



MINISTERIO DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

GOBIERNO
DE COSTA RICA

DGEC
Dirección de Gestión
y Evaluación de la Calidad

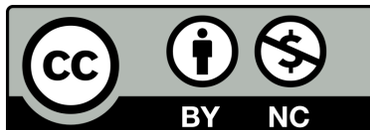


Formato Digital

GUÍA DE APLICACIÓN PRUEBA NACIONAL ESTANDARIZADA SUMATIVA PRIMARIA

2024

Trabajo elaborado por colaboradores de la Dirección de Gestión y Evaluación de la Calidad:
Maquetación y diseño: Johan Herra González



Guía de Aplicación Prueba Nacional Estandarizada Sumativa Primaria Formato digital © 2024 de Dirección de Gestión y Evaluación de la Calidad del Ministerio de Educación Pública de Costa Rica está disponible bajo la licencia abierta CC BY-NC 4.0. Para ver una copia de esta licencia, visite

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

Uso de la plataforma

Paso 1

La dirección electrónica para la aplicación de la Prueba Nacional Estandarizada Sumativa Primaria 2024 en formato digital es la siguiente:

<https://pruebasmep.edtest.ai>

Paso 2

Cada persona estudiante digita los siguientes datos solicitados para ingresar a la prueba. Deben hacer clic en los cuadros correspondientes. Luego hacer clic en "Ingresar".

Este dato corresponde al número de identificación de la persona estudiante, tal y como aparece en el padrón de aula.

Este dato corresponde a la contraseña que se publica en la PAI para cada persona estudiante, tal y como aparece en el padrón de contraseñas.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA | GOBIERNO DE COSTA RICA
DGEC
Dirección de Gestión y Evaluación de la Calidad

Usuario Contraseña
Ingresar

NOTA IMPORTANTE:

Las contraseñas deben descargarse de la Plataforma de Apoyo Institucional (PAI), el día antes de la aplicación de cada componente.
Este dato será distinto para la aplicación de cada componente.

Paso 3

A continuación, aparecerá la siguiente pantalla y cada persona estudiante, en conjunto con el delegado de aula, debe revisar que los datos de la prueba que realizará sean correctos.

IDENTIFICACIÓN / NOMBRE ESTUDIANTE [Cerrar sesión!](#)

Pruebas

Seleccione la prueba que le corresponde.

Componente	Estado	Tipo de prueba
------------	--------	----------------

- Componente por aplicar según la calendarización
- Estado, debe indicar "Asignada"
- Tipo de prueba, debe indicar "Ordinaria o Específica"

Número de identificación de la persona estudiante
Nombre de la persona estudiante.



Cada prueba tiene un estado, estos pueden ser:

- Disponible – El componente está listo para ser presentado.
- Realizado – El componente ya fue completado.
- Ya terminó – La fecha para presentar la prueba ya expiró y no está disponible.

Paso 4

Cada persona estudiante deberá hacer clic en el nombre de la prueba que vaya a presentar. Al iniciar, se muestra la siguiente información:

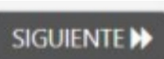


Paso 5

Luego de hacer clic en la imagen que se muestra en el paso anterior, aparecerá una pantalla con la información de la prueba y cada persona estudiante debe revisar que los datos mostrados sean correctos. El delegado de aula deberá brindar apoyo ante cualquier incidencia.

Paso 6

Si los datos son correctos, la persona estudiante deberá hacer clic en el botón "Siguiete".



Paso 7

Aparecerá una pantalla con las instrucciones generales de la prueba.

El delegado de aula debe revisar las instrucciones con las personas estudiantes, leyéndolas en voz alta.
Al finalizar, cada persona estudiante debe hacer clic en el botón Iniciar prueba.

Iniciar prueba

IMPORTANTE

A partir de este paso se inicia la contabilización del tiempo de aplicación:

2 horas para las personas estudiantes que NO cuentan con el apoyo educativo de hora adicional.

3 horas para las personas estudiantes que cuentan con el apoyo educativo de la hora adicional.

Paso 8

Cuando la persona estudiante inicia la aplicación de la Prueba Nacional Estandarizada Sumativa Primaria 2024 en formato digital, aparecerá una pantalla igual a la de la siguiente imagen:

La siguiente lectura corresponde a los ejercicios de 8 al 14.
Esta lectura trata sobre el frío solar.

(1) En la actualidad, más del 25% del consumo energético total se utiliza para climatizar los edificios, ya sea mediante la calefacción o el aire acondicionado. Además, cuando una familia instala un sistema de refrigeración nuevo, incrementa su consumo energético en un 50%. Sin embargo, la energía solar ahora ofrece una solución a este problema.

(2) Una empresa sueca ha desarrollado un sistema que permite almacenar la energía solar y convertir el agua caliente en refrigeración y calefacción sin electricidad. Esta tecnología, conocida como frío solar, permite descongestionar las redes eléctricas y optimizar el rendimiento de los equipos solares.

(3) El frío solar transforma la energía de los paneles fotovoltaicos en frío para climatizar en verano los espacios interiores de la casa. Además, el sistema también puede utilizarse para obtener agua caliente durante todo el año y para reforzar la calefacción cuando las temperaturas son más bajas.

(4) Este método de refrigeración ecológica ahora hasta un 70% gracias a dos razones: reduce directamente el consumo de electricidad y utiliza energía renovable. De esta manera, se reducen las emisiones de dióxido de carbono y el impacto medioambiental de la actividad humana.

8) En la lectura, la palabra "descongestionar" (Párrafo 2) significa

- A) aligerar.
- B) desconectar.
- C) reducir.

Opciones de respuesta

«ANTERIOR» REVISAR «SIGUIENTE»

Indica el tiempo de avance en la prueba

Total de ítems del componente

Permiten avanzar, marcar para revisar más tarde y devolverse a cualquier ítem

Los ítems respondidos se marcarán con una barra inclinada



El ítem actual se marcará en un gris más oscuro.



Los ítems sin responder se mantendrán en blanco.



IMPORTANTE

La persona estudiante puede cambiar la respuesta de un ítem cuantas veces lo considere necesario, únicamente debe hacer clic sobre el número del ítem y seleccionar la opción que considere como correcta.

Esta opción la puede realizar haciendo clic en el botón Anterior o Siguiente o también haciendo clic directamente sobre el número de ítem.

Para cambiar la respuesta se debe hacer clic sobre el círculo de la opción que se considere correcta.

Paso 9

Cuando la persona estudiante hace clic sobre el botón Finalizar y no ha respondido todos los ítems aparecerá una ALERTA.

Si se hace clic sobre el botón "Cancelar", la persona estudiante podrá revisar sus respuestas y responder los ítems pendientes.

Paso 10

Si la persona estudiante hace clic sobre el botón Finalizar aparecerá la siguiente pantalla con el segundo mensaje de ALERTA.



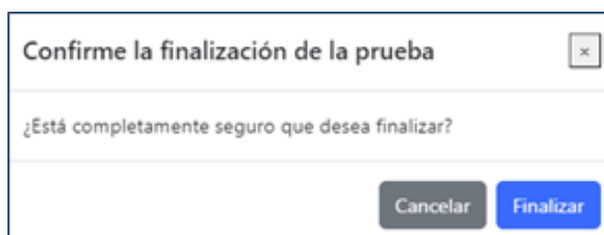
Finalizar la prueba

¿Desea finalizar la prueba en este momento?

Cancelar Finalizar

Paso 11

Si la persona estudiante hace clic sobre el botón Finalizar aparecerá la siguiente pantalla con un tercer mensaje de ALERTA.



Confirme la finalización de la prueba

¿Está completamente seguro que desea finalizar?

Cancelar Finalizar

Paso 12

Si la persona estudiante hace clic sobre el botón “Finalizar” aparecerá la siguiente pantalla.

IDENTIFICACIÓN / NOMBRE ESTUDIANTE [Cerrar sesión!](#)

Pruebas

Seleccione la prueba que le corresponde.

La persona estudiante debe hacer clic en **Cerrar Sesión**



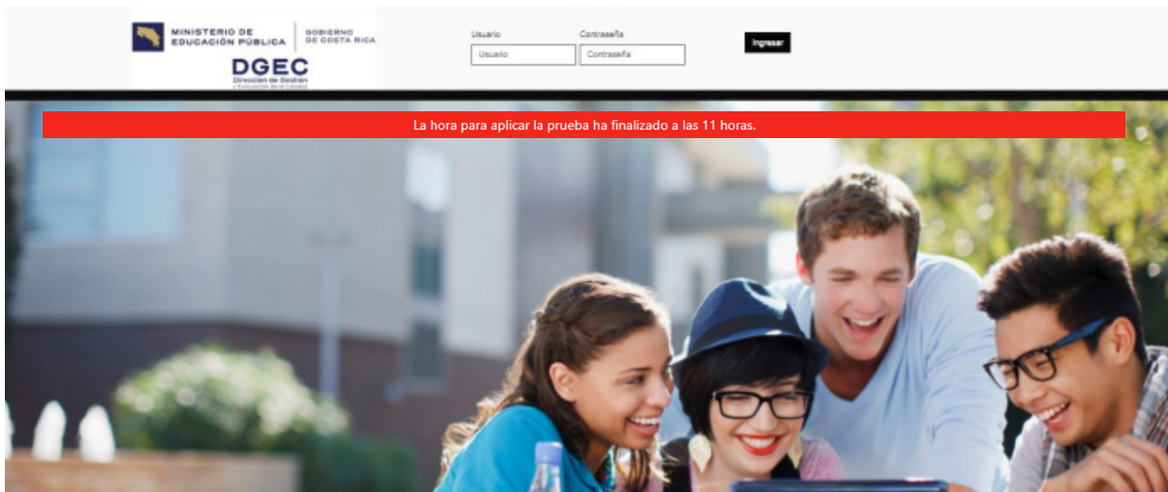
Español
Resuelta

© 2024 - MEP.

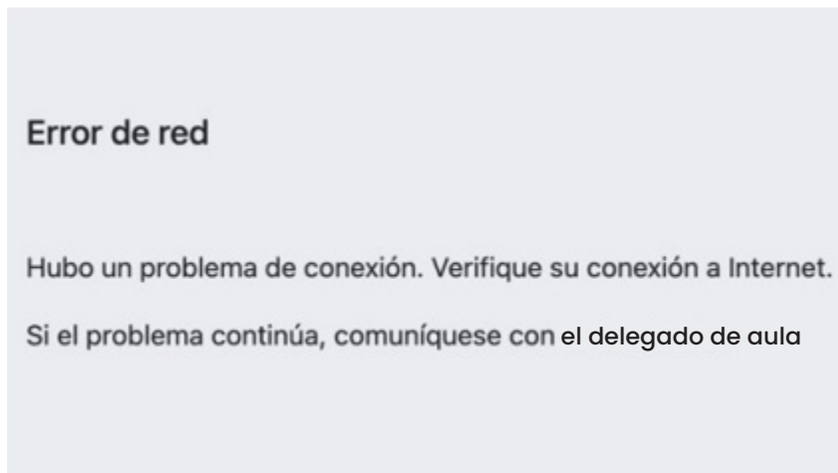
Indica el componente y la condición de Resuelto

Paso 13

Si se ingresa a la aplicación de la Prueba Nacional Estandarizada Sumativa Primaria 2024 en formato digital fuera del horario establecido por la DGEC, aparecerá una alerta en la pantalla de inicio; por lo que se debe cumplir con los bloques y horarios previamente establecidos.



1. Si la conexión a Internet falla durante la aplicación, aparecerá el siguiente mensaje:



Siga las instrucciones para continuar con la prueba una vez la conexión sea reestablecida.

2. Si tiene algún problema (por ejemplo: se cierra la ventana del explorador de internet, la conexión a internet o el suministro eléctrico fallan, etc.), puede retomar la prueba desde donde se cerró por última vez.

Si estaba presentando la prueba y se perdió la conexión al Internet, espere a que se restablezca la conexión.

Si ya pasaron más de 10 minutos, cierre el explorador, vuelva a ingresar y continúe con su prueba. El sistema guarda automáticamente las preguntas que contestó.

Nota: En caso de no lograr conectarse de nuevo, favor comunicar al aplicador.

3. La aplicación debe realizarse en computadora, no puede ser en celular.

4. La dirección del centro educativo tiene el usuario y la contraseña para cada persona estudiante, por lo que debe entregarlos minutos antes del inicio de la aplicación de cada componente.

5. Durante la aplicación no puede usarse el teléfono celular o abrir otra página en el navegador web.

6. Si durante la aplicación del componente la plataforma finaliza la sesión, ingrese nuevamente y el sistema retornará a la prueba desde donde quedó.

7. Si al cambiar de página durante la aplicación no aparece la pregunta siguiente, actualice el navegador para que vuelva a cargar el ítem completo (presione la tecla F5 en su teclado).

8. Un error frecuente durante la aplicación puede ser que la plataforma no cargue completamente las fórmulas o imágenes de la pregunta, esto se debe a la velocidad de conexión para la aplicación de la prueba. Para solucionarlo, actualice la página como fue indicado en el punto anterior. Asegúrese de tener una conectividad estable a internet.