



1. ¿QUé ES ERCE?

ERCE (Estudio Regional Comparativo y Explicativo) es la evaluación de aprendizajes de primaria más grande de América Latina y el Caribe, liderada por el LLECE (Laboratorio Latinoamericano de Evaluación de la Calidad de la Educación)–UNESCO.





- Objetivo
- · Grados evaluados





Medir qué y cómo aprenden los estudiantes, no solo en conocimientos, sino en **habilidades para la vida**.









- ObjetivoGrados evaluados
- Áreas y módulos
- Fecha de aplicación
- Cobertura
 muestra



Icfes

3.º GRADO DE PRIMARIA

- Lectura
- Escritura
- Matemática
- Socioemocionales

6.º GRADO DE BÁSICA SECUNDARIA

- Lectura
- Escritura
- Matemática
- Ciencias
- Socioemocionales

 Grados evaluados Áreas y módulos

Objetivo

 Fecha de aplicación

· Cobertura y



4. ÁREAS Y MÓDULOS:



Comprensión de textos narrativos y expositivos.



Organización de ideas y coherencia al redactar.



MATEMÁTICA:

Resolución de problemas cuantitativos y lógico espaciales.



CIENCIAS:

(solo 6.°) experimentación y explicación de fenómenos naturales.



HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES:

Autorregulación, gestión de emociones, trabajo en equipo y apertura a la diversidad.







Avance >

- ¿Qué es ERCE?
- Objetivo
- · Grados evaluados
- Áreas y módulos
- Fecha de aplicación
- Cobertura y muestra

- ¿Qué es ERCE?
- Objetivo
- Grados evaluados
- Áreas y módulos
- Fecha de aplicación
- Cobertura y muestra



6. COBERTURA Y MUESTRA:

número de escuelas muestreadas

departamentos

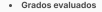
de Colombia

Se estima que participarán un número aproximado de 7.000 estudiantes por cada grado evaluado

La muestra es consistente con representatividad a nivel de colegios oficiales y privados ubicados en zona urbana y rural.







Obietivo

 Fecha de aplicación

Cobertura v

Áreas v módulos

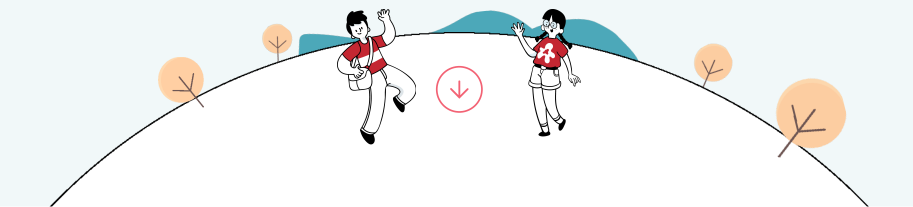
6.1 BENEFICIOS PARA LOS COLEGIOS Y EL PAÍS

Comparación regional y nacional: ERCE permite ver cómo se sitúa Colombia frente a las demás naciones de América Latina y el Caribe, ofreciendo indicadores fiables para fortalecer políticas educativas a nivel nacional y territorial.

Diagnóstico integral: al evaluar tanto conocimientos académicos como habilidades socioemocionales, ERCE entrega un panorama completo del aprendizaje, esencial para que los colegios diseñen planes de mejora que respondan a las necesidades reales de sus estudiantes.

Contribución al ODS 4: los resultados de ERCE aportan evidencia clave para avanzar en el Objetivo de Desarrollo Sostenible de "Educación de Calidad", orientando la inversión pública y priorizando iniciativas inclusivas en todo el país.

Visibilización de brechas: identifica desigualdades por región, género, contexto socioeconómico y poblaciones vulnerables, facilitando la asignación de recursos y acciones focalizadas que promuevan la equidad educativa.



 Grados evaluados Áreas v módulos

Obietivo

 Fecha de aplicación

Cobertura v

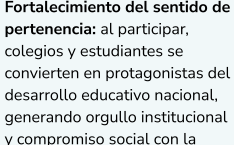


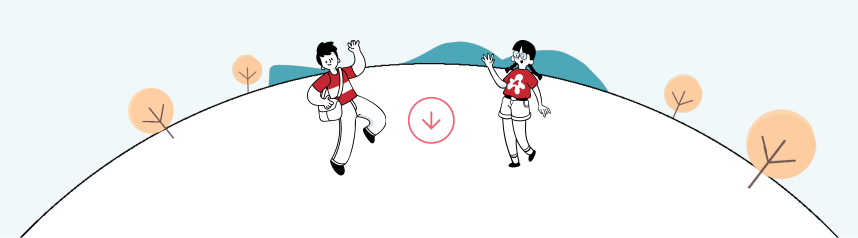
6.1 BENEFICIOS PARA LOS COLEGIOS Y EL PAÍS

Mejora continua y rendición **de cuentas:** los datos permiten a las autoridades y a la comunidad educativa monitorear el avance de los proyectos pedagógicos, facilitando la rendición de cuentas y la transparencia en los resultados.

Impulso a la innovación pedagógica: al revelar fortalezas y áreas de oportunidad, ERCE estimula la adopción de metodologías activas, uso de tecnología y buenas prácticas docentes que elevan la calidad de la enseñanza.

Fortalecimiento del sentido de pertenencia: al participar, colegios y estudiantes se desarrollo educativo nacional, y compromiso social con la mejora continua.







- - Objetivo
- Grados evaluados

- Áreas y módulos
- Fecha de aplicación
- Cobertura y muestra

6.2 ¿CÓMO FAMILIARIZARSE?



Plan de comunicación: enviar circulares con fechas y objetivos a familias y comunidad.



- 1. Verificar salones adecuados (iluminación, mobiliario).
- **2.** Apoyar a los aplicadores y personal del **Icfes** en detalles de la logística en cada colegio de la muestra.





6.3 CONSEJOS PARA ESTUDIANTES

¿Qué es ERCE?

- Objetivo
- · Grados evaluados
- Áreas y módulos
- Fecha de aplicación
- Cobertura y muestra

Lectura activa:

subraya ideas clave y haz resúmenes cortos. Resolución de problemas: formula el "qué", "por qué" y "cómo" antes de operar. **Experimentos sencillos:** observa tu entorno, haz

preguntas y escribe hipótesis. Trabajo en equipo:

practica escuchar, compartir opiniones y reflexionar juntos. Gestión emocional:

aprende técnicas de respiración y organización del tiempo para mantener la calma.

Actitud positiva: ve la prueba como una oportunidad de aprendizaje, no un examen de calificación.



