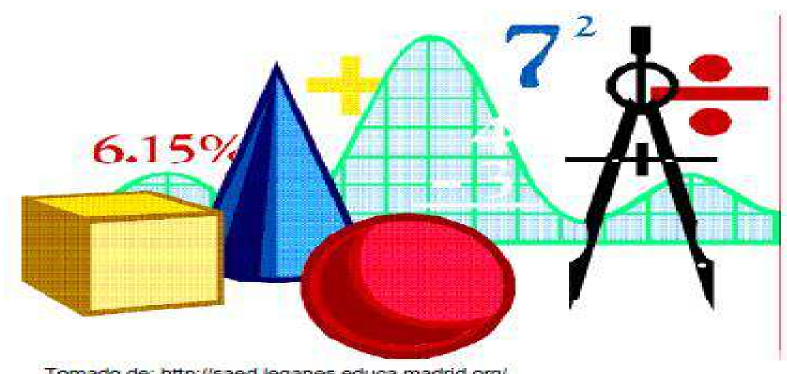


	puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Satisfactorio	295 – 355	Además de alcanzar lo definido en el nivel precedente, el estudiante promedio de este nivel resuelve problemas de estructura aditiva que implican más de una operación e interpreta la multiplicación como adición repetida de una misma cantidad. Reconoce y determina frecuencias en un conjunto de datos e interpreta datos a partir de dos formas de representación. Establece la posibilidad de la ocurrencia de un evento simple; clasifica, ordena y describe características de un conjunto de datos. Reconoce patrones e instrumentos de medida para longitud, área y tiempo y atributos de las figuras planas y los sólidos. Localiza objetos o figuras en el plano de acuerdo con instrucciones dadas.



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°





Tomado de: http://saed.leganes.educa.madrid.org/

# PRUEBAS SABER 5°



PLAN MEJORAMIENTO 2022



# las competencias de 50. grado Comunicación

# Componente \* Aleatorio



- Clasifica y organiza la presentación de datos.
- Interpreta cualitativamente datos relativos a situaciones del entorno escolar.
- Representa un conjunto de datos e interpreta representaciones gráficas de un conjunto de datos.
- Hace traducciones entre diferentes representaciones.
- Expresa el grado de probabilidad de un suceso.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



las competencias de 50. grado



# Razonamiento

Componente \*

Numérico-variacional



- Reconoce patrones numéricos.
- Justifica propiedades y relaciones numéricas usando ejemplos y contraejemplos.
- Reconoce y genera equivalencias entre expresiones numéricas.
- Analiza relaciones de dependencia en diferentes situaciones.
- Usa y justifica propiedades (aditiva y posicional del sistema de numeración decimal).









PLAN MEJORAMIENTO 2022



PERSONAL VALUE 440

# las competencias de 50. grado Razonamiento

#### Componente ≈ Geométrico-métrico



- Compara y clasifica objetos tridimensionales y figuras bidimensionales de acuerdo con sus componentes.
- Reconoce nociones de paralelismo y perpendicularidad en distintos contextos.
- Hace conjeturas y verifica los resultados de aplicar transformaciones a figuras en el plano.
- Describe y argumenta acerca del perímetro y el área de un conjunto de figuras planas cuando una de las magnitudes se fija.
- Relaciona objetos tridimensionales y sus propiedades con sus respectivos desarrollos planos.
- Construye y descompone figuras planas y sólidos a partir de condiciones dadas.
- Identifica y justifica relaciones de semejanza y congruencia entre figuras.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



las competencias de 50. grado

# Razonamiento

# Componente \* Aleatorio



- Compara datos presentados en diferentes representaciones.
- Hace arreglos condicionados o no condicionados.
- Hace conjeturas acerca de la posibilidad de ocurrencia de eventos.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



las competencias de 50. grado



# Resolución

Componente \*

Numérico-variacional



- Resuelve y formula problemas aditivos de transformación, comparación, combinación e igualación.
- Resuelve y formula problemas multiplicativos de adición repetida, factor multiplicante, razón y producto cartesiano.
- Resuelve y formula problemas de proporcionalidad directa e inversa.
- Resuelve y formula problemas que requieren el uso de la fracción como parte de un todo, como cociente y como razón.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



PRINTER ALBERT 11A

# las competencias de 50. grado Resolución

# Componente > Geométrico-métrico



- Utiliza diferentes procedimientos de cálculo para hallar la medida de superficies y volúmenes.
- Reconoce el uso de las magnitudes y de las dimensiones de las unidades respectivas en situaciones aditivas y multiplicativas.
- Utiliza relaciones y propiedades geométricas para resolver problemas de medición.
- Usa y construye modelos geométricos para solucionar problemas.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



# las competencias de 50. grado Resolución

# Componente \* Aleatorio



- Resuelve problemas que requieren representar datos relativos al entorno a partir de una o diferentes representaciones.
- Resuelve problemas que requieren encontrar y/o dar significado al promedio de un conjunto de datos.
- Resuelve situaciones que requieren calcular la posibilidad o imposibilidad de ocurrencia de eventos.









# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°

Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Mínimo	265 — 330	El estudiante promedio ubicado en este nivel utiliza operaciones básicas para solucionar situaciones problema, identifica información relacionada con la medición, hace recubrimientos y descomposiciones de figuras planas, organiza y clasifica información estadística.
Insuficiente	100 – 264	El estudiante promedio ubicado en este nivel no supera las preguntas de menor complejidad de la prueba.



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Además de lograr lo definido en el nivel precedente, el estudiante promedio ubicado en este nivel identifica y utiliza propiedades de las operaciones para solucionar problemas, modela situaciones de dependencia lineal, diferencia y calcula medidas de longitud y superficie, identifica y describe transformaciones en el plano, reconoce relaciones de semejanza y congruencia entre figuras, usa la media aritmética para solucionar problemas, establece conjeturas a partir de la lectura directa de información estadística y estima la probabilidad de eventos simples.	Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
	Satisfactorio	331 – 396	ubicado en este nivel identifica y utiliza propiedades de las operaciones para solucionar problemas, modela situaciones de dependencia lineal, diferencia y calcula medidas de longitud y superficie, identifica y describe transformaciones en el plano, reconoce relaciones de semejanza y congruencia entre figuras, usa la media aritmética para solucionar problemas, establece conjeturas a partir de la lectura directa de información estadística y estima la probabilidad de



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Descripción general de los

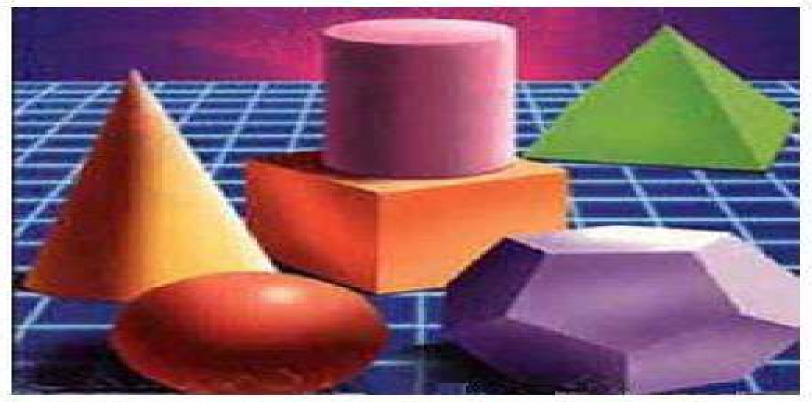
Niveles de desempeño en MATEMATICAS 5º

Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Avanzado	397 – 500	Además de lograr lo definido en los dos niveles precedentes, el estudiante promedio ubicado en este nivel soluciona problemas correspondientes a la estructura multiplicativa de los números naturales, reconoce y utiliza la fracción como operador, compara diferentes atributos de figuras y sólidos a partir de sus medidas y establece relaciones entre ellos, establece conjeturas sobre conjuntos de datos a partir de las relaciones entre diferentes formas de representación, e interpreta el grado de probabilidad de un evento aleatorio.
		117



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°





Tomado de: http://saed.leganes.educa.madrid.org/

# PRUEBAS SABER 9°



PLAN MEJORAMIENTO 2022



# las competencias de 90. grado



# Comunicación

Componente \*

Numérico-variacional



- Identifica características de gráficas cartesianas en relación con la situación que representan.
- Identifica expresiones numéricas y algebraicas equivalentes.
- Establece relaciones entre propiedades de las gráficas y propiedades de las ecuaciones algebraicas.
- Reconoce el lenguaje algebraico como forma de representar procesos inductivos.
- Describe y representa situaciones de variación relacionando diferentes representaciones.









PLAN MEIORAMIENTO 2022



# las competencias de 90. grado Comunicación

Componente >

Geométrico | El estudiante...



- Representa y reconoce objetos tridimensionales desde diferentes posiciones y vistas.
- > Usa sistemas de referencia para localizar o describir posición de objetos y figuras.
- Reconoce y aplica transformaciones de figuras planas.
- Identifica relaciones entre distintas unidades utilizadas para medir cantidades de la misma magnitud.
- Diferencia magnitudes de un objeto y relaciona las dimensiones de éste con la determinación de las magnitudes.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



# las competencias de 90. grado Comunicación

# Componente \* Aleatorio



- Interpreta y utiliza conceptos de media, mediana y moda y explicita sus diferencias en distribuciones diferentes.
- Compara, usa e interpreta datos que provienen de situaciones reales y traduce entre diferentes representaciones de un conjunto de datos.
- Reconoce la posibilidad o la imposibilidad de ocurrencia de un evento a partir de una información dada o de un fenómeno.
- Reconoce relaciones entre un conjunto de datos y sus representaciones.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



las competencias de 90. grado



# Razonamiento

Componente \*

Numérico-variacional



- Reconoce patrones en secuencias numéricas.
- Interpreta y usa expresiones algebraicas equivalentes.
- Interpreta tendencias que se presentan en un conjunto de variables relacionadas.
- Usa representaciones y procedimientos en situaciones de proporcionalidad directa e inversa.
- Reconoce el uso de las propiedades y las relaciones de los números reales.
- Desarrolla procesos inductivos y deductivos con el lenguaje algebraico para verificar conjeturas acerca de los números reales.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



# las competencias de 90. grado Razonamiento

#### Componente ≈ Geométrico-métrico

- Argumenta formal e informalmente sobre propiedades y relaciones de figuras planas y sólidos.
- Hace conjeturas y verifica propiedades de congruencias y semejanza entre figuras bidimensionales.
- > Generaliza procedimientos de cálculo para encontrar el área de figuras planas y el volumen de algunos sólidos.
- Analiza la validez o invalidez de usar procedimientos para la construcción de figuras planas y cuerpos con medidas dadas.
- Predice y compara los resultados de aplicar transformaciones rígidas (rotación, traslación y reflexión) y homotecias (ampliaciones y reducciones) sobre figuras bidimensionales en situaciones matemáticas y artísticas.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



# las competencias de 90. grado Razonamiento

# Componente \* Aleatorio



- Hace conjeturas acerca de los resultados de un experimento aleatorio usando proporcionalidad.
- Predice y justifica razonamientos y conclusiones usando información estadística.
- Calcula la probabilidad de eventos simples usando métodos diversos.
- Usa modelos para discutir la posibilidad de ocurrencia de un evento.
- Fundamenta conclusiones utilizando conceptos de medidas de tendencia central.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



# las competencias de 90. grado



# Resolución

Componente \*
Numérico-variacional



- Resuelve problemas en situaciones aditivas y multiplicativas en el conjunto de los números reales.
- Resuelve problemas que involucran potenciación, radicación y logaritmación.
- Resuelve problemas en situaciones de variación y modela situaciones de variación con funciones polinómicas y exponenciales en contextos aritméticos y geométricos.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



# las competencias de 90. grado Resolución

# Componente > Geométrico-métrico



- Resuelve problemas de medición utilizando de manera pertinente instrumentos y unidades de medida.
- Resuelve y formula problemas usando modelos geométricos.
- Establece y utiliza diferentes procedimientos de cálculo para hallar medidas de superficies y volúmenes.
- Resuelve y formula problemas que requieran técnicas de estimación.









PLAN MEJORAMIENTO 2022



# las competencias de 90. grado Resolución

# Componente \* Aleatorio



- Usa e interpreta medidas de tendencia central para analizar el comportamiento de un conjunto de datos.
- Resuelve y formula problemas a partir de un conjunto de datos presentado en tablas, diagramas de barras y diagrama circular.
- Hace inferencias a partir de un conjunto de datos.
- Plantea y resuelve situaciones relativas a otras ciencias utilizando conceptos de probabilidad.









# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Mínimo	234 – 345	El estudiante promedio de este nivel reconoce distintas maneras de representar una función, soluciona problemas en contextos aditivos y multiplicativos, identifica algunas propiedades de figuras planas y sólidos, establece relaciones entre dimensionalidad y magnitud, identifica algunos movimientos rígidos en el plano, utiliza formas de representación convencionales para describir fenómenos de las ciencias sociales o naturales.
Insuficiente	100 – 233	El estudiante promedio ubicado en este nivel no supera las preguntas de menor complejidad de la prueba.



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Satisfactorio	346 – 455	Además de lograr lo definido en el nivel precedente, el estudiante promedio de este nivel utiliza las propiedades de la potenciación, radicación y/o logaritmación para solucionar un problema, utiliza expresiones algebraicas y representaciones gráficas para modelar situaciones sencillas de variación, establece relaciones entre los sólidos y sus desarrollos planos, reconoce y aplica movimientos rígidos a figuras planas en un sistema de coordenadas, compara atributos medibles de uno o varios objetos o eventos, hace conjeturas acerca de fenómenos aleatorios sencillos.



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# Descripción general de los Niveles de desempeño en MATEMATICAS 9º

Niveles	Rangos de puntaje	Un estudiante promedio ubicado en el nivel
Avanzado	456 – 500	Además de lograr lo definido en los dos niveles precedentes, el estudiante promedio de este nivel pasa de la representación algebraica a las propiedades de una función o sucesión y viceversa, establece equivalencias entre expresiones algebraicas y numéricas, enuncia propiedades relativas a determinados subconjuntos numéricos, caracteriza una figura en el plano que ha sido objeto de varias transformaciones, halla áreas y volúmenes a través de descomposiciones y recubrimientos, usa criterios de semejanza y congruencia, evalúa la correspondencia entre una forma de representación y los datos, y halla probabilidades utilizando técnicas de conteo.
		130



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# ¿CÓMO MEJORAR EL NIVEL DE DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES 11°?

# Posibles hipótesis y variables por resolver



### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



¿ Cuales son las posibles causas de los bajos desempeños en las pruebas SABER ?

# Documento para ser alimentado en la socialización

- 1. Problemas de comprensión de lectura. Que, a su vez, tienen como causas las siguientes sub-variables:
- 2. Falta de análisis de la pregunta. Los estudiantes no analizan bien el texto de la pregunta por diversas razones que pueden ser el afán de terminar rápido, leen sin sentido o no saben leer.
- 3. Deficiencia de vocabulario. En ocasiones ocurre que los estudiantes al leer un problema no lo comprenden porque el vocabulario que manejan es demasiado restringido especialmente si se trata de una expresión del lenguaje propio de las áreas evaluadas, lo cual los limita al momento de leer y comprender un texto. De lo cual se hace necesario que los estudiantes de la I.E aprendan a leer comprensivamente en cada una de las áreas evaluadas.



### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



4. Los estudiantes no están familiarizados con la forma como pregunta o los ítems tipo SABER.

Al revisar la estructura gramatical de las preguntas, se encuentran muchas diferencias con la manera como se construyen éstas, comparadas con una prueba normal de primaria o bachillerato en cualquier disciplina, lo cual puede desorientar al educando al momento de contestar la evaluación, por su inexperiencia en el manejo de ese tipo de lenguaje.

- 5. No hay articulación de las evaluaciones internas y externas
- 6. Desconocimiento del modelo basado en evidencias (MBE), que se viene aplicado en las pruebas SABER desde el año 2007 en 3º-5º-9º y 11º
- 7. Poco interés de algunos estudiantes en un proyecto académico de educación superior.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# 8. Olvido o desconocimiento de conceptos.

Este factor también tiene una gran influencia en el resultado final porque, con frecuencia, se observan casos en que los estudiantes al momento de presentar el recuerdan determinados examen no estudiados en años anteriores, o estos conceptos todavía no se han trabajado en clase, pues hay que tener en cuenta que el examen del ICFES normalmente se presenta en el tercer periodo académico faltando por transcurrir una porción del año lectivo.



### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



El mismo ICFES recomienda que los jóvenes "deben mejorar en lectura crítica" y continúa "Si la gente sabe leer con cuidado, releer y con base en una relectura pensar la pregunta, tiene asegurado el 50% de la respuesta"

pues los niveles de lectura y escritura inciden de forma definitiva en la calidad de la educación en Colombia; dicho de otra manera, en la medida en que los docentes y las Instituciones Educativas del país se preocupen por mejorar los niveles de lecto-escritura de los estudiantes, los indicadores de calidad de la educación mejorarán.



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Se propone que en Lenguaje se lean sobre todo textos literarios y

en las otras áreas curriculares se lean textos expositivos-

explicativos, argumentativos e instruccionales, tal como aparecen en el siguiente cuadro.

Tipo de textos	Características	Ejemplos			
	Textos de carácter técnico, científico y literario en los cuales	La descripción científica o técnica nos informa			
Descriptivos	la información se refiere a las propiedades o características	acerca de cómo es o cómo actúa algo; la			
Descriptivos	de los objetos y de los procesos.	literaria da cuenta de cómo es un personaje, un lugar.			
	Es el tipo de texto donde la información se refiere al	Cuentos, novelas, historietas, biografías, tiras			
Narrativos	acontecer en el tiempo. En la narración se responde a las	cómicas, crónicas.			
	preguntas: cuándo o en qué secuencia.				
	Es el tipo de texto que tiene como propósito informar y	Textos escolares, artículos de revistas sobre			
Expositivos	difundir conocimientos sobre un tema.	temas especializados, una gráfica estadística,			
explicativos		tabla de datos.			
Argumentativos	Tienen como objetivo expresar opiniones o rebatirlas con	Columnas editoriales en un periódico, un foro			
7.1.0411101114411403	el fin de persuadir al lector.	en línea.			
Instruccionales	Es el tipo de texto que provee indicaciones sobre qué pasos	Recetas de cocina, folletos, manuales, revistas			
instructionales	seguir para realizar una tarea.	de manualidades			

Adaptado de Prueba Pisa, 2009.



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



### PREGUNTAS PROBLEMATIZADORA

# 4. ¿Cómo fueron los resultados de las pruebas SABER 2020-1?



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# PROMEDIOS / DESVIACION ESTANDAR

PRUEBA	CCDP-OETH				PALMIRA		COLOMBIA			
	2018	2019	2020	2022	2018	2019	2020	2018	2019	2020
LECTURA CRITICA	61/10	58/7	59/11	59,7	59/9	59/10	59/11	65/9	65/9	63/10
MATEMATICA S	60/12	56/9	57/9	56,3	57/11	58/12	57/12	64/12	65/11	63/11
C. SOCIALES	59/12	55/9	55/14	54,3	56/11	55/12	55/13	62/11	62/12	59/12
C. NATURALES	60/13	55/8	58/11	56,2	57/10	57/11	56/11	63/10	63/10	60/11
INGLES	63/11	62/9	64/12	66	60/12	61/13	62/14	71/14	71/13	72/14
RESULTADOS GENERALES	302/52	283/35	289/51	286.8	288/46	287/52	286/55	321/48	321/48	311/50



### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°

Años 2018- 2022	Promedio	y desviación	estándar	
PRUEBA 11º	<b>2018</b> 29 ESTUDIANTES	2019 20 ESTUDIANTES	2020 23 ESTUDIANTES	2022
LECTURA CRITICA	61(10)	58(7)	59(11)	57,7
MATEMATICA	60(12)	56(9)	57(9)	56,3
CIENCIAS NATURALES	60(13)	55(8)	58(11)	54,3
C. SOCIALES Y CIUDADANIA	59(12)	55(9)	55(14)	56,2
INGLES	63(11)	62(9)	64(12)	66,0

FUENTE: Icfes .gov.co\_ resultados agregados de los establecimientos educativos de todo el país en las pruebas Saber 11°.



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# Promedio del puntaje global y desviación estándar

Nivel de		PROMEDIC	0	DESVIACIÓN ESTANDAR				
agregación	2018_	2019_1	2020_1	2018_1	2019_1	2020_1		
CCDP-OETH	302	283	289	52	35	51		
COLOMBIA	321	321	311	48	48	50		
PALMIRA	288	287	286	46	52	55		



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# Para que sirve esta información?

Los colores se asignan según los siguientes rangos:

Si el porcentaje promedio de respuestas incorrectas es menor al 20% se asigna el color verde.

Si el porcentaje promedio de respuestas incorrectas es mayor o igual al 20% y menor al 40% se asigna el color amarillo.

Si el porcentaje promedio de respuestas incorrectas es mayor o igual al 40% y menor al 70% se asigna el color naranja.

Si el porcentaje promedio de respuestas incorrectas es mayor o igual al 70% se asigna el color rojo.

El resultado presentado en la tabla es de gran utilidad en términos pedagógicos pues es un indicador del desempeño de los estudiantes al realizar acciones complejas que articulan varios procesos de pensamiento. Cuanto menor sea el porcentaje promedio de respuestas incorrectas, mejor será el desempeño de los estudiantes.





#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Para que sirve esta información?

Los colores se asignan según los siguientes rangos:

Si el porcentaje promedio de respuestas incorrectas es menor al 20% se asigna el color verde.

Si el porcentaje promedio de respuestas incorrectas es mayor o igual al 20% y menor al 40% se asigna el color amarillo.

Si el porcentaje promedio de respuestas incorrectas es mayor o igual al 40% y menor al 70% se asigna el color naranja.

Si el porcentaje promedio de respuestas incorrectas es mayor o igual al 70% se asigna el color rojo.

Significado del semáforo:









El resultado presentado en la tabla es de gran utilidad en términos pedagógicos pues es un indicador del desempeño de los estudiantes al realizar acciones complejas que articulan varios procesos de pensamiento. Cuanto menor sea el porcentaje promedio de respuestas incorrectas, mejor será el desempeño de los estudiantes.

#### LECTURA CRITICA 11º

APRENDIZAJES  LECTURA CRITICA		COLEGIO			PALMIRA			COLOMBIA		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
No Identifica y entiende los contenidos locales que conforman un texto. https://www.youtube.com/results?search_query=Identifica+y+en_tiende+los+contenidos+locales+que+conforman+un+texto.	<b>36</b> %	<b>43</b> %	32%	40%	38%	<b>35</b> %	30%	40%	27%	
No Comprende cómo se articulan las partes de un texto para darle un sentido global.https://www.youtube.com/results?search_query=+las+partes+d_e+un+texto+y+su+sentido+global.	37 %	46 %	31%	38%	40%	34 %	29%	42%	27%	
No Reflexiona a partir de un texto y evalúa su contenido. <a href="https://www.youtube.com/results?search_query=textos+argumentativos">https://www.youtube.com/results?search_query=textos+argumentativos</a>	<b>36</b> %	44 %	39%	40%	40%	<b>36</b> %	32%	41%	30%	



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Significado del semáforo:

# MATEMATICAS 11º







5: 19% s merce de los estudiorites del ambienmento estudiorite No contentido conscitirante los preguntos miscomilinos

APRENDIZAJES  MATEMATICAS		COLEGIO			PALMIRA			COLOMBIA		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
No Comprende y transforma la información cuantitativa y esquemática presentada en formatos. <a href="https://www.youtube.com/results?search_query=transforma+la+informaci%C3%B3n+cuantitativa+y+esquem%C3%A1tica+presentada+en+formatos">https://www.youtube.com/results?search_query=transforma+la+informaci%C3%B3n+cuantitativa+y+esquem%C3%A1tica+presentada+en+formatos</a>	27%	35%	22%	33%	28%	22%	24%	<b>29</b> %	15%	
No Valida procedimientos y estrategias matemáticas utilizadas para dar solución a problemas. <a href="https://www.youtube.com/results?search_uery=Valida+procedimientos+y+estrategias+mate_m%C3%A1ticas+utilizadas+para+dar+soluci%C3%B3n+a+problemas.">https://www.youtube.com/results?search_uery=Valida+procedimientos+y+estrategias+mate_m%C3%A1ticas+utilizadas+para+dar+soluci%C3%B3n+a+problemas.</a>	41%	43%	39%	44%	41%	41%	32%	<b>42</b> %	33%	
Frente a un problema que involucre información cuantitativa, no plantea e implementa estrategias que lleven a soluciones adecuadas. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=919C">https://www.youtube.com/watch?v=919C</a> QtH2H2w&t=2s	37%	57%	45%	42%	50%	43%	29%	<b>52</b> %	32%	



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Significado del semáforo:

#### CIENCIAS SOCIALES Y CIUDADANIA 11º









APRENDIZAJES CIENCIAS SOCIALES Y CIUDADANIA	COLEGIO			PALMIRA			COLOMBIA		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
No Contextualiza y evalúa usos de fuentes y argumentos. <a href="https://www.youtube.com/results?search query=Contextualiza+y+eval%C3%BAa+usos+de+fuentes+y+argumentos.">https://www.youtube.com/results?search query=Contextualiza+y+eval%C3%BAa+usos+de+fuentes+y+argumentos.</a>	31 %	48 %	49%	34%	43 %	44%	25%	44%	36%
No Comprende perspectivas de distintos actores y grupos sociales. <a href="https://www.youtube.com/results?search_query=Comprende+pe">https://www.youtube.com/results?search_query=Comprende+pe</a> rspectivas+de+distintos+actores+y+grupos+sociales.	34 %	49 %	38%	37%	48 %	45%	25%	49%	38%
No Evalúa usos sociales de las ciencias sociales. https://www.youtube.com/results?search_query=Eval%C3%BAa+usos+sociales+de+las+ciencias+sociales.	44 %	50 %	30%	51%	<b>47</b> %	36%	38%	50%	27%
No Comprende que los problemas y sus soluciones involucran distintas dimensiones y reconoce relaciones entre estas.	<b>27</b> %	50 %	39%	33%	41 %	38%	23%	43%	33%
No Comprende modelos conceptuales, sus características y contextos de aplicación.	29 %	50 %	31%	35%	41 %	29%	27%	42%	23%
No Comprende dimensiones espaciales y temporales de eventos, problemáticas y prácticas sociales. https://www.youtube.com/results?search_query=Comprende+di_mensiones+espaciales+y+temporales+de+eventos%2C+problem%C3%A1ti_cas+y+pr%C3%A1cticas+sociales.	40 %	<b>39</b> %	30%	46%	46 %	31%	33%	51%	35%





APRENDIZAJES CIENCIAS NATURALES 11º	C	COLEGIO			PALMII	RA	COLOMBIA		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
No Modela fenómenos de la naturaleza basado en el análisis de variables, la relación entre dos o más conceptos del conocimiento científico y de la evidencia derivada de investigaciones científicas Procesos vivos.https://www.youtube.com/results?search_query=Modelar+fen%C3%B3menos+de+la+nat_uraleza+basado+en+el+an%C3%A1lisis+de+variables%2C+la+relaci%C3%B3n+entre+dos+o+m%C3%A1s+conceptos+del+conocimiento+cient%C3%ADfico+y+de+la+evidencia++derivada+de+inve_stigaciones+cient%C3%ADficas.+-+Procesos+vivos	38%	41%	36%	35%	46%	33%	29%	47%	27%
No Explica cómo ocurren algunos fenómenos de la naturaleza basado en observaciones, en patrones y en conceptos propios del conocimiento científico Procesos vivos.https://www.youtube.com/results?search_query=Explicar+c%C3%B3mo+ocurren+algunos+fen%C3%B3menos+de+la+naturaleza+basado+en+observaciones%2C+en+patrones+y+en+conceptos+propios+del+conocimiento+cient%C3%ADfico.+-+Procesos+vivos	31%	76%	27%	29%	46%	32%	27%	46%	24%
No Comprende que a partir de la investigación científica se construyen explicaciones sobre el mundo natural Procesos vivos.https://www.youtube.com/results?search_query=Comprender+que+a+partir+de+la+inve_stigaci%C3%B3n+cient%C3%ADfica+se+construyen+explicaciones+sobre+el+mundo+natural.+-+Procesos+vivos	34%	56%	23%	34%	41%	21%	22%	46%	18%
No Deriva conclusiones para algunos fenómenos de la naturaleza basándose en conocimientos científicos y en la evidencia de su propia investigación y de la de otros Procesos vivos.https://www.youtube.com/results?search_query=Derivar+conclusiones+para+algunos+fen%C3%B3menos+de+la+naturaleza+bas%C3%A1ndose+en+conocimientos+cient%C3%ADficos+y+en+la+evidencia+de+su+propia+investigaci%C3%B3n+y+de+la+de+otros	32%	33%	41%	28%	49%	44%	19%	49%	35%
No Observa y relacionar patrones en los datos para evaluar las predicciones Procesos vivos	27%	39%	15%	32%	32%	17%	22%	31%	14%
No Utiliza algunas habilidades de pensamiento y de procedimiento para evaluar predicciones - Procesos vivos	24%	n/a	36%	40%	n/a	27%	30%	na	22%
No Asocia fenómenos naturales con conceptos propios del conocimiento científico Procesos vivos	32%	50%	37%	39%	53%	47%	29%	1453%	40%



# PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



APRENDIZAJES CIENCIAS NATURALES 11º	COLEGIO			P/	ALMI	RA	COLOMBIA		
na: no aplica	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
No Identifica las características de algunos fenómenos de la naturaleza basado en el análisis de información y conceptos propios del conocimiento científico Procesos vivos	25%	45%	21%	22%	37%	23%	18%	37%	20%
No Modela fenómenos de la naturaleza basado en el análisis de variables, la relación entre dos o más conceptos del conocimiento científico y de la evidencia derivada de investigaciones científicas. – Procesos químicos	51%	n/a	24%	51%	n/a	28%	36%	na	20%
No Explica cómo ocurren algunos fenómenos de la naturaleza basado en observaciones, en patrones y en conceptos propios del conocimiento científico Procesos químicos	32%	61%	44%	46%	53%	44%	32%	54%	37%
No Comprende que a partir de la investigación científica se construyen explicaciones sobre el mundo natural. – Procesos químicos	41%	n/a	17%	32%	n/a	31%	20%	na	21%
No Deriva conclusiones para algunos fenómenos de la naturaleza basándose en conocimientos científicos y en la evidencia de su propia investigación y de la de otros Procesos químicos	19%	34%	33%	33%	30%	22%	21%	35%	15%
No Observa y relacionar patrones en los datos para evaluar las predicciones Procesos químicos	21%	60%	16%	14%	58%	20%	9%	59%	15%
No Utiliza algunas habilidades de pensamiento y de procedimiento para evaluar predicciones – Procesos químicos	33%	33%	29%	32%	22%	25%	25%	24%	19%
No Asocia fenómenos naturales con conceptos propios del conocimiento científico Procesos químicos	36%	44%	36%	41%	50%	41%	27%	53%	31%
No Identifica las características de algunos fenómenos de la naturaleza basado en el análisis de información y conceptos propios del conocimiento científico Procesos químicos	30%	29%	53%	38%	17%	44%	28%	19%	38%
No Modela fenómenos de la naturaleza basado en el análisis de variables, la relación entre dos o más conceptos del conocimiento científico y de la evidencia derivada de investigaciones científicas- procesos físicos	<b>41</b> %	69 %	38%	<b>52</b> %	53%	36%	<b>39</b> %	57% 1.46	27%

146





APRENDIZAJES CIENCIAS NATURALES 11º		COLEGIO			ALMI	RA	COLOMBIA		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
No Explica cómo ocurren algunos fenómenos de la naturaleza basado en observaciones, en patrones y en conceptos propios del conocimiento científico Procesos físicoshttps://www.youtube.com/results?search_query=Explicar+c%C3%B3mo+ocurren+algunos+fen%C3%B3m_enos+de+la+naturaleza+basado+en+observaciones%2C+en+patrones+y+en+conceptos+propios+del+conocimie_nto+cient%C3%ADfico.+-+Procesos+f%C3%ADsicos	44%	42%	39%	42%	<b>31</b> %	49%	29%	35%	42%
No Comprende que a partir de la investigación científica se construyen explicaciones sobre el mundo natural. — Procesos fisicoshttps://www.youtube.com/results?search_query=Comprender+que+a+partir+de+la+investigaci%C3%B3n+cient%C3%ADfica+se+construyen+explic aciones+sobre+el+mundo+natural.+-Procesos+f%C3%ADsicos	na	43%	38%	na	30 %	47%	na	36%	39%
No Observa y relaciona patrones en los datos para evaluar las predicciones Procesos físicos	33%	56%	25%	42%	43 %	35%	37%	43%	27%
No Utiliza algunas habilidades de pensamiento y de procedimiento para evaluar predicciones – Procesos físicos	46%	43%	41%	48%	<b>42</b> %	36%	34%	46%	31%
No Asocia fenómenos naturales con conceptos propios del conocimiento científico. – ProcesosFISICOShttps://www.youtube.com/results?search_query=Asociar+fen%C3%B3menos+naturales+con+conceptos+propios+del+conocimiento+cient%C3%ADfico.+-+Procesos+f%C3%ADsicos	27%	8%	41%	31%	17 %	57%	24%	18%	49%
No Identifica las características de algunos fenómenos de la naturaleza basado en el análisis de información y conceptos propios del conocimiento científico Procesos físicoshttps://www.youtube.com/results?search_query=Identificar+las+caracter%C3%ADsticas+de+algunos+fen%C3%B3menos+de +lanaturaleza+basado+en+el+an%C3%A1lisis+de+informaci%C3%B3n+y+conceptos+propios+del+conocimiento+cient%C3%ADfico++Procesos+f%C3%ADsicos	33%	45%	56%	30%	<b>43</b> %	46%	22%	48%	42%
No Analiza el potencial del uso de recursos naturales o artefactos y sus efectos sobre el entorno y la salud , así como las posibilidades de desarrollo para las comunidades. — CTS,https://www.youtube.com/results?search_query=Analizar+el+potencial+del+uso+de+recursos+naturales+o_tartefactos+y+sus+efectos+sobre+el+entorno+y+la+salud+%2C+as%C3%AD+como+las+posibilidades+de+desarr_ollo+para+las+comunidades.+++CTS	40%	30%	29%	42%	35 %	33%	26%	36% 147	29%



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# PRUEBA INGLES \_NIVEL MARCO COMÚN EUROPEO

# **NIVEL 11° PRUEBA INGLES**

nivol	nivel PUNTAJE		CCDP-OETH			ALMIR	A	Colombia			
IIIvei	PUNIAJE	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
A-	0-47	10%	5%	4%	15%	16%	16%	6%	5%	6%	
<b>A1</b>	48-57	21%	30%	39%	27%	21%	19%	13%	12%	12%	
<b>A2</b>	58-67	31%	35%	9%	30%	29%	28%	19%	18%	18%	
<b>B1</b>	68-78	28%	30%	35%	22%	25%	26%	26%	29%	32%	
B+	79-100	10%	0%	13%	7%	9%	11%	37%	36%	33%	





NIVEL	DESCRIPCIÓN DE LOS NIVELES DE DESEMPEÑO DE INGLÉS MARCO COMÚN EUROPEO
B+	• El estudiante promedio clasificado en este nivel supera las preguntas de mayor complejidad de la prueba.
B1	<ul> <li>El estudiante es capaz de comprender los puntos principales de textos claros y en lengua estándar si tratan sobre cuestiones que le son conocidas, ya sea en situaciones de trabajo, de estudio o de ocio.</li> <li>Sabe desenvolverse en la mayor parte de las situaciones que pueden surgir durante un viaje por zonas donde se utiliza la lengua.</li> <li>Es capaz de producir textos sencillos y coherentes sobre temas que le son familiares o en los que tiene un interés personal.</li> <li>Puede describir experiencias, acontecimientos, deseos y aspiraciones, así como justificar brevemente sus opiniones o explicar sus planes.</li> </ul>
A2	<ul> <li>El estudiante es capaz de comprender frases y expresiones de uso frecuente relacionadas con áreas de experiencia que le son especialmente relevantes (información básica sobre sí mismo y su familia, compras, lugares de interés, ocupaciones, etc.).</li> <li>Sabe comunicarse a la hora de llevar a cabo tareas simples y cotidianas que no requieran más que intercambios sencillos y directos de información sobre cuestiones que le son conocidas o habituales.</li> <li>Sabe describir en términos sencillos aspectos de su pasado y su entorno, así como cuestiones relacionadas con sus necesidades inmediatas.</li> </ul>
<b>A1</b>	El estudiante es capaz de comprender y utilizar expresiones cotidianas de uso muy frecuente, así como frases sencillas destinadas a satisfacer necesidades inmediatas.  • Puede presentarse a sí mismo y a otros, pedir y dar información personal básica sobre su domicilio, sus pertenencias y las personas que conoce.  • Puede relacionarse de forma elemental con su interlocutor siempre que este hable despacio y con claridad y esté dispuesto a cooperar.
-A1	El estudiante promedio clasificado en este nivel no supera las preguntas de menor complejidad de la prueba. 149



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# **NIVELES DE DESEMPEÑO PRUEBAS 11°**

PROGRESO		NIVELES DE DESEMPEÑO 11° año 2018											
nuuoho	N	NIVEL 1			NIVEL 2			NIVEL 3			NIVEL 4		
prueba	0017510		601 011011	0015010			2015010			2015010			
	COLEGIO	PALMIRA	COLOMBIA	COLEGIO	PALMIRA	COLOMBIA	COLEGIO	PALMIRA	COLOMBIA	COLEGIO	PALMIRA	COLOMBIA	
Lectura critica	0%	1%	0%	7%	15%	7%	55%	56%	43%	38%	28%	50%	
Matemáticas	3%	3%	1%	24%	26%	12%	59%	60%	56%	14%	11%	31%	
C. Sociales y Ciudadanía	7%	7%	4%	31%	44%	22%	45%	40%	50%	17%	9%	24%	
C. Naturales	10%	5%	2%	24%	36%	19%	52%	51%	55%	14%	8%	23%	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# **NIVELES DE DESEMPEÑO PRUEBAS 11°**

PROGRESO		NIVELES DE DESEMPEÑO 11° año 2019										
prueba	NIVEL 1			NIVEL 2			NIVEL 3			NIVEL 4		
	COLEGIO	PALMIRA	COLOMBIA	COLEGIO	PALMIRA	COLOMBIA	COLEGIO	PALMIRA	СОІОМВІА	COLEGIO	PALMIRA	COLOMBIA
Lectura critica	0%	1%	0%	20%	20%	7%	70%	52%	43%	10%	27%	49%
Matemáticas	0%	3%	1%	30%	22%	8%	70%	60%	58%	0%	15%	33%
C. Sociales y Ciudadanía	5%	12%	5%	45%	40%	21%	45%	38%	50%	5%	9%	24%
C. Naturales	0%	9%	3%	70%	37%	19%	25%	43%	56%	5%	12%	22%



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# **NIVELES DE DESEMPEÑO PRUEBAS 11°**

PROGRESO		NIVELES DE DESEMPEÑO 11° año 2020										
prueba	NIVEL 1			NIVEL 2			NIVEL 3			NIVEL 4		
	COLEGIO	PALMIRA	COLOMBIA	COLEGIO	PALMIRA	COLOMBIA	COLEGIO	PALMIRA	СОІОМВІА	COLEGIO	PALMIRA	COLOMBIA
Lectura critica	0%	2%	1%	17%	20%	10%	52%	50%	46%	30%	29%	43%
Matemáticas	0%	5%	2%	22%	22%	12%	70%	62%	61%	9%	11%	25%
C. Sociales y Ciudadanía	22%	17%	9%	17%	32%	26%	48%	41%	46%	13%	10%	19%
C. Naturales	4%	10%	5%	35%	36%	26%	43%	45%	53%	17%	9%	16%



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



## **NIVELES DE DESEMPEÑO EN LA PRUEBA DE LECTURA CRITICA 11º**

NIVELES	NIVELES DE DESEMPEÑO	DESCRIPCIÓN
<b>1</b> Puntaje en la prueba de 0 a 35	INSUFICIENTE	El estudiante de 11º en este nivel probablemente identifica elementos literales en textos continuos y discontinuos sin establecer relaciones de significado.
<b>2</b> Puntaje en la prueba de 36 a 50	El estudiante que se ubica en este nivel comprende textos continuos y discontinuos de manera literal. Reconoce información explícita y la relaciona con el contexto.	le Identifica tenómenos semánticos hásicos: sinónimos v



# PLAN MEJORAMIENTO 2022

PRUEBAS SABER 11º

ía de los estudiantes estén en estos dos nivele



	Se espera que la mayoria de	e los estudiantes estén en estos dos niveles
NIVELES	NIVELES DE DESEMPEÑO	DESCRIPCIÓN
Puntaje en la prueba de 51 a 65	SATISFACTORIO  Además de lo descrito en el nivel mínimo, el estudiante que se ubica en este nivel interpreta información de textos al inferir contenidos implícitos y reconocer estructuras, estrategias discursivas y juicios valorativos.	En este nivel, el estudiante de 11º:  Jerarquiza la información presente en un texto.  Infiere información implícita en textos continuos y discontinuos.  Establece relaciones intertextuales: definición, causa efecto, oposición y antecedenteconsecuente, entre textos presentes.  Reconoce la intención comunicativa del texto.  Relaciona marcadores textuales en la interpretación de textos.  Reconoce la función de figuras literarias.  Identifica el uso del lenguaje en contexto.  Analiza y sintetiza la información contenida en un texto.  Identifica la estructura sintáctica en textos discontinuos.  Establece la validez de argumentos en un texto.
Puntaje en la prueba de 66 a 100	AVANZADO  Además de lo descrito en los niveles mínimo y satisfactorio, el estudiante que se ubica en este nivel reflexiona a partir de un texto sobre la visión de mundo del autor (costumbres, creencias, juicios, carácter ideológico-político y posturas éticas, entre otros). Asimismo, da cuenta de elementos paratextuales significativos presentes en el texto. Finalmente, valora y contrasta los elementos mencionados con la posición propia.	<ul> <li>En este nivel, el estudiante de 11º:</li> <li>Propone soluciones a problemas de interpretación que subyacen en un texto.</li> <li>Evalúa contenidos, estrategias discursivas y argumentativas presentes en un texto.</li> <li>Relaciona información de dos o más textos o fragmentos de texto para llegar a una conclusión.</li> <li>Aplica conceptos de análisis literario para caracterizar diferentes elementos en un texto.</li> <li>Reconoce los contextos como elementos importantes en la valoración de un texto.</li> <li>Selecciona elementos locales y construye argumentos que sustentan una tesis con base en textos relacionados.</li> <li>Asume una postura crítica frente a los planteamientos de un texto.</li> <li>Plantea hipótesis de lectura a partir de las ideas presentes</li> <li>154 en un texto.</li> </ul>



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **NIVELES DE DESEMPEÑO AREA DE MATEMATICAS 11º PRUEBAS SABER**

NIVELES	NIVELES DE DESEMPEÑO	DESCRIPCIÓN
<b>1</b> Puntaje en la prueba de 0 a 35	INSUFICIENTE	El estudiante que se ubica en este nivel probablemente puede leer información puntual (un dato, por ejemplo) relacionada con situaciones cotidianas y presentada en tablas o gráficas con escala explícita, cuadrícula o, por lo menos, líneas horizontales; pero puede tener dificultades al comparar distintos conjuntos de datos, involucrar diferentes variables o analizar situaciones alejadas de su vida diaria.
Puntaje en la prueba de 36 a 50	Cuando el estudiante es capaz de nacer comparaciones y establecer relaciones entre los datos presentados, e identificar y extraer información local y global de manera directa.  Lo anterior en contextos familiares o personales que involucran gráficas con escala explícita, cuadrícula o, por lo menos, líneas	<ul> <li>En este nivel, el estudiante de 11º:</li> <li>Compara datos de dos variables presentadas en una misma gráfica sin necesidad de hacer operaciones aritméticas.</li> <li>Identifica valores o puntos representativos en diferentes tipos de registro a partir del significado que tienen en la situación.</li> <li>Compara la probabilidad de eventos simples (casos favorables/casos posibles), cuando los casos posibles son los mismos en ambos eventos y en contextos similares a los presentados en el aula.</li> <li>Toma decisiones sobre la veracidad o falsedad de una afirmación cuando esta se puede explicar verbalizando la lectura directa que se hace de la información.</li> <li>Cambia gráficas de barras a tablas de doble entrada.</li> <li>Reconoce e interpreta según el contexto el significado de promedio</li> </ul>



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 **DDIERAC CARED 110**



UDERATEO	P	KUEBAS SABEK 11°	a. 142000 1 1200
NIVELES	NIVELES DE DESEMPEÑO	DESCRIPCIÓN	
<b>3</b> Puntaje en la  prueba de  51 a 65	SATISFACTORIO  Además de lo descrito en el nivel mínimo, el estudiante que se ubica en este nivel selecciona información, señala errores y hace distintos tipos de transformaciones y manipulaciones aritméticas y algebraicas sencillas; esto para enfrentarse a problemas que involucran el uso de conceptos de proporcionalidad, factores de conversión, áreas y desarrollos planos, en contextos laborales u ocupacionales, matemáticos o científicos, y comunitarios o sociales.	Para clasificar en este nivel, el estudiante:  • Selecciona la gráfica (que puede ser de doble entrada) correspondiente a l partir de verbalizaciones (características de crecimiento o decrecimiento des la selección la escala, el tipo de variable y el tipo de gráfica.  • Compara información gráfica que requiere algunas manipulaciones aritmé  • Señala información representada en formatos no convencionales (mapas o Reconoce errores ocurridos al realizar una trasformación entre diferentes o Reconoce desarrollos planos de una forma tridimensional y viceversa.  • Compara la probabilidad de eventos simples en diversos contextos (casos cuando los casos posibles de cada evento son diferentes.  • Selecciona información necesaria para resolver problemas que involucran escelecciona información necesaria para resolver problemas que involucran geométricas elementales (triángulos, cuadriláteros y circunferencias).  • Cambia la escala cuando la trasformación no es convencional.  • Justifica afirmaciones utilizando planteamientos y operaciones aritméticas concepto, es decir, a partir de un único argumento.  • Identifica información relevante cuando el tipo de registro contiene inform elacemientos algebraicas sencillas (aritmética de términos semeja)	ticas. o infografías). tipos de registro. favorables/casos posibles), incluso operaciones aritméticas. características medibles de figuras s o haciendo uso directo de un nación de más de tres categorías.
Puntaje en la prueba de 66 a 100	AVANZADO  Además de lo descrito en los niveles mínimo y satisfactorio, el estudiante que se ubica en este nivel resuelve problemas y justifica la veracidad o falsedad de afirmaciones que requieren el uso de conceptos de probabilidad, propiedades algebraicas, relaciones trigonométricas y características de funciones reales. Lo anterior, en contextos principalmente matemáticos o científicos abstractos.	<ul> <li>Modela usando lenguaje algebraico información dada en lengua representaciones geométricas.</li> <li>Manipula expresiones algebraicas o aritméticas haciendo uso d operaciones.</li> <li>Modela fenómenos variacionales no explícitos haciendo uso de</li> </ul>	pueden requerir el uso de on auxiliar (gráficas y fórmulas) aje natural, tablas o e las propiedades de las lenguaje simbólico o gráficas. perimento aleatorio. para tomar una decisión.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# NIVELES DE DESEMPEÑO PRUEBA SABER 11º CIENCIAS SOCIALES Y CIUDADANIA 2016\_2

NIVELES	NIVELES DE DESEMPEÑO	DESCRIPCIÓN
Puntaje en la prueba de 0 a 40	INSUFICIENTE	El estudiante de 11º que se ubica en este nivel reconoce algunos derechos ciudadanos en situaciones sencillas. Adicionalmente, reconoce dimensiones presentes en una problemática o sus propuestas de solución, e identifica creencias que explican algunos comportamientos. Este estudiante probablemente no está en capacidad de utilizar conceptos de las ciencias sociales o modelos conceptuales, ni de reconocer principios constitucionales o de analizar enunciados.
<b>2</b> Puntaje en la	MINIMO  El estudiante que se ubica en este nivel reconoce deberes del Estado colombiano y situaciones de protección o vulneración de derechos en el marco del Estado Social de Derecho; identifica relaciones entre conductas de las personas y sus cosmovisiones; y reconoce las dimensiones presentes en una situación, problema, decisión tomada o propuesta de solución.	En este nivel, el estudiante de 11º:  1• Identifica derechos ciudadanos y deberes del Estado establecidos en la Constitución Política de Colombia.  2• Relaciona la conducta de una persona con su forma de ver la vida.
prueba de 41 a 55	Además, contextualiza fuentes y procesos sociales. En este nivel, se presentan contextos cuya descripción es corta, con pocos actores, enunciados directos y posturas o posiciones explícitas, sencillas y claras. Además, se presentan situaciones cercanas a la cotidianidad del	<ul> <li>3 • Reconoce los efectos de una solución y las dimensiones que privilegia.</li> <li>4 • Identifica contextos o procesos en los que se inscribe una fuente o evento.</li> </ul>





NIVELES	NIVELES DE DESEMPEÑO	DESCRIPCIÓN
Puntaje en la prueba de 56 a 70	SATISFACTORIO  Además de lo descrito en el nivel mínimo, el estudiante que se ubica en este nivel identifica prejuicios o intenciones contenidos en una afirmación y reconoce las dimensiones e intereses involucrados en un problema o alternativa de solución. Así mismo, identifica algunos conceptos básicos de las ciencias sociales y modelos conceptuales, y valora y contextualiza la información presentada en una fuente.  En este nivel, las competencias se evalúan tanto en situaciones cotidianas o de amplio conocimiento y discusión pública como en contextos más lejanos y complejos, algunos de ellos con descripciones más largas que las del nivel mínimo.	En este nivel, el estudiante de 11º:  1• Reconoce intenciones y prejuicios, así como argumentos similares o diferentes dados en un contexto o una situación específica.  2• Identifica dimensiones (económicas, políticas, culturales, ambientales, etc.) involucradas en situaciones, problemáticas o propuestas de solución.  3• Identifica y compara opiniones e intereses de diferentes actores involucrados en una situación problemática y establece relaciones entre esas posturas y posibles soluciones.  4• Reconoce algunos conceptos básicos de las ciencias sociales.  5• Identifica supuestos y usos de algunos modelos conceptuales.  6• Relaciona contextos históricos y/o geográficos con fuentes, situaciones y prácticas sociales.  7• Valora la información contenida en una fuente y reconoce sus alcances.





NIVELES	NIVELES DE DESEMPEÑO	DESCRIPCIÓN
Puntaje en la prueba de 71 a 100	AVANZADO  Además de lo descrito en los niveles mínimo y satisfactorio, el estudiante que se ubica en este nivel conoce algunas disposiciones de la Constitución Política de Colombia que posibilitan la participación ciudadana y el control a los poderes públicos; analiza y compara enunciados, intereses y argumentos; y evalúa alternativas de solución a un problema. Este estudiante analiza situaciones a partir de conceptos básicos de las ciencias sociales o de contextos históricos y/o geográficos. A su vez, relaciona fuentes y políticas con modelos conceptuales, y valora los contenidos de una fuente.  En este nivel, las competencias se evalúan principalmente en contextos que pueden estar alejados de la cotidianidad del estudiante y que no necesariamente son de amplia discusión pública. Se incluyen preguntas con contextos cortos que requieren ciertos conocimientos sociales, históricos, políticos, culturales y económicos adicionales para ser respondidas correctamente. El estudiante de este nivel es capaz de abordar las preguntas de manera objetiva y realizar el ejercicio cognitivo esperado, independientemente de su posición personal. Finalmente, el estudiante logra identificar diferencias sutiles entre conceptos, entre intenciones y entre intereses de diferentes actores.	4. Entiende problemáticas, eventos o procesos sociales a partir



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



## **NIVELES DE DESEMPEÑO PRUEBA SABER 11º CIENCIAS NAURALES**

NIVELES	NIVELES DE DESEMPEÑO	DESCRIPCIÓN
Puntaje en la prueba de 0 a 40	INSUFICIENTE	El estudiante que se ubica en este nivel muy posiblemente alcanza a reconocer información explícita, presentada de manera ordenada en tablas o gráficas, con un lenguaje cotidiano y que implica la lectura de una sola variable independiente. Por lo tanto, estos estudiantes demuestran un insuficiente desarrollo de la competencia Indagación definida en el marco teórico de la prueba.
Puntaje en la prueba de 41 a 55	El estudiante que se ubica en este nivel reconoce información suministrada en tablas, gráficas y esquemas de una sola variable independiente, y la asocia con nociones de los conceptos básicos de las ciencias naturales (tiempo, posición, velocidad, imantación y filtración)	presentada en textos, gráficas y tablas. 2• Relaciona esquemas con nociones básicas del





NIVELES	NIVELES DE DESEMPEÑO	DESCRIPCIÓN
Puntaje en la prueba de 56 a 70	Además de lo descrito en los niveles anteriores, el estudiante que se ubica en este nivel interrelaciona conceptos, leyes y teorías científicas con información presentada en diversos contextos, en los que intervienen dos	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.





NIVELES	NIVELES DE DESEMPEÑO	DESCRIPCIÓN
		En este nivel, el estudiante de 11º:
Puntaje en la prueba de 71 a 100	AVANZADO  Además de lo descrito en los niveles mínimo y satisfactorio, el estudiante que se ubica en este nivel usa conceptos, teorías o leyes en la solución de situaciones problema que involucran procedimientos, habilidades, conocimientos y un lenguaje propio de las ciencias naturales.	<ul> <li>1 • Plantea preguntas de investigación desde las ciencias naturales a partir de un contexto determinado.</li> <li>2 • Establece conclusiones derivadas de una investigación.</li> <li>3 • Contrasta modelos de las ciencias naturales con fenómenos cotidianos.</li> <li>4 • Resuelve situaciones problema haciendo uso de conceptos, leyes y teorías de las ciencias naturales.</li> <li>5 • Comunica resultados de procesos de investigación científica.</li> <li>6 • Analiza fenómenos naturales con base en los procedimientos propios de la investigación científica.</li> </ul>



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### PREGUNTAS PROBLEMATIZADORA

# 5. ¿Qué material de apoyo o recursos me ayudan para poner en práctica el plan de mejoramiento?



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# MATERIAL DE APOYO PARA CORDINADORES – DOCENTES Y ESTUDIANTES







	APRENDIZAJES PRIMER PERIODO_
	CIENCIAS SOCIALES Y CIUDADANIA
	Reconoce la importancia de su participación en el gobierno escolar
$\mid 1 \mid$	como miembro activo de una sociedad participativa.
	Conceptualiza el término derechos humanos en el espacio y el
2	tiempo.
3	Analiza el concepto diversidad cultural desde su cotidianidad.
	Identifica el concepto de ciudad como un espacio que crece y se
4	transforma en le tiempo y un escenario de múltiples acciones
	humanas.
	Identifica las problemáticas ambientales generadas por la explosión
5	demográfica en las grandes ciudades mundiales.
6	Identifica las instituciones constitucionales que protegen los
0	derechos fundamentales de los ciudadanos.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



166

# APRENDIZAJES SEGUNDO PERIODO\_

#### CIENCIAS SOCIALES Y CIUDADANIA

Comprende el origen de la guerra de los mil días y la incidencia de los sectores políticos en dicho conflicto. Analiza las problemáticas civiles dadas a raíz de la violencia generada en la época de los cincuenta. Conceptualiza el término Derecho Internacional Humanitario y su vigencia a nivel nacional y global. <u>Identifica y reconoce el papel de la cruz roja en los diferentes</u> conflictos armados. Identifica las raíces históricas del conflicto armado en la nación colombiana.



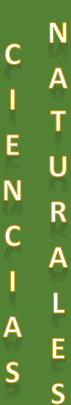


	APRENDIZAJES TERCER PERIODO _
	CIENCIAS SOCIALES Y CIUDADANIA
1	Analiza las principales acciones desarrolladas por los grupos
	guerrilleros en nuestra nación.
2	Extrapola dentro del contexto latinoamericano las bases y origen del
	concepto guerrilla aplicado a la problemática guerrillera nacional.
3	Conceptualiza el termino Proceso de paz y analiza el desarrollo de
	estos en nuestra nación.
4	Analiza el proceso de Paz en Colombia a partir del surgimiento y
	comprensión de las ideologías políticas de los grupos guerrilleros.
5	Analiza las principales acciones desarrolladas por los grupos
	guerrilleros en nuestra nación.





	APRENDIZAJES CUARTO PERIODO_
	CIENCIAS SOCIALES Y CIUDADANIA
1	Comprende el concepto paramilitar y lo aplica a la realidad nacional.
2	Analiza el origen de las autodefensas y su relación con el narcotráfico.
3	Identifica las acciones que ha desarrollado el gobierno colombiano para superar las problemáticas generadas por el conflicto armado.
4	Analiza la posición de Colombia en el mundo como una nación violenta y las consecuencias económicas que este tipo de calificativo implican para la economía nacional.
5	Analiza la importancia de resolver los conflictos como punto de partida para procesos de paz y calidad de vida extendida a toda la población.  168





PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# MATERIAL DE APOYO PARA CORDINADORES – DOCENTES Y ESTUDIANTES





#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# COMPETENCIAS EN CIENCIAS NATURALES

1. Uso comprensivo del conocimiento científico

I. Identifica las características de algunos fenómenos de la naturaleza basándose en el análisis de información y conceptos propios del conocimiento científico.

2. <u>Asocia fenómenos naturales con</u> <u>conceptos propios del conocimiento</u> <u>científico.</u>

**SISTEMAS FISICOS** 

LAS CARACTERISTICAS PRINCIPALES DE UN FENOMENO NATURAL

MODELADO SE SISTEMAS FISICOS

**SISTEMAS QUIMICOS** 

**SISTEMAS QUIMICOS DISPERSOS** 

**SISTEMAS BIOLOGICOS** 

#### **DIFERENTES SISTEMAS BIOLOGICOS**

Como un primer paso en la comprensión de sistemas físicos, químicos y biológicos, se espera que el estudiante identifique los componentes y las interacciones presentes en ellos.

Una vez se han reconocido las características principales de un fenómeno natural, el siguiente paso es asociar esas características con conceptos preestablecidos en las teorías, de manera que sea posible relacionarlas y establecer las dependencias que hay entre dichas características.

**AFIRMACIONES** 



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **COMPETENCIAS EN CIENCIAS NATURALES**

# 2. Explicación de fenómenos

	1. //Explica cómo ocurren algunos fenómenos de	2. Modela fenómenos de la naturaleza basándose en el
	<u>la naturaleza basándose en observaciones, en</u> patrones y en conceptos propios del conocimiento	análisis de variables, la relación entre dos o más conceptos del conocimiento científico y de la evidencia
<b>FIRMACIO</b>	científico.//	derivada de investigaciones científicas.
	VIDEOS	LA RELACION ENTRE DOS VARIABLES DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO
	DINAMICA DE SISTEMAS FISICOS	MODELOS BASICOS QUE SE ESTUDIAN EN CIENCIAS
	DINAMICA DE SISTEMAS QUIMICOS	NATURALES
	DINAMICA DE SITEMAS BIOLOGICOS	El estudiante debe utilizar alguna versión de los modelos básicos que se estudian en las Ciencias Naturales hasta
	Se espera que el estudiante explique la dinámica de sistemas físicos, químicos y biológicos basándose en las relaciones entre los elementos que los componen y sus interacciones. El estudiante debe dar razón de esos cambios y de los fenómenos asociados, basándose en los	grado 11°, para representar o explicar el fenómeno que se le presente.

mecanismos conocidos y modelos teóricos propuestos

en las Ciencias Naturales.



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# COMPETENCIAS CIENCIAS NATURALES

3. INDAGACIÓN "NECESITAMOS CIENTIFICOS COLOMBIANOS"

# 1. Comprende que a partir de la investigación científica se construyen explicaciones sobre el mundo natural.

AFIRMACIÓN Nº1

el estudiante debe analizar qué tipo de preguntas pueden ser contestadas mediante una investigación científica gracias al reconocimiento de la importancia de la evidencia científica

**INVESTIGACION CIENTIFICA QUE ES** 

**INVESTIGACION CIENTIFICA** 

**INVESTIGACION CIENTIFICA DOCUMENTAL** 

**INVESTIGACION CIENTIFICA PASOS** 

PROCESO DE INVESTIGACION CIENTIFICA

**INVESTIGACION CUANTITATIVA** 

**INVESTIGACION CUALITATIVA** 

IMPORTANCIA DE LA PREGUNTA EN LA INVESTIGACION

172



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# **COMPETENCIAS CIENCIAS NATURALES**

#### 3. INDAGACIÓN "NECESITAMOS CIENTIFICOS COLOMBIANOS"

**AFIRMACION N<sup>a</sup> 2** 

2. Utiliza procedimientos para evaluar predicciones.

El estudiante es capaz de distinguir entre predicciones y suposiciones, de hacer sus propias predicciones basándose en

evidencias y teorías científicas, y de diseñar experimentos para dar respuestas a sus preguntas y poner a prueba hipótesis

LA PREDICCION EN LA INVESTIGACION CIENTIFICA

OS COLOMBIANOS
PONER A PRUEBA HIPOTESIS ESTADISTICA
Clase 01, Capítulo 6, Pruebas de Hipótesis
Clase 02, Capítulo 6, Pruebas de Hipótesis
Clase 03, Capítulo 6, Pruebas de Hipótesis
Clase 04, Capítulo 6, Pruebas de Hipótesis
Clase 05, Capítulo 6, Pruebas de Hipótesis
Clase 06, Capítulo 6, Pruebas de Hipótesis
Clase 07, Capítulo 6, Pruebas de Hipótesis
Clase 08, Capítulo 6, Pruebas de Hipótesis
Prueba de Hipótesis 1/8
Prueba de Hipótesis 2/8
Prueba de Hipótesis 3/8
Prueba de Hipótesis 4/8
Prueba de Hipótesis 6/8

Prueba de Hipótesis 7/8

Prueba de Hipótesis 8/8

173



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **COMPETENCIAS CIENCIAS NATURALES**

#### 3. INDAGACIÓN "NECESITAMOS CIENTIFICOS COLOMBIANOS"

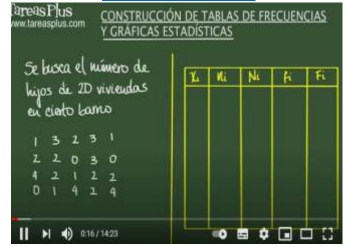
**AFIRMACION Na 3** 

Observa y relaciona patrones en los datos para evaluar las predicciones.

El estudiante debe ser capaz de representar datos en una tabla o gráfico, así como de interpretarlos correctamente para reconocer patrones y tendencias.

**VIDE**O

# Construcción de tablas de frecuencias y gráficas estadísticas





#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **COMPETENCIAS CIENCIAS NATURALES**

#### 3. INDAGACIÓN "NECESITAMOS CIENTIFICOS COLOMBIANOS"

#### **AFIRMACION Na 4**

Deriva conclusiones para algunos fenómenos de la naturaleza basándose en conocimientos científicos y en la evidencia de su propia investigación y de la de otros.

El estudiante debe, a partir de evidencia, llegar a conclusiones o hacer predicciones. También debe comunicar adecuadamente los resultados de sus investigaciones.

**VIDEOS** 

# **CONOCIMIENTO CIENTIFICO**

Ética e investigación científica:

<u>Discusión y conclusiones</u>





CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL 11º			TEMATICAS INTERDISCIPLINARES
	ITEM SABER BIOLOGIA ANALIZADOS		
COMPONENTE BIOLOGICO	<u>Biología</u> 1	Biología - ICFES # 80	HOMEOSTASIS EN LOS SERES VIVOS
	<u>- Biología 2</u>	Biología - ICFES # 93	LA HERENCIA Y LA REPRODUCCIÓN
	Biología 3	Biología - ICFES # 94	LAS RELACIONES ECOLÓGICAS
	<u>Biología 4</u>	Biología - ICFES # 95	LA EVOLUCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE LA VIDA EN EL PLANETA
	Biología 5	Biología - ICFES # 96	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA
	Biología 6	Biología - ICFES # 97	176



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

CIENCIA, TECNOLGIA Y SOCIEDAD

Estimular en los jóvenes el desarrollo de un pensamiento crítico y de un sentido de responsabilidad cívica frente a la ciencia y la tecnología en la medida que estas tienen impacto sobre sus vidas, las de su comunidad y las de la humanidad en general.

Son temáticas interdisciplinares; se busca que los estudiantes las aborden desde sus conocimientos en Ciencias Naturales. **CTS** 

**TEMATICAS INTERDISCIPLINARES** 

**LA DEFORESTACION** 

**EL EFECTO INVERNADERO** 

LA PRODUCCIÓN DE TRANSGENICOS

LA EXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS

EL TRATAMIENTO DE LAS BASURAS

OBJETIVO



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# MATERIAL DE APOYO PARA COORDINADORES – DOCENTES Y ESTUDIANTES







PRIMER PERIODO	PRIMER PERIODO
Aplica el significado de los términos concentración y solubilidad a expresiones como solución, concentradas, diluidas, sobresaturadas e insaturada. Calcula la concentración de las soluciones y selecciona la cantidad de soluto en la solución.	**Enuncia las más importante y singularidades propiedades del átomo del carbono
Calcula pureza de reactivos y productos y el sedimento de una reacción química. Resuelve problemas de equilibrio químico en soluciones gaseosas.	*Define con claridad los conceptos, grupo funcional y función química
Resuelve y explica situaciones cotidianas y tecnológicas de soluciones con reacción y sin reacción teniendo en cuenta las concentraciones, la pureza de reactivos y productos.	*Nombra o hace la estructura de los compuestos orgánicos utilizando las reglas IUPA
SEGUNDO PERIODO	*Diferencia y nombra los isómeros estructurales y espaciales. *Clasifica nombra y hace la estructura de los compuestos orgánicos de acuerdo a las normas IUPAC.
*Aplica los conocimientos de las leyes de los gases en la solución de problemas sin reacción química.	**Enuncia las más importantes y singularidades propiedades del átomo del carbono
*Aplica los: conocimientos de las leyes de los gases en la solución de problemas con reacción química	CUARTO PERIODO
*Resuelve problemas de gases a partir del modelo de gas ideal.	*Analiza y clasifica los diferentes tipos de reacciones orgánicas
*Resuelve y explica problemas con base en las leyes de los gases.  GRADO UNDECIMO QUÍMICA  ORGÁNICA  ORGÁNICA	*Compara la reactividad de los diferentes compuestos orgánicas.  * Identifica los mecanismos que se presentan en las reacciones químicas orgánicas  *Identifica los principales electrófilos y nucleótidos.  *Relaciona las propiedades físicas ,cita las fuentes naturales y las reacciones de obtención de cada clase de hidrocarburos esclareciendo el mecanismos mediante el se refinan  179



## PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



	PRIMER PERIODO	SEGUNDO PERIODO
*Aplica y relaciona los con	nceptos: átomo, gramo, mol, molécula en	*Balancea ecuaciones químicas por métodos de oxido-reducción y
problemas aplicando facto	ores de conversión.	tanteo reconociendo las leyes que rigen la materia.
* Reconoce y aplica las no	ormas de nomenclatura inorgánica, teniendo en	*Aplica propiedades y algoritmos en la solución de problemas estequiométricos
cuenta los números de ox	idación.	en relaciones. Mol-mol, peso-mol, peso-volumen y peso-peso.
*Calcula fórmulas moleculares a partir de un análisis químico.		*Identifica y calcula el reactivo límite y el reactivo en exceso de una reacción
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	química y sus implicaciones en los procesos estequiométricos. *Calcula pureza
		de reactivos y productos, el rendimiento de una reacción química.
*Realiza laboratorios afianzan	do los conceptos trabajados en clase. *Resuelve y explica	*Interpreta el significado de una reacción química balanceada para realizar los
situaciones cotidianas y tecno	ógicas utilizando conceptos leyes y teorías de la materia	cálculos estequiométricos aplicando reactivo límite, pureza y rendimiento.
*Aplica y relaciona los concep	os: átomo, gramo, mol, molécula en problemas aplicando	*Balancea ecuaciones químicas por métodos de oxido-reducción y
factores de conversión.		tanteo reconociendo las leyes que rigen la materia.
	TERCER PERIODO	<u>CUARTO PERIODO</u>
*Enuncia y clasifica las estado físico	soluciones según sus características y su	*Emplea el concepto de constancia en la cantidad de soluto para resolver problemas de dilución y titulación
	*Calcula la concentración de las soluciones y relaciona la cantidad de	*Explica las propiedades coligativas de las soluciones.
*Calcula la concentración de las soluci	ones y relaciona la cantidad de soluto en la solución	*Resuelve problemas de equilibrio químico en las soluciones gaseosas.
*Resuelve problemas estequiométricos	cuando las sustancias se presentan en solución.	*Resuelve problemas de equilibrio químico en soluciones acuosas y con PH Y POH.
*Explica acerca de las solucio	nes: el concepto sus componentes, clasificación	*Resuelve y explica situaciones cotidianas y tecnológicas de diluciones,
propiedades, solubilidad, concentración, coloide, catalizadores y resuelve problemas al		titulaciones, propiedades coligativas, equilibrio químico, PH y POH
respeto.		180

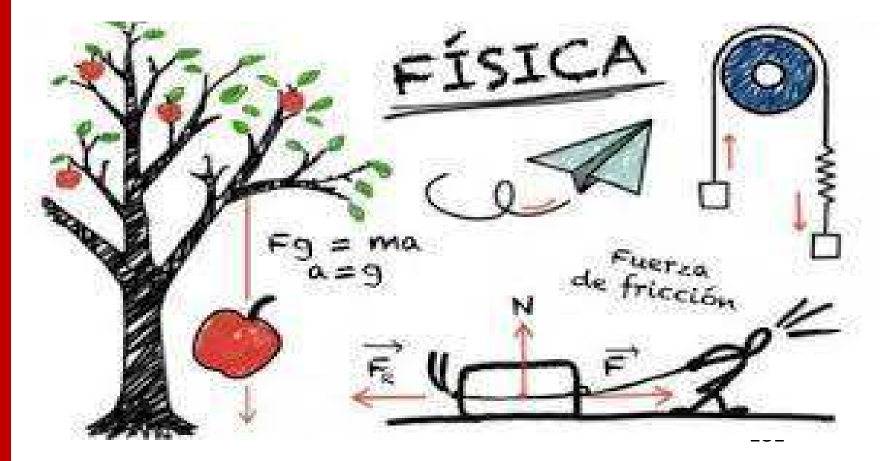
#### OUIMICA INORGANICA GRADO DECIMO



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# MATERIAL DE APOYO PARA COORDINADORES – DOCENTES Y ESTUDIANTES





#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11º



PRIMER PERIODO	SEGUNDO PERIODO
**Resuelve problemas relacionados con el movimiento armónico simple.	Conceptualiza y compara las diferentes teorías sobre la luz e
roducivo problemas relacionados den ormovimiento armenios cimpio.	interpreta el Espectro Electromagnético.
*Resuelve problemas y realiza laboratorios sobre El Movimiento Periódico (de	<sup>o</sup> Resuelve situaciones problema sobre reflexión y refracción de la luz.
un Péndulo y de un Resorte y el movimiento circular uniforme.	
*Conceptualiza sobre todos los fenómenos inherentes a las Ondas Mecánicas	<ul> <li>Explica situaciones cotidianas y tecnológicas relacionadas con la</li> </ul>
en un resorte, en el agua y el Sonido	dispersión, difracción, polarización de la luz.
*Resuelve problemas sobre El Efecto Doppler.	
	<ul> <li>Explica fenómenos ópticos desde actividades experimentales.</li> </ul>
*Explica situaciones cotidianas y tecnológicas desde los diversos fenómenos	<sup>o</sup> Explica situaciones cotidianas y tecnológicas desde los fenómenos
ondulatorios.	<u>ópticos.</u>
*Resuelve y explica problemas relacionados con el movimiento periódico,	CUARTO PERIODO
ondas y el movimiento armónico simple.	Corner o i Endobo
TERCER PERIODO	* Resuelve problemas relacionados con las fuerzas magnéticas entre
	cargas y campos magnéticos.
* Explicar situaciones cotidianas y tecnológicas desde los fenómenos	*Conceptualiza sobre la cuantización de la energía
electrostáticos y eléctricos.	
* Resuelve problemas sobre la Ley de Coulumbio, campo eléctrico, potencial	
<u>eléctrico.</u>	* Explica algunos principios de la Teoría de la relatividad.
* Realiza laboratorios relacionados con electricidad.	* Investiga preguntas abiertas sobre fenómenos físicos, expone un
	trabajo basándose en modelos virtuales o físicos.
*Resuelve y explica problemas relacionados con la electricidad desde el	* Conceptualiza sobre la Teoría cuántica y de la relatividad.
analisis matematico.	
análisis matemático.  * Resuelve circuitos en serie, en paralelo y en mixto.	* Resuelve problemas relacionados con las fuerzas magnéticas entre

182



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



PRIMER PERIODO	SEGUNDO PERIODO
+ Diferencia cantidades escalares y vectoriales y realiza operaciones	* Conceptualiza sobre el movimiento desde los conceptos de
con vectores gráfica y analíticamente.	desplazamiento, velocidad, rapidez y aceleración.
+ Aplica factores de conversión entre magnitudes físicas y expresa los resultados en notación científica utilizando adecuadamente la calculadora.	* Resuelve situaciones problema relacionadas con el movimiento rectilíneo uniforme y el movimiento rectilíneo uniformemente acelerado y caída de los cuerpos.
+ Hace análisis dimensionales de ecuaciones desde las variables físicas.	* Construye y analiza gráficos cartesianos de distancia, velocidad, aceleración en función del tiempo.
+ Aplica condiciones de equilibrio a situaciones físicas cotidianas.	* Realiza laboratorios relacionados con el movimiento en los cuales calcula velocidad media, rapidez, aceleración de la gravedad, porcentajes de error y presenta los informes
+ Resuelve y explica situaciones problema cotidiano y tecnológico relacionadas con vectores, aplicando correctamente las reglas de la suma de vectores, factores de conversión	* Resuelve problemas de movimiento en dos dimensiones.
	* Resuelve y explica situaciones problemas cotidianos y tecnológicos relacionadas con el movimiento de los cuerpos apoyándose en actividades experimentales y en gráficas.
TERCER PERIODO	CUARTO PERIODO
* Explica situaciones cotidianas y tecnológicas desde las leyes de la dinámica.	Resuelve problemas relacionados con la flotación de los cuerpos.
Resuelve situaciones problema cotidiano y tecnológico sobre sistemas dinámicos.	Resuelve y explica problemas cotidianos y tecnológicos sobre trabajo y energía.
Resuelve sistemas en equilibrio.  * Realiza laboratorio sobre la segunda Ley de Newton, fuerza de fricción y Torques en los cuales hace cálculos, analiza gráficas entre variables y establece causas de error y como controlarlas	* Resuelve y explica situaciones cotidianas y tecnológicas desde los conceptos de impulso, cantidad de movimiento y energía.
* Resuelve y explica situaciones problema cotidiano y tecnológico relacionadas con las leyes de la dinámica y el equilibrio de los cuerpos.	Conceptualiza sobre las leyes de la termodinámica y a partir de ellas explica sistemas termodinámicos.
* Explica situaciones cotidianas y tecnológicas desde las leyes de la dinámica. Resuelve situaciones problema cotidiano y tecnológico sobre sistemas dinámicos.	183

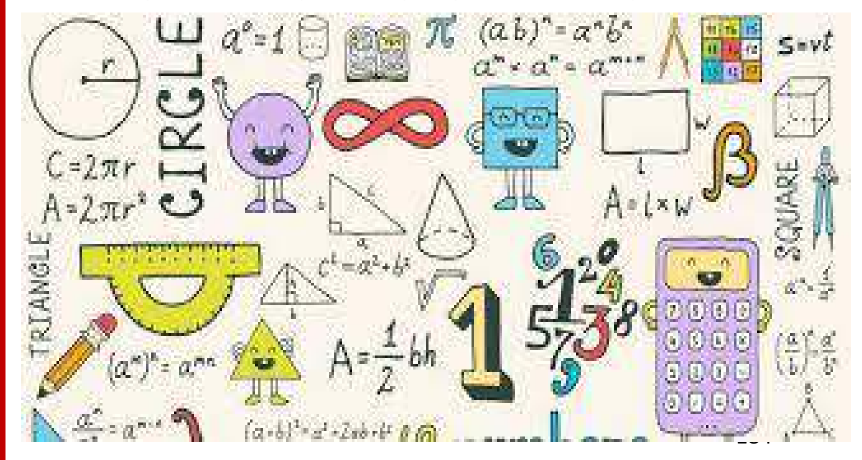
#### FISICA GRADO DECIMO



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# MATERIAL DE APOYO PARA COORDINADORES – DOCENTES Y ESTUDIANTES





#### PLAN MEIORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°

VIDEOS DADA TDARA IAD EN GRADO LINDECIMO



VIDEOS TAKA TRADAJAR EN CRADO UNDECINO		
PRIMER PERIODO SEGUNDO PERIODO		
* Reconoce la densidad e incompletitud de los números racionales en contextos	soluciona problemas de medición que requieren grados de precisión espec	
numéricos y algebraicos.	las magnitudes longitud, área y volumen.	
Soluciona problemas de medición que requieren grados de precisión específicos, con las magnitudes: longitud, área y volumen.	Interpreta y coluciona diferentes inecuaciones haciendo uso de gráficas y	

\* Identifica características de las cónicas en sistemas de representación cartesiana

Soluciona problemas de conteo y probabilidad: combinaciones, permutaciones, variaciones, espacio muestral. muestreo aleatorio.

'Utiliza técnicas de aproximación en procesos infinitos numéricos.

- Interpreta y soluciona diferentes inecuaciones, haciendo uso de gráficas y de intervalos.
  - \* Explica la validez de un razonamiento a través de las reglas de deducción lógicas
  - \* Reconoce características en los números reales, (densidad, incompletitud, continuidad, discontinuidad) y las aplica en el análisis y solución de problemas

cíficos, con

Interpreta y soluciona diferentes inecuaciones, haciendo uso de gráficas y de intervalos.

Utiliza técnicas de aproximación en procesos infinitos y numéricos.

Resuelve y plantea problemas, utilizando la definición clásica de probabilidad y las técnicas de conteo.

Calcula e interpreta límites de diferentes funciones y analiza sistemas numéricos a través de la solución de problemas.

#### TERCER PERIODO

Explica relaciones que se dan en los números naturales, utilizando algunos elementos de la teoría de números.

Calcula e interpreta límites de diferentes funciones Interpreta el concepto de función en sus diferentes representaciones: numérica, tabular...

Interpreta la noción de derivada como razón de cambio y como la pendiente de la tangente a una curva.

Analiza derivadas de funciones polinómicas y las utiliza en la solución de problemas.

Explica y aplica procesos de aproximación, variación, límites y derivadas en diferentes situaciones.

#### **CUARTO PERIODO**

Utiliza diferentes representaciones de los números reales en la solución de problemas.

Interpreta conceptos de probabilidad condicional e independencia de eventos.

Interpreta y utiliza la derivada de diferentes funciones, en la solución de problemas Interpreta gráficas estadísticas y con base en ellas soluciona problemas.

Plantea y soluciona problemas utilizando representaciones de los números reales. conceptos de probabilidad y derivada de las funciones trigonométricas

<del>185</del>



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



conocimientos matemáticos establecidos en los Estándares

1. TIPO NUMERICO	2. TIPO GEOMETRICO – METRICO
Orden de números e intervalos.	Conocimientos genéricos
	+ Figuras geométricas básicas (triángulos, cuadrados,
Números racionales representados como fracciones	rectángulos, rombos, círculos,esferas, cubos
Números racionales representados como razones	+ Relaciones de paralelismo y ortogonalidad entre rectas.
Números racionales representados como números decimales	Conocimientos no genéricos
Números racionales representados en términos de porcentajes	
Conocimientos no genéricos	+ Figuras geométricas simples (polígonos, pirámides, elipses.
•	+ Construcciones geométricas complejas.
<u>Sucesiones</u> <u>Límites</u> <u>Números reales</u>	
3. TIPO NUMERICO VARIACIONAL	4. TIPO METRICO
Conocimientos genéricos	Conceimientes manériess
	Conocimientos genéricos
Suma y Resta con números reales	+ Magnitudes y unidades físicas (tiempo, peso, temperatura
	magnitude y annual of notice (notice) peco, temperatura
Multiplicación y división de numeros reales	+ Aproximación y orden de magnitud.
Multiplicación y división de numeros reales Potenciación	
Multiplicación y división de numeros reales  Potenciación  Composición de operaciones y uso de sus propiedades básicas con reales	
Multiplicación y división de numeros reales  Potenciación  Composición de operaciones y uso de sus propiedades básicas con reales  Conocimientos no genérico	+ Aproximación y orden de magnitud.
Multiplicación y división de numeros reales  Potenciación  Composición de operaciones y uso de sus propiedades básicas con reales  Conocimientos no genérico	+ Aproximación y orden de magnitud.  Conocimientos no genéricos
Multiplicación y división de numeros reales  Potenciación  Composición de operaciones y uso de sus propiedades básicas con reales  Conocimientos no genérico  Funciones polinomiales  funciones polinomiales profe julio	+ Aproximación y orden de magnitud.  Conocimientos no genéricos
Multiplicación y división de numeros reales  Potenciación  Composición de operaciones y uso de sus propiedades básicas con reales  Conocimientos no genérico  Funciones polinomiales funciones polinomiales profe julio  Racionales Racionales profe julio	+ Aproximación y orden de magnitud.  Conocimientos no genéricos
Multiplicación y división de numeros reales  Potenciación  Composición de operaciones y uso de sus propiedades básicas con reales  Conocimientos no genérico  Funciones polinomiales  funciones polinomiales profe julio  Racionales Racionales profe julio  Radicales Radicales Julio Profe	+ Aproximación y orden de magnitud.  Conocimientos no genéricos
Multiplicación y división de numeros reales  Potenciación  Composición de operaciones y uso de sus propiedades básicas con reales  Conocimientos no genérico  Funciones polinomiales funciones polinomiales profe julio  Racionales Racionales profe julio	+ Aproximación y orden de magnitud.  Conocimientos no genéricos



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### VIDEOS DE CONOCIMIENTOS MATEMATICOS ESTABLECIDOS EN LOS ESTANDARES

5. TIPO METRICO - VARIACIONAL	6. TIPO ALETORIO NUMERICO	
	Conocimientos genéricos	
Conocimientos genéricos	+ Intersección, unión y contenencia entre conjuntos.	
+ Sistemas de coordenadas cartesianas	https://www.youtube.com/results?search_query=Inters	
bidimensionales.	ecci%C3%B3n%2C+uni%C3%B3n+y+contenencia+entre	
+ Relaciones lineales.	+conjuntos.	
+ Representación gráfica del cambio.	+ Conteos que utilizan principios de suma y	
+ Razones de magnitudes: velocidad, aceleración, tasas	multiplicación.	
de cambio, tasas de interés, densidades.	https://www.youtube.com/watch?v=nz0dpuQP5xc	
+ Proporcionalidad directa e inversa.	Conocimientos no genéricos	
	+ Combinaciones y permutaciones	
Conocimientos no genéricos		
+ Sistemas de coordenadas cartesianas	7. Tipo Métrico- aleatorio	
tridimensionales y polares.	Conocimientos genéricos	
+ Crecimiento polinomial y exponencial.	+ Promedio, rango estadístico.	
+ Periodicidad.	+ Azar y relaciones probabilísticas entre eventos	
	complementarios o independientes.	
	Conocimientos no genéricos	
	+ Medidas de tendencia central y dispersión.	
	+ Muestreo e inferencias muestrales	
	187	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### MEJORAMIENTO SABER 11°

#### ITEMS DE MATEMATICAS ANALIZADOS

1. Pre-ICFES Matemáticas
2.Pre-ICFES Matemáticas
3. Pre-ICFES Matemáticas
4. Pre-ICFES Matemáticas
5. Pre-ICFES Matemáticas
Matemáticas 1 ICFES 2014
Matemáticas 2 ICFES 2014
Matemáticas 3 ICFES 2014
Matemáticas 4 ICFES 2014
Matemáticas 5 ICFES 2014

Matemáticas 6 ICFES 2014
Matemáticas 7 ICFES 2014
Matemáticas 8 ICFES 2014
Matemáticas 9 ICFES 2014
Matemáticas 10 ICFES 2014
Matemáticas 11 ICFES 2014
Matemáticas 12 ICFES 2014
Matemáticas 13 ICFES 2014
Matemáticas 14 ICFES 2014
Matemáticas 15 ICFES 2014
Matemáticas 15 ICFES 2014

Matemáticas 16 ICFES 2014
Matemáticas 17 ICFES 2014
Matemáticas 18 ICFES 2014
Matemáticas 19 ICFES 2014
Matemáticas 20 ICFES 2014
Matemáticas 21 ICFES 2014
Matemáticas 22 ICFES 2014
Matemáticas 23 ICFES 2014
Matemáticas 24 ICFES 2014
Matemáticas 24 ICFES 2014
Matemáticas 25 ICFES 2014



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



## Matemáticas grado 3º

**METAS: NIVEL AVANZADO** 

#### El estudiante promedio de este nivel

- 1. Usa operaciones y propiedades de los números naturales para establecer relaciones y regularidades.
- 2. Interpreta condiciones necesarias para la solución de problemas que requieren el uso de estructuras aditivas y reconoce fracciones comunes en representaciones usuales.
- 3. Determina medidas con patrones estandarizados; reconoce las condiciones para la construcción de figuras
- bidimensionales e identifica las magnitudes asociadas a figuras tridimensionales.
- 4. Construye y describe secuencias numéricas y geométricas y organiza, clasifica e interpreta información estadística usando diferentes formas de representación de datos.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Las competencias, componentes y aprendizajes según la matriz de referencia

## Matemáticas grado 3º

COMPETENCIA: COMUNICACIÓN, REPRESENTACIÓN Y MODELACIÓN			
COMPONENTE NUMERICO - VARIACIONAL	GEÒMETRICO - METRICO	ALEATORIO	
APRENDIZAJES	APRENDIZAJE	APRENDIZAJE	
1. Reconoce el uso de números naturales en diferentes contextos.  2. Reconoce equivalencias entre diferentes tipos de representaciones relacionadas con números https://www.youtube.com/results?search query=Reconoce+equivalencias+entre+d iferentes+tipos+de+representaciones+rel acionadas+con+n%C3%BAmeros 3. Construye y describe secuencias numéricas y geométricas.  4. Usa fracciones comunes para describir situaciones continuas y discretas	Describe características de figuras que son semejantes o congruentes entre sí.  Establece correspondencia entre objetos o eventos y patrones o instrumentos de medida. Identifica atributos de objetos y eventos que son susceptibles de medirse.  Ubica objetos con base en instrucciones referentes a	Clasifica y ordena datos.  Describe características de un conjunto a partir de los datos que lo representan.  Representa un conjunto de datos a partir de un diagrama de barras e interpreta loque un diagrama de barras determinado representa.	
	dirección, distancia y posición		



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Las competencias, componentes y aprendizajes según la matriz de referencia

## Matemáticas grado 3º

COMPETENCIA: RAZONAMIENTO Y ARGUMENTACIÓN			
COMPONENTE NUMERICO - VARIACIONAL	GEÒMETRICO - METRICO	ALEATORIO	
APRENDIZAJES	APRENDIZAJE	APRENDIZAJE	
1. Establece conjeturas acerca de regularidades en contextos geométricos y numéricos.  2. Genera equivalencias entre expresiones numéricas.  3. Usa operaciones y propiedades de los números naturales para establecer relaciones entre ellos en situaciones específicas.  4. Establece conjeturas acerca del sistema de numeración decimal a partir derepresentaciones pictóricas.	APRENDIZAJE  1. Establece diferencias y similitudes entre objetos bidimensionales y tridimensionales de acuerdo con sus propiedades.  2. Ordena objetos bidimensionales y tridimensionales de acuerdo con atributosmedibles.  3. Establece conjeturas que se aproximen a las nociones de paralelismo y perpendicularidad en figuras planas.  4. Establece conjeturas acerca de las propiedades de las figuras planas cuandosobre ellas se ha hecho una transformación (traslación, rotación, reflexión (simetría), ampliación, reducción).  5. Relaciona objetos tridimensionales con	APRENDIZAJE  Describe tendencias que se presentan en un conjunto a partir de los datos que loDescriben.  Establece conjeturas acerca de la posibilidad de ocurrencia de eventos. https://www.youtube.com/results?search qu ery=Establece+conjeturas+acerca+de+la+posib ilidad+de+ocurrencia+de+eventos.	
	sus respectivas vistas.		



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Las competencias, componentes y aprendizajes según la matriz de referencia

# Matemáticas grado 3º

COMPETENCIA : PLANTEAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		
COMPONENTE NUMERICO - VARIACIONAL	GEÒMETRICO - METRICO	ALEATORIO
APRENDIZAJES	APRENDIZAJE	APRENDIZAJE
1. Resuelve problemas aditivos rutinarios	1. Usa propiedades geométricas	1. Resuelve problemas a partir del
de composición y transformación e	para solucionar problemas	análisis de datos recolectados.
interpreta condiciones necesarias para su	relativos al diseñoy construcción	
solución.	de figuras planas.	2. Resuelve situaciones que requieren
2. Resuelve y formula problemas	2. Estima medidas con patrones	estimar grados de posibilidad de
multiplicativos rutinarios de adición	arbitrarios.	ocurrencia de eventos.
repetida.	3. Desarrolla procesos de	
3. Resuelve y formula problemas sencillos	medición usando patrones e	
de proporcionalidad directa.	instrumentos estandarizados.	
https://www.youtube.com/results?search		
<u>query=3.+Resuelve+y+formula+problem</u>		
<u>as+sencillos+de+proporcionalidad+direct</u>		
<u>a.</u>		



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



## Matemáticas grado 5º

**METAS: NIVEL AVANZADO** 

#### El estudiante promedio de este nivel

Identifica y utiliza propiedades de las operaciones para solucionar problemas, modela situaciones de dependencia lineal, diferencia y calcula medidas de longitud y superficie, identifica y describe transformaciones en el plano, reconoce relaciones de semejanza y congruencia entre figuras, usa la media aritmética para solucionar problemas, establece conjeturas a partir de la lectura directa de información estadística y estima la probabilidad de eventos simples.

Utiliza operaciones básicas para solucionar situaciones problema, identifica información relacionada con la medición, hace recubrimientos y descomposiciones de figuras planas, organiza y clasifica información estadística.

Soluciona problemas correspondientes a la estructura multiplicativa de los números naturales, reconoce y utiliza la fracción como operador, compara diferentes atributos de figuras y sólidos a partir de sus medidas y establece relaciones entre ellos, establece conjeturas sobre conjuntos de datos a partir de las relaciones entre diferentes formas de representación, e interpreta el grado de probabilidad de un evento aleatorio.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### Las competencias, componentes y aprendizajes según la matriz de referencia

## Matemáticas grado 5º

COMPETENCIA: COMUNICACIÓN, REPRESENTACIÓN Y MODELACIÓN			
COMPONENTE NUMERICO - VARIACIONAL	GEÒMETRICO - METRICO	ALEATORIO	
APRENDIZAJES	APRENDIZAJE	APRENDIZAJE	
	1. Describe características de	1. Clasifica y ordena datos.	
1. Reconoce el uso de números naturales	figuras que son semejantes o		
en diferentes contextos.	congruentes entre sí.	2. Describe características de un	
2. Construye y describe secuencias		conjunto a partir de los datos que lo	
numéricas y geométricas.	2. Establece correspondencia	representan.	
3. Usa fracciones comunes para describir	entre objetos o eventos y patrones		
situaciones continuas y discretas	o instrumentosde medida.	3. Representa un conjunto de datos a	
	<u>Identifica atributos de objetos y</u>	partir de un diagrama de barras e	
	eventos que son susceptibles de	interpreta loque un diagrama de	
	medirse.	barras determinado representa.	
	3. Ubica objetos con base en		
	instrucciones referentes a		
	dirección, distanciay posición		



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Las competencias, componentes y aprendizajes según la matriz de referencia

## Matemáticas grado 5°

COMPETENCIA: RAZONAMIENTO Y ARGUMENTACIÒN		
COMPONENTE NUMERICO - VARIACIONAL	GEÒMETRICO - METRICO	ALEATORIO
APRENDIZAJES	APRENDIZAJE	APRENDIZAJE
1. Establece conjeturas acerca de	1. Establece diferencias y similitudes entre	1. Describe tendencias que se
regularidades en contextos geométricos	objetos bidimensionales y tridimensionales	presentan en un conjunto a
<u>y numéricos.</u>	de acuerdo con sus propiedades.	partir de los datos que
2. Genera equivalencias entre		<u>loDescriben.</u>
expresiones numéricas.	2. Ordena objetos bidimensionales y	
3. Usa operaciones y propiedades de los	tridimensionales de acuerdo con atributos	2. Establece conjeturas acerca
números naturales para establecer	medibles.	de la posibilidad de ocurrencia
relaciones entre ellos en situaciones	Establece conjeturas que se aproximen a las	<u>de eventos.</u>
específicas.	nociones de paralelismo y	
	perpendicularidad en figuras planas.	https://www.youtube.com/results?sear ch query=2.+Establece+conjeturas+acer
4. Establece conjeturas acerca del		ca+de+la+posibilidad+de+ocurrencia+de
sistema de numeración decimal a partir	3. Establece conjeturas acerca de las	+eventos.
derepresentaciones pictóricas.	propiedades de las figuras planas cuando	
	sobre ellas se ha hecho una transformación	
	(traslación, rotación, reflexión (simetría),	
	ampliación, reducción).	
	Relaciona objetos tridimensionales con sus	
	respectivas vistas.	
		<u> 195</u>



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Las competencias, componentes y aprendizajes según la matriz de referencia

## Matemáticas grado 5°

	,	
COMPETENCIA: PLANTEAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		
COMPONENTE NUMERICO - VARIACIONAL	GEÒMETRICO - METRICO	ALEATORIO
APRENDIZAJES	APRENDIZAJE	APRENDIZAJE
1. Resuelve problemas aditivos rutinarios		
de composición y transformación e	1. Usa propiedades geométricas	
interpreta condiciones necesarias para su	para solucionar problemas	1. Resuelve problemas a partir del
solución.	relativos al diseñoy construcción	análisis de datos recolectados.
2. Resuelve y formula problemas	de figuras planas.	
multiplicativos rutinarios de adición		
repetida.	2. Estima medidas con patrones	2.Resuelve situaciones que requieren
3. Resuelve y formula problemas sencillos	arbitrarios.	estimar grados de posibilidad de
de proporcionalidad directa.		ocurrencia de eventos.
	3. Desarrolla procesos de	
https://www.youtube.com/results?search	medición usando patrones e	
_query=3.+Resuelve+y+formula+problem	instrumentos estandarizados.	
as+sencillos+de+proporcionalidad+direct		
<u>a.</u>		



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



## Ayudas para Matemáticas grado 5º

#### Aula Fácil Cuando estés en internet Ctrl + clic

Lección 1 Números de 7 Cifras

Lección 2 Números de 9 cifras

Lección 3 Sumas con llevadas

Lección 4 Resta con llevadas

Lección 5 Multiplicar por Tres cifras

Lección 6 Multiplicar por un número seguido de ceros

Lección 7 División

Lección 8 Dividir por un número seguido de ceros

Lección 9 Cálculo con varias operaciones

Lección 10 Fracciones

Lección 11 Números Mixtos

Lección 12 Suma y Resta de Fracciones

Lección 13 <u>Números Decimales</u>

Lección 14 Suma y Resta con Decimales

Lección 15 Multiplicaciones con Decimales

Lección 16 <u>Divisiones con Decimales</u>

Lección 17 Los Números Romanos

Lección 18 Medidas de Longitud

Lección 19 Medidas de Capacidad

Lección 20 Medidas de Peso

Lección 21 Medidas de Tiempo

Lección 22 Rectas y Ángulos

Lección 23 Figuras Planas

Lección 24 Cuerpos Geométricos

Lección 25 La Estadistica

Lección 26 Recomendaciones Finales



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### Las competencias, componentes y aprendizajes según la matriz de referencia

## Matemáticas grado 9º

COMPETENCIA: COMUNICACIÓN, REPRESENTACIÓN Y MODELACIÓN			
COMPONENTE NUMERICO - VARIACIONAL	GEÒMETRICO - METRICO	ALEATORIO	
APRENDIZAJES	APRENDIZAJE	APRENDIZAJE	
1. <u>Identifica expresiones numéricas y</u>	1. Representa y reconoce objetos	1. Interpreta y utiliza conceptos de	
algebraicas equivalentes.	tridimensionales desde diferentes	media, mediana y moda y explicita sus	
	posiciones y vistas.	<u>diferencias en distribuciones</u>	
2 Establaca relacionas entre preniedados	2. Usa sistemas de referencia para	<u>diferentes.</u>	
2. <u>Establece relaciones entre propiedades</u>	localizar o describir posición de	2. Compara, usa e interpreta datos	
de las gráficas y propiedades de las	objetos y figuras.	que provienen de situaciones reales y	
ecuaciones algebraicas.	3. Reconoce y aplica	traduce entre diferentes	
	transformaciones de figuras	representaciones de un conjunto de	
3. Reconoce el lenguaje algebraico como	planas.	datos.	
forma de representar procesos	4. Identifica relaciones entre	3. Reconoce la posibilidad o la	
inductivos.	distintas unidades utilizadas para	imposibilidad de ocurrencia de un	
<u>maactivos.</u>	medir cantidades de la misma	evento a partir de una información	
	magnitud.	dada o de un fenómeno.	
4. <u>Describe y representa situaciones de</u>	5. Diferencia magnitudes de un	4. Reconoce relaciones entre un	
variación relacionando diferentes	objeto y relaciona las dimensiones	conjunto de datos y sus	
representaciones.	de éste con la determinación de	representaciones.	
	<u>las magnitudes.</u>		



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Las competencias, componentes y aprendizajes según la matriz de referencia

## Matemáticas grado 9º

COMPETENCIA: RAZONAMIENTO Y ARGUMENTACIÒN					
COMPONENTE NUMERICO - VARIACIONAL	GEÒMETRICO - METRICO	ALEATORIO			
APRENDIZAJES	APRENDIZAJE	APRENDIZAJE			
1. Reconoce patrones en secuencias	1. Argumenta formal e informalmente sobre	1. Hace conjeturas acerca de los			
numéricas.	propiedades y relaciones de figuras planas y	resultados de un experimento			
2. Interpreta y usa expresiones	<u>sólidos.</u>	<u>aleatorio usando</u>			
algebraicas equivalentes.	2. Hace conjeturas y verifica propiedades de	proporcionalidad.			
	congruencias y semejanza entre figuras	2. Predice y justifica			
3. Interpreta tendencias que se	bidimensionales.	<u>razonamientos y conclusiones</u>			
presentan en un conjunto de variables	3. Generaliza procedimientos de cálculo	usando información estadística.			
relacionadas.	para encontrar el área de figuras planas y el	3. Calcula la probabilidad de			
4. Usa representaciones y	volumen de algunos sólidos.	eventos simples usando			
procedimientos en situaciones de	4. Analiza la validez o invalidez de usar	<u>métodos diversos.</u>			
proporcionalidad directa e inversa.	procedimientos para la construcción de	4. Usa modelos para discutir la			
5. Reconoce el uso de las propiedades y	figuras planas y cuerpos con medidas dadas.	posibilidad de ocurrencia de un			
	<u>5. Predice y compara los resultados de</u>	<u>evento.</u>			
las relaciones de los números reales.	aplicar transformaciones rígidas (rotación,	<u>5. Fundamenta conclusiones</u>			
6. Desarrolla procesos inductivos y	traslación y reflexión) y homotecias	utilizando conceptos de medidas			
deductivos con el lenguaje algebraico	(ampliaciones y reducciones) sobre figuras	de tendencia central.			
para verificar conjeturas acerca de los	bidimensionales en situaciones matemáticas				
números reales.	<u>y artísticas.</u>				
		199			



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Las competencias, componentes y aprendizajes según la matriz de referencia

## Matemáticas grado 9º

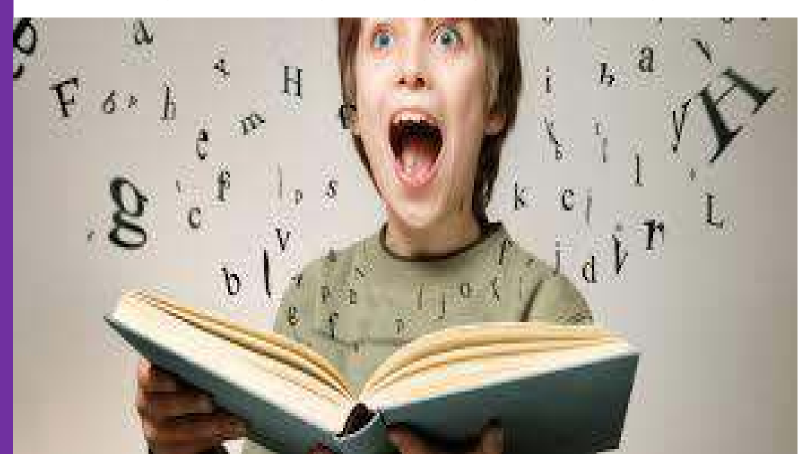
COMPETENCIA: PLANTEAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS				
COMPONENTE NUMERICO - VARIACIONAL	GEÒMETRICO - METRICO	ALEATORIO		
APRENDIZAJES	APRENDIZAJE	APRENDIZAJE		
	1. Resuelve problemas de	1. Usa e interpreta medidas de		
1. Resuelve problemas en situaciones	medición utilizando de manera	tendencia central para analizar el		
aditivas y multiplicativas en el conjunto	pertinente instrumentos y	comportamiento de un conjunto de		
de los números reales.	unidades de medida.	datos.		
de los flameros reales.				
	2. Resuelve y formula problemas	2. Resuelve y formula problemas a		
2. Resuelve problemas que involucran	usando modelos geométricos.	partir de un conjunto de datos		
potenciación, radicación y logaritmación.		presentado en tablas, diagramas de		
	3. Establece y utiliza diferentes	barras y diagrama circular.		
3. Resuelve problemas en situaciones de	procedimientos de cálculo para			
variación y modela situaciones de	hallar medidas de superficies y	3. Hace inferencias a partir de un		
	volúmenes.	conjunto de datos.		
variación con funciones polinómicas y				
<u>exponenciales en contextos aritméticos y</u>	4. Resuelve y formula problemas	4. Plantea y resuelve situaciones		
geométricos.	que requieran técnicas de	relativas a otras ciencias utilizando		
	estimación.	conceptos de probabilidad.		
		200		



PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



# MATERIAL DE APOYO PARA COORDINADORES – DOCENTES Y ESTUDIANTES





#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### **GRADO UNDECIMO LENGUA CASTELLANA**

PRIMER PERIODO	SEGUNDO PERIODO	
Caracteriza y utiliza estrategias descriptivas, explicativas y	Relaciona el significado de los textos leídos con los	
analógicas en la producción de textos.	contextos sociales, culturales y políticos en las cuales se	
lee textos literarios de diversa índole, género, temática y origen.	han producido.	
Interpreta en forma critica la información difundida por los	Explica como los códigos verbales y no verbales se	
medios de comunicación masiva.	articulan para generar sentido en obras	
Identifica las características generales de una epopeya y las	cinematográficas, canciones y crucigramas.	
manifestaciones épicas de diversos lugares.	Identifica los cambios de significación en la producción y	
Produzco textos argumentativos que evidencian mi	comprensión de textos.	
conocimiento de la lengua y el control sobre el uso que hago de	Compara los elementos fundamentales de la tragedia y	
la en contextos comunicativos orales y escritos. de la comedia.		
	<u>Interpreta textos desde las diferentes competencias de</u>	
	<u>la actividad lectora.</u>	
TERCER PERIODO	CUARTO PERIODO	
Diseño un esquema de interpretación teniendo en cuenta el	Produce ensayos de carácter argumentativo teniendo en	
tipo de texto, tema, interlocutor e intención comunicativa.	cuenta la estructura de éste.	
<u>Identifico las condiciones de la tesis.</u>	Lee diferentes clases de textos haciendo buen uso de	
Realiza exposiciones orales y comentarios críticos.	entonación según los signos de puntuación.	
Reconoce las características de la literatura del renacimiento y	Reconoce las características de la reseña.	
la literatura entre los siglos XIV y XV.	Identifica los diferentes niveles del uso de la lengua.	
Analiza crítica y creativamente las diferentes manifestaciones	Ejercita sus habilidades comunicativas para escuchar con	
literarias del contexto universal.	atención las ideas y opiniones de los demás 02	
	202	



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



Las competencias, componentes y aprendizajes según la matriz de referencia

## **LECTURA CRITICA 11º**

Pruebas saber lectura critica (PREICFES)

#### **LECTURA CRÍTICA**

#### **CLASES VIRTUALES DE LECTURA CRITICA**

LECTURA CRITICA 1
Lectura Crítica 2

**Lectura Crítica 3** 

**DICCIONARIOS** 

Lectura Crítica PREGUNTAS26 a 28 ICFES 2014
Lectura Crítica preguntas 29 a 33 ICFES 2014
Lectura Crítica preguntas 34 a 41 ICFES 2014
Lectura Crítica preguntas 42 a 49 ICFES 2014
Lectura Crítica preguntas 50 ICFES 2014



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



## COMPETENCIA: COMUNICATIVA - LECTORA 9°

Componente Semántico (¿qué dice el texto?)	Componente Sintáctico (¿cómo se organiza el texto?)	Componente Pragmático (¿cuál es el propósito del texto?)
Recupera información explícita contenida en el texto.		Reconoce información explícita sobre los propósitos del texto.
Información implícita y explícita	Identifica la estructura explícita del texto.	Reconoce elementos implícitos sobre los propósitos del texto. Analiza información explícita o
Compara textos de diferentes formatos y finalidades, y establece relaciones entre sus contenidos		implícita sobre los propósitos del texto.
<u>Textos Narrativos</u>	90	
<u>Texto Informativo</u>		204



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



## COMPETENCIA: COMUNICATIVA - ESCRITORA 9°

#### **Componente Semántico**

(¿qué dice el texto?)

- 1. Prevé temas, contenidos o ideas para producir textos, de acuerdo con el propósito de lo que requiere comunicar.
- 2. Realiza consultas con base en las características del tema y el propósito del escrito.
- 3. Da cuenta de ideas, tópicos o líneas de desarrollo que un texto debe seguir, de acuerdo con el tema propuesto y lo que se requiere comunicar.
- 4. Propone el desarrollo de un texto a partir de las especificaciones del tema.
- 5. Selecciona los elementos que permiten la articulación de las ideas en un texto (presentación, continuación, transición, digresión, enumeración, cierre o conclusión), atendiendo al tema central.
- 6. Comprende los elementos formales que regulan el desarrollo de un tema en un texto, teniendo en cuenta lo que quiere comunicarse.

#### Componente Sintáctico

(¿cómo se organiza el texto?)

- 1. Prevé el plan para organizar el texto.
- 2. Conoce la organización que un texto debe tener para lograr coherencia.
- 2.1. La Coherencia: Lo relevante y lo irrelevante
- 2.2. La Coherencia y la intención comunicativa
- 3. Conoce la organización que un texto debe tener para lograr coherencia y cohesión
- 3.1. La Cohesión

#### **Componente Pragmático**

(¿cuál es el propósito del texto?)

- 1. Establece el destinatario del texto (para quién se escribe) así como su propósito, para atender a las necesidades de comunicación.
- 2. Utiliza las estrategias discursivas pertinentes y adecuadas de acuerdo con el propósito de la comunicación que debe tener un texto.



#### PLAN MEJORAMIENTO 2022 PRUEBAS SABER 11°



#### MATERIAL DE APOYO PARA COORDINADORES Y DOCENTES DE TODAS LAS ÀREAS

http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/index.html	LINEAMIENTOS CURRICULARES https://www.mineducacion.gov. co/portal/micrositios- preescolar-basica-y- media/Direccion-de- Calidad/Referentes-de- Calidad/339975:Lineamientos- curriculares	ESTANDARES BASICOS DE COMPETENCIAS https://www.mineducacion.gov. co/portal/Preescolar-basica-y- media/Referentes-de- calidad/340021:Estandares- Basicos-de-competencia VIDEO: https://www.youtube.com/watc h?v=OKavVMU7zpk	DERECHOS BASICOS DE APRENDIZAJE http://aprende.colombiaaprend e.edu.co/siemprediae/93226 VIDEO https://www.youtube.com/watc h?v=q2fF10BYeKs
MALLA DE APRENDIZAJE INGLES PREESCOLAR Y BASICA PRIMARIA  Http://aprende.colombiaaprend e.edu.co/sites/default/files/nas public/colombiabilingue/dbacur riculo/cartillas mallas aprendiz aje/Mallas%20de%20Aprendizaj e.pdf	VIDEO MATRIZ DE REFERENCIA https://www.youtube.com/watc h?v=hfNE_oQpXig MATRIZ DE REFERENCIA https://www.saberintensament e.com/matrices-de-referencia	MALLAS DE APRENDIZAJE https://www.magisterio.com.co /articulo/las-nuevas-mallas-de- aprendizaje-y-los-dba  VIDEO: https://www.youtube.com/watc h?v=1pEydAZye-A	CURRICULO INGLES CURRICULO INGLES 6º a 11º https://aprende.colombiaapren de.edu.co/sites/default/files/na spublic/Anexo%2016%20Dise%C 3%B10%20Propuesta%20%20Cu rriculo%20Sugerido.pdf GUIA DE IMPLEMETACION https://aprende.colombiaapren de.edu.co/sites/default/files/na spublic/colombiabilingue/dbacu rriculo/guia practica implemen tacion/Guia%20Practica%20de% 20implementacion.pdf