# DAEPY

Instrumento Diagnóstico para Alumnos de Escuelas Primarias de Yucatán

MATERIAL INFORMATIVO Y TEMARIO

Tercer grado

2018

Centro de Evaluación Educativa del Estado de Yucatán Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de Yucatán



# Contenido

Información general	1
Contenido a evaluar	2
Formatos y modalidades de los ítems	5
Instrucciones y recomendaciones	7
Resultados	9



# Información general

El Instrumento Diagnóstico para Alumnos de Escuelas Primarias de Yucatán (IDAEPY) es una prueba creada por la Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de Yucatán (SEGEY), a través del Centro de Evaluación Educativa del Estado de Yucatán (CEEEY), para conocer el nivel de dominio de los alumnos en los Aprendizajes Esperados y Contenidos de las diferentes asignaturas que integran el Plan y programas de estudio 2011.

Es creado con el fin de mejorar el nivel académico de la educación básica del estado, mediante un modelo de evaluación de los aprendizajes esperados de los niños al final del quinto bimestre del grado que cursan.

#### Características del instrumento

El IDAEPY se considera una prueba estandarizada ya que ha sido elaborada, aplicada y analizada siguiendo una serie de pasos generales establecidos previamente por el CEEEY, alineados a los criterios del Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación, con el fin de garantizar una medición valida confiable y justa del rendimiento académico de los alumnos<sup>1</sup>.

Esta es una prueba compuesta por ítems<sup>2</sup> que incluyen cuatro opciones de respuesta previamente analizadas por diferentes comités de expertos.

El contenido está alineado al currículo, lo que quiere decir que únicamente se evaluarán los conocimientos y habilidades que el sustentante adquirió durante este ciclo escolar, en las asignaturas de Español, Matemáticas, Formación Cívica y Ética, Ciencias Naturales y La Entidad donde Vivo, según lo establece el Plan y los

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para conocer más sobre el proceso de construcción de la prueba consulta el documento "Pruebas a gran escala en Yucatán"

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Un ítem es cada una de las preguntas, instrucciones o afirmaciones que componen la prueba y que debes responder.



Programas de estudio 2011<sup>3</sup> y que han sido seleccionado por la relevancia que tiene en el grado que cursa.

## Modalidad y duración

La prueba se aplica de manera presencial, mediante un cuadernillo y una hoja de respuestas, por lo que será necesario que el día del examen el alumno cuente con dos o tres lápices del número 2 o 2 ½, sacapuntas (tajador) y borrador.

El docente del aula es quien recibe los cuadernillos, las hojas de respuesta y las instrucciones para aplicar la prueba. El IDAEPY se responde en dos días con períodos de descanso. Durante la prueba está prohibido utilizar calculadora, teléfono celular, reproductores de música, tabletas, computadoras o cualquier otro dispositivo. Se contará con el tiempo suficiente para resolver todos los ítems de manera tranquila. Si se requiere detenerse para tomar una pausa o ir al baño, tendrá que entregarse el cuadernillo y la hoja de respuesta al aplicador mientras se esté ausente.

## Contenido a evaluar

Integran la prueba 72 ítems, de los cuales 70 cuentan para el puntaje final y 2 ítems control que no tienen un puntaje en la calificación, pero sirven para identificar la versión y poder calificar correctamente la prueba.

Cada asignatura estará conformada por la siguiente cantidad de ítems:

Número de ítems
18
18
14
8
12
2
72

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> El Plan y Programas de estudio 2011 específica lo que debes dominar al concluir cada bloque durante tus estudios en la primaria. Puedes consultar los documentos en: http://www.curriculobasica.sep.gob.mx/



#### Contenido por asignatura

Para cada asignatura se realizó la siguiente selección de Aprendizajes Esperados<sup>4</sup> y/o contenidos temáticos en los cuales se basan los ítems.

#### Español

- Emplea Lenguaje en la redacción de reglamentos (oraciones impersonales)
- Usa guiones para indicar discurso directo.
- Reconoce el discurso directo y discurso indirecto.
- Identifica las características y función de los directorios.
- Utiliza información contextual para inferir el significado de palabras.
- Realiza diagramas o cuadros para resumir y ordenar información.
- Reconoce la estructura de los poemas (versos y estrofas).
- Identifica los elementos y orden de un párrafo: oración introductoria y oraciones de apoyo.
- Reconoce los tiempos verbales para narrar sucesos.
- Identifica el pie de figura o de ilustración para explicar la información contenida en una tabla o ilustración.
- Utiliza mayúsculas al inicio de oración y nombres propios.
- Reconoce la paráfrasis de información.
- Utiliza la Información presentada en diagramas para describir un proceso.
- Organiza información en gráficas o tablas simples de frecuencia.
- Conoce las características y función de las adivinanzas.
- Identifica los recursos discursivos (analogía, metáforas y juegos de palabras) al redactar adivinanzas.
- Utiliza verbos en infinitivo e imperativo para dar indicaciones.
- Reconoce los elementos que permiten identificar información en un texto (encabezados, títulos, subtítulos, recuadros).

#### Matemáticas

- Produce, lee y escribe números de hasta cuatro cifras.
- Usa fracciones del tipo m/2n (medios, cuartos, octavos, etc.) para expresar oralmente y por escrito el resultado de reparto.
- Compara fracciones en casos sencillos (con igual numerador o igual denominador).
- Resuelve problemas que implican identificar la regularidad de sucesiones con progresión aritmética.
- Resuelve problemas que implican efectuar hasta tres operaciones de adición y sustracción.
- Resuelve problemas sencillos de suma o resta de fracciones (medios, cuartos, octavos).
- Resuelve problemas que impliquen multiplicar mediante diversos procedimientos.
- Identifica la medida de los ángulos.
- Resuelve problemas que implican la lectura y el uso del reloj.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Los Aprendizajes Esperados son los elementos que definen lo que se espera que logres, expresado en forma concreta, precisa y visualizable, contenido en los Programas de estudio 2011.



#### Ciencias Naturales

- Explica la interacción de los sistemas digestivo, circulatorio y excretor en la nutrición.
- Argumenta la importancia del consumo diario de alimentos de los tres grupos representados en el Plato del Bien Comer y de agua simple potable para el crecimiento y el buen funcionamiento del cuerpo.
- Relaciona los movimientos de su cuerpo con el funcionamiento de los sistemas nervioso, óseo y muscular.
- Identifica la respiración en animales, las estructuras asociadas y su relación con el medio natural en el que viven.
- Identifica distintas formas de nutrición de plantas y animales y su relación con el medio natural.
- Identifica al agua como disolvente de varios materiales a partir de su aprovechamiento en diversas situaciones cotidianas.
- Relaciona los cambios de estado físico (líquido, sólido y gas) de los materiales con la variación de la temperatura.
- Explica la secuencia del día y de la noche y las fases de la Luna considerando los movimientos de la Tierra y la Luna.

#### La Entidad donde Vivo

- Localiza los límites territoriales de la entidad y el municipio donde vive.
- Describe la distribución de montañas, ríos, lagos, mares, climas, vegetación y fauna de la entidad.
- Distingue características de la población de la entidad y sus principales actividades económicas.
- Identifica a los primeros habitantes y culturas prehispánicas de la entidad.
- Distingue características de la vida cotidiana de los primeros habitantes que se establecieron en la entidad.
- Identifica las principales características de la Conquista, la colonización y el Virreinato en su entidad.
- Explica cambios en la vida cotidiana de la entidad a causa del movimiento de Independencia.
- Ordena cronológicamente acontecimientos que transformaron la entidad, desde el México independiente a la Revolución Mexicana.

## Formación Cívica y Ética

- Expresa sus emociones sin violencia y respeta las expresiones de sentimientos, ideas y necesidades de otras personas.
- Valora la convivencia pacífica y sus beneficios.
- Distingue en los conflictos cotidianos: las partes involucradas, los intereses o puntos de vista, los acuerdos y desacuerdos.
- Identifica la importancia de la aplicación imparcial de las normas y las leyes en la protección de sus derechos, por parte de las autoridades.
- Conoce los derechos de la niñez y localiza información sobre personas e instituciones que contribuyen a su protección.
- Identifica las funciones de las autoridades de su localidad y su relación con personas, arupos y organizaciones de la sociedad civil.
- Promueve el establecimiento de acuerdos que concilian intereses individuales y colectivos.



# Formatos y modalidades de los ítems

El IDAEPY es un instrumento cuyos ítems son de opción múltiple, lo que quiere decir que en todos los ítems se mostrarán cuatro opciones de respuesta, pero sólo una es la correcta; sin embargo, existen diferentes formatos en los cuales se pueden presentar los ítems. En esta sección se mostrarán estos formatos para que el sustentante los conozca y pueda estar preparado para responderlos.

#### **Cuestionamiento directo**

Este formato presenta la pregunta como un enunciado interrogativo, una afirmación directa sobre un contenido específico o una frase que requiere ser completada en su parte final. Se debe seleccionar la opción que mejor responde el ítem. Ejemplo:

1.	deporte. En la pob		la 100 jóvenes en el es 50 jóvenes, ¿cuántos jóv n las noticias?	. •
	۸۱ 50	B) OO	C1 200	D) 5

## Completamiento de oraciones

En este formato se le presentan enunciados en los que se omiten una o varias palabras en diferentes partes del texto señaladas mediante una línea.

En las opciones se presenta la palabra o palabras que deben ubicarse correctamente en el enunciado. Ejemplo:

cre	eados por el hombre po	y la cultura son recursos_ ara las necesidades de la uiridos directamente del l	ıs personas que d	
A	A) naturales	B) sociales	C) físicos	D) tecnológicos



## Jerarquización u ordenamiento

En este tipo de ítem, se presenta un grupo de enunciados a clasificarse u ordenarse. Inician con una instrucción o pregunta y a continuación aparecen los enunciados precedidos por un número.

Las opciones de respuesta presentan los elementos de la lista en distinto orden, por lo que la tarea consistirá en seleccionar aquella en la que los elementos aparezcan en el orden correcto. Ejemplo:

- Lee el siguiente instructivo y ordena de forma correcta los pasos de las instrucciones. Instrucciones
  - 1. Deja secar la pasta hasta que no se desprenda
  - 2. Limpia perfectamente la caja
  - 3. Pega la pasta cubriendo las partes de la caja por la parte exterior
  - 4. Cuando la pintura seque podrás usarla
  - 5. Prepara la pintura y pinta la caja

A) 2, 3, 1, 5, 4

B) 3, 4, 1, 5, 2

C) 4, 3, 1, 5, 2

D) 5, 1, 4, 2, 3

## Correspondencia o relacionar columna

En este formato se presentan dos listados de elementos que han de vincularse entre sí, conforme a ciertos criterios que se especifican en las instrucciones del ítem. En las opciones, se podrá observar distintas combinaciones de los elementos de la primera y segunda lista. El sustentante deberá elegir la opción que presente las relaciones correctas. Ejemplo:

1.	1. Relaciona la máquina simple con su utilidad			
	Maquina simple		Utilidad	
	1. Polea 2. Palanca	a) Subir una caja peso de madera.	ada a un camión de carç	ga usando una rampa
	3. Plano inclinado	b) Cortar troncos de r leña.	nadera utilizando un hac	ha para que sirvan de
		c) Jalar una piñata m metal.	ediante una soga que p	asa por una rueda de
		d) Jugar con tus comp	pañeros en el sube y bajo	ı del parque.
A)	1a, 2b, 3d	B) 1c, 2b, 3a	C) 1b, 2d, 3c	D)1c, 2d, 3a



#### Elección de elementos

En este formato se presenta una pregunta, instrucción o afirmación, seguida de varios elementos que la responden o caracterizan; sin embargo, no todos los elementos son parte de la respuesta correcta, por lo que deberás seleccionar solamente aquellos que corresponden con el criterio establecido. Ejemplo:

- 1. Son consecuencias del descubrimiento de América por los Españoles:
  - 1. Disminuyó la trata de esclavos africanos
  - 2. Confirmó la teoría sobre la redondez de la Tierra
  - 3. Benefició a la cultura de los pueblos nativos de América
  - 4. Propició el desarrollo de las industrias europeas
  - 5. Se produjo el mestizaje

A) 1, 2, 3 B) 2, 4, 5 C) 2, 3, 5 D) 3, 4, 5

## Instrucciones y recomendaciones

Es muy importante que antes de responder el IDAEPY el sustentante esté familiarizado con las instrucciones generales que recibirá, pues de eso depende que sus respuestas puedan ser analizadas posteriormente.

- El material de examen que se utilizará se compone de dos elementos: el cuadernillo y la hoja de respuestas.
- El cuadernillo contiene ítems numerados. Cada uno tiene cuatro opciones, indicadas con las letras A, B, C, D, pero sólo una de ellas es correcta.
- En la hoja de respuestas el alumno encontrará una serie de números, cada uno pertenece al número de cada reactivo. A la derecha de cada número hay cuatro óvalos marcados con letras A, B, C, D, que coinciden con las opciones de respuesta de los ítems del cuadernillo.
- El cuadernillo servirá para leer los ítems y para hacer las operaciones matemáticas que se consideren necesarias. Para contestar, deberá leer con atención el ítem y escoger la respuesta que considere correcta. La respuesta a cada ítem deberá marcarla en la hoja de respuestas. Ejemplo:

-En el cuadernillo se puede leer el siguiente ítem-

1.	Sara tiene 325 g de plata y se mandará a hacer unos aretes con 3.701 g, ¿cuántos gramos de
	plata le quedarán?

A) 955.14

B) 321.30

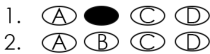
C) 288.14

D) 3.2244



Observe que la respuesta correcta es "B"; por lo tanto, el sustentante deberá localizar en la hoja de respuesta el número que corresponda al ítem que leyó y, con el lápiz, rellenar el óvalo correspondiente a la letra de la opción que haya elegido como correcta. Ejemplo:

-En la hoja de respuestas el alumno marcará la opción que eligió-



3. ABCD

- Al contestar cada reactivo, deberá rellenar con el lápiz solamente uno de los óvalos. Hay que procurar no borrar la respuesta; o si es necesario, borra completamente y con mucho cuidado.
- Si se dificultan algunos ítems, puede dejarlos para contestar al final y continuar contestando las demás.
- Antes de contestar los ítems, si hubiera instrucciones particulares es importante que se lean con mucha atención.

#### Recomendaciones para antes y durante el examen

Prepararse y presentar una prueba estandarizada como el IDAEPY puede llegar a ser estresante y desgastante, es por eso que se hacen algunas recomendaciones para que se tomen en cuenta antes de presentar y durante la aplicación del examen.

- 1. Realizar un análisis de cada aprendizaje esperado que viene en el temario, para saber en cuáles se debe enfocar el sustentante para realizar un repaso.
- 2. Dormir bien la noche anterior.
- 3. Tomar un desayuno que no sea abundante.
- 4. Prepararse el día anterior y llevar al examen:
  - Dos o tres lápices del número 2 o 2 ½ (es muy importante que sea ese tipo de lápiz).
  - Una goma para borrar.
  - Un sacapuntas de bolsillo (tajador).
- 5. Seguir las instrucciones atentamente que dará el docente para no perder el tiempo.
- 6. Mantener la calma. Concentrase en la tarea y no pensar en los ítems que ya hayan sido respondidos.
- 7. Emplear entre uno y dos minutos en cada ítem.
- 8. Tratar de responder todos los ítems. Si el alumno no está seguro de la respuesta, se sugiere elegir la mejor opción posible.
- 9. Mantener el control del tiempo para contestar cada ítem y evitar apurarse al final.



- 10. Leer con cuidado las instrucciones del cuadernillo y de la hoja de respuestas.
- 11. Evitar rasgar, maltratar o ensuciar la hoja de respuestas. Hacerlo puede impedir la lectura de tus resultados.
- 12. Leer con cuidado los ítems. Todos tienen cuatro opciones de respuesta y solo una correcta.
- 13. Seleccionar sólo una respuesta, de lo contrario se invalidará el reactivo.
- 14. Llenar por completo el óvalo de tu respuesta, sin rebasar la orilla.
- 15. Todos los ítems tienen el mismo valor, no importa si son fáciles o difíciles.
- 16. Es muy importante que se conteste todo el examen.
- 17. Se pueden realizar anotaciones u operaciones en el cuadernillo, pero no se podrán utilizar hojas en blanco, libretas u otro material.
- 18. Es importante mantenerse relajado y tratar de permanecer tranquilo durante el examen.

## Resultados

Los cuadernillos y las hojas de respuesta son recibidos en el CEEEY. Se digitalizan las respuestas mediante un lector óptico para ser calificadas y analizadas con programas computacionales especializados.

Para generar los resultados, se obtiene un puntaje a partir de los ítems correctos; estos resultados no pueden categorizarse como "aprobado" o "reprobado". Una vez analizadas las respuestas, los docentes pueden consultar los resultados de sus alumnos en la página www.sigeyucatan.gob.mx. Posteriormente los supervisores reciben un análisis más detallado.

Los resultados permiten que los Consejos Técnicos Escolares cuenten con un diagnóstico que les proporcione información para proponer un Plan de Mejora que puedan implementar para la consecución del logro educativo.