

¿Cuánto aprenden nuestros estudiantes en competencias evaluadas?

Resultados de la ECE 2015

2.º grado de primaria / 2.º grado de secundaria







La Evaluación Censal de Estudiantes (ECE) es una evaluación estandarizada que anualmente realiza el Ministerio de Educación, a través de la Oficina de Medición de la Calidad de los Aprendizajes, para saber qué y cuánto están aprendiendo nuestros estudiantes de escuelas públicas y privadas del país.

La **ECE 2015** evaluó a estudiantes de 2.º grado de primaria y 2.º grado de secundaria en Lectura y Matemática. Las pruebas de esta evaluación fueron aplicadas en formato de lápiz y papel.

Los resultados de la ECE se leen de dos maneras:

Por medida o puntaje promedio

Es el promedio aritmético de los puntajes, calculado a través del modelo Rasch, el cual representa las habilidades logradas por los estudiantes de un determinado grupo o estrato (DRE, UGEL, gestión y área de la IE, entre otros).



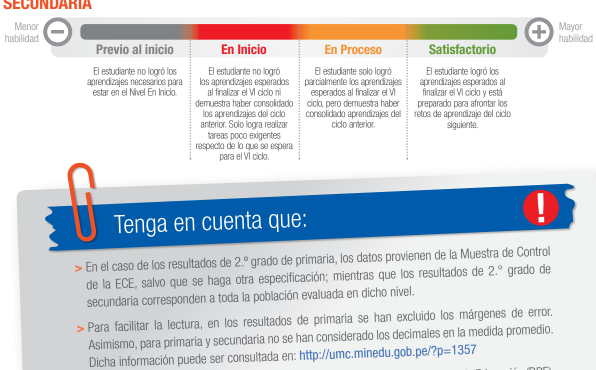
Por niveles de logro

Son las descripciones de los conocimientos y habilidades que se espera demuestren los estudiantes en las pruebas aplicadas en la ECE. Con ello, los estudiantes pueden ubicarse en alguno de los niveles según su desempeño y el grado en que fueron evaluados:

PRIMARIA



SECUNDARIA



> Los resultados regionales corresponden al ámbito de las Direcciones Regionales de Educación (DRE).

¿Qué capacidades evalúa?

En 2.° grado de primaria, la ECE evaluó algunos de los aprendizajes que deberían ser desarrollados por todos los estudiantes del país al final del tercer ciclo de la Educación Básica Regular.



En Lectura se evaluó las capacidades lectoras relacionadas a recuperar información explícita, inferir el significado del texto y reflexionar sobre la forma y el contenido del texto. Estas capacidades se midieron a través de un conjunto de preguntas planteadas a partir de textos de diverso tipo (narrativo, descriptivo, instructivo, expositivo y argumentativo); distinto formato (continuo y discontinuo) y diferente contexto (recreativo, público y educativo).

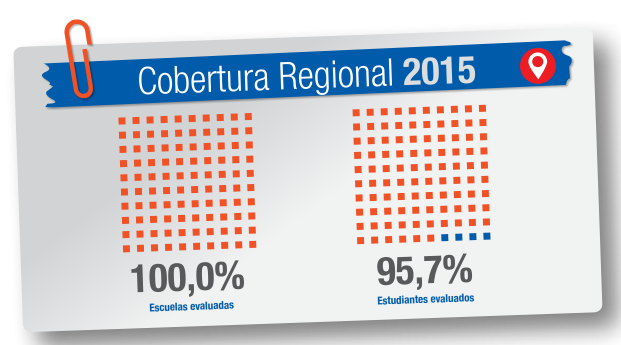


En Matemática se evaluó aprendizajes referidos a situaciones de cantidad. En ese sentido, la prueba midió la capacidad de los estudiantes para resolver problemas, tanto de aquellos que involucran el significado y uso del número y del sistema de numeración decimal (al agrupar, ordenar, contar y medir), como también de situaciones de agregar-quitar, juntar-separar, comparar e igualar, asociadas a las operaciones de adición y sustracción.

¿Cómo leer los resultados?

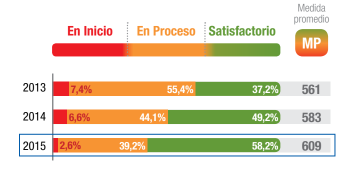
Observe que el puntaje promedio está asociado a los niveles de logro (Satisfactorio, En proceso, En inicio). Es decir, el puntaje representa la habilidad que alcanzaron los estudiantes y, sobre esa base, se asigna a estos a un nivel de logro, considerando los puntos de corte establecidos. Los niveles de logro representan la descripción de los aprendizajes alcanzados, donde cada nivel detalla un conjunto de capacidades logradas por los estudiantes.

	En Inicio	En Proceso	Satisfactorio
Lectura	Menor a 458	Entre 458 y 583	Mayor a 583
Matemática	Menor a 512	Entre 512 y 638	Mayor a 638



2 de primaria Lectura

Resultados regionales en los últimos 3 años



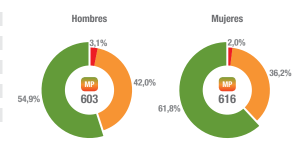


Al leer los resultados considere que estos se presentan bajo diferentes contextos, los cuales poseen diversas características socioeconómicas y culturales que se asocian al rendimiento escolar.

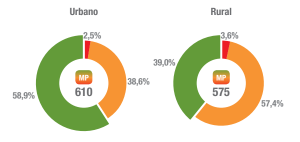
Resultados por UGEL - 2015*

Palpa 0,5% 20,1% 79,5% 654 Nazca 1,6% 23,5% 74,9% 643 Ica 2,2% 39,0% 58,8% 612 Pisco 3,1% 40,9% 56,0% 606 Chincha 4,1% 42,5% 53,4% 599

Resultados por Sexo, Gestión y Área - 2015



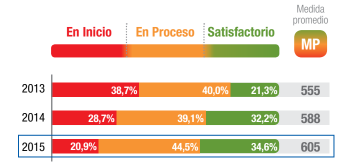




Los resultados se presentan ordenados de forma descendente por el porcentaje de estudiantes en el nivel satisfactorio para facilitar la lectura de los mismos.

2 de primaria Matemática

Resultados regionales en los últimos 3 años





Palpa

Nazca

Al leer los resultados considere que estos se presentan bajo diferentes contextos, los cuales poseen diversas características socioeconómicas y culturales que se asocian al rendimiento escolar.

Resultados por UGEL - 2015*

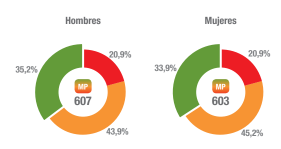
2% 24,2% 72,6% 714 5,8% 35,1% 59,1% 672

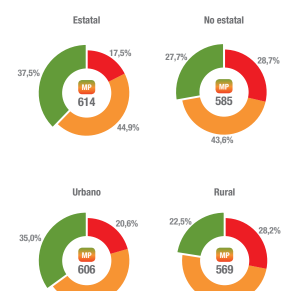
 Ica
 21,3%
 44,2%
 34,5%
 604

 Pisco
 23,8%
 41,9%
 34,4%
 598

 Chincha
 24,2%
 42,5%
 33,2%
 596

Resultados por Sexo, Gestión y Área - 2015





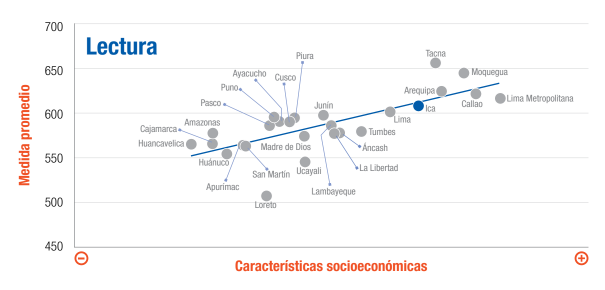
44,4%

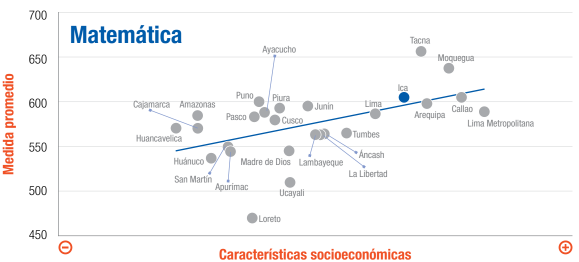
49,4%

Los resultados se presentan ordenados de forma descendente por el porcentaje de estudiantes en el nivel satisfactorio para facilitar la lectura de los mismos.



Como se ha mencionado, existen diferentes aspectos que pueden estar asociados al rendimiento. Uno de estos aspectos corresponde a las características socioeconómicas de los estudiantes. Por tal motivo, para analizar los resultados de una forma más contextualizada se presenta la siguiente información:







Las características socioeconómicas* son importantes para comprender el rendimiento escolar



- Los puntos mostrados en los gráficos representan la medida promedio obtenida por las regiones en función a sus características socioeconómicas.
- > Las regiones que se encuentran por encima de la línea de tendencia presentan un desempeño más alto al esperado para sus características socioeconómicas.
- Además, se observa que algunas regiones con características socioeconómicas similares no necesariamente obtienen los mismos resultados en la ECE.
- > Para comprender los resultados, considere que las características socioeconómicas deben complementarse con otros aspectos relacionados a los estudiantes y a las escuelas a las que asisten.

^{*} Las características socioeconómicas fueron recogidas a través de un cuestionario aplicado a padres de familia de los estudiantes evaluados en la ECE 2015. Dichas características incluyen el nivel educativo de los padres, la calidad de la vivienda, el grado de hacinamiento en el hogar, el acceso a servicios básicos y no básicos, así como la tenencia de bienes y de material de lectura en el hogar.

¿Qué capacidades evalúa?

En 2.º grado de secundaria, la ECE evaluó algunos de los aprendizajes que deberían ser desarrollados por todos los estudiantes del país al final del sexto ciclo de la Educación Básica Regular.



En Lectura se evaluó las capacidades lectoras relacionadas a recuperar información, inferir el significado del texto y reflexionar sobre la forma, el contenido y el contexto del texto. Estas capacidades se midieron a través de un conjunto de preguntas planteadas a partir de textos de diverso tipo (narrativo, descriptivo, instructivo, expositivo y argumentativo); distinto formato (continuo, discontinuo, mixto y múltiple) y diferente contexto (recreativo, público y educativo).

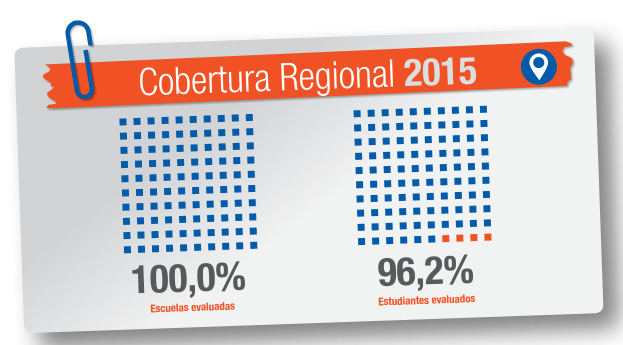


En Matemática se evaluó aprendizajes referidos a cantidad; regularidad, equivalencia y cambio; gestión de datos e incertidumbre; y forma, movimiento y localización. La prueba midió la capacidad de los estudiantes para resolver problemas en variados contextos, que se evidencia al matematizar, razonar y argumentar, comunicar y representar; así como al elaborar y usar estrategias.

¿Cómo leer los resultados?

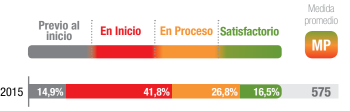
Observe que el puntaje promedio está asociado a los niveles de logro (Satisfactorio, En proceso, En inicio, Previo al inicio). Es decir, el puntaje representa la habilidad que alcanzaron los estudiantes y, sobre esa base, se asigna a estos a un nivel de logro, considerando los puntos de corte establecidos. Los niveles de logro representan la descripción de los aprendizajes alcanzados, donde cada nivel detalla un conjunto de capacidades logradas por los estudiantes.

	Previo al inicio	En Inicio	En Proceso	Satisfactorio
E				
Lectura	Menor a 505	Entre 505 y 580	Entre 581 y 640	Mayor a 640
Matemática	Menor a 520	Entre 520 y 595	Entre 596 y 648	Mayor a 648



2 de secundaria Lectura

Resultados regionales



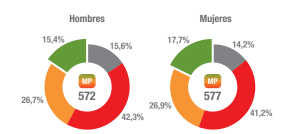


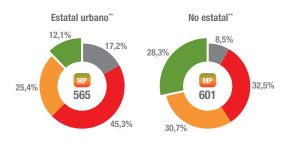
Al leer los resultados considere que estos se presentan bajo diferentes contextos, los cuales poseen diversas características socioeconómicas y culturales que se asocian al rendimiento escolar.

Resultados por UGEL - 2015*

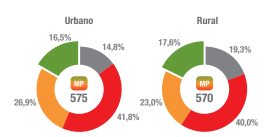
Nazca	12,2%	38,0%	31,5%	18,3%	583
lca	14,3%	41,2%	26,5%	18,0%	577
Chincha	16,3%	42,0%	26,5%	15,1%	571
Pisco	15,7%	44,0%	25,5%	14,9%	570
Palpa	13,5%	46,1%	29,9	<mark>%</mark> 1	10,4% 569

Resultados por Sexo, Gestión y Área - 2015





" Se ha considerado este estrato para la comparación debido a que la proporción de escuelas No estatales rurales es muy pequeña o inexistente.



Los resultados se presentan ordenados de forma descendente por el porcentaje de estudiantes en el nivel satisfactorio para facilitar la lectura de los mismos.

2 de secundaria Matemática

Resultados regionales



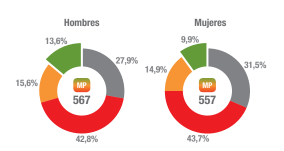


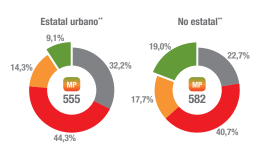
Al leer los resultados considere que estos se presentan bajo diferentes contextos, los cuales poseen diversas características socioeconómicas y culturales que se asocian al rendimiento escolar.

Resultados por UGEL - 2015*

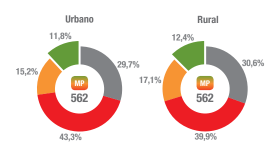
Palpa 19,3% 44,5% 20,2% 16,0% 5777 Nazca 24,1% 41,2% 20,5% 14,2% 573 Chincha 29,5% 41,9% 16,8% 11,8% 564 Pisco 31,8% 43,8% 12,7% 11,7% 559 Ica 30,5% 44,2% 14,1% 11,2% 560

Resultados por Sexo, Gestión y Área - 2015





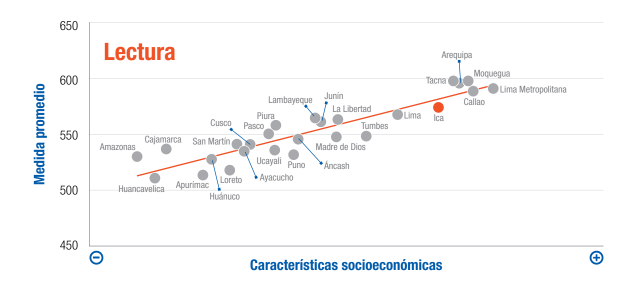
Se ha considerado este estrato para la comparación debido a que la proporción de escuelas No estatales rurales es muy pequeña o inexistente.

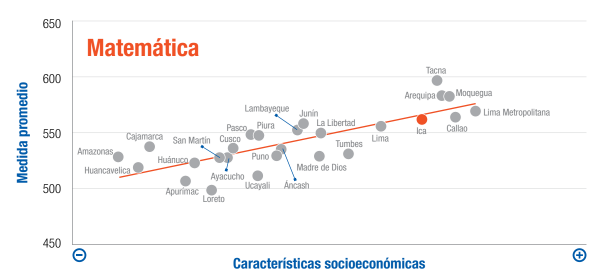


Los resultados se presentan ordenados de forma descendente por el porcentaje de estudiantes en el nivel satisfactorio para facilitar la lectura de los mismos.



Como se ha mencionado, existen diferentes aspectos que pueden estar asociados al rendimiento. Uno de estos aspectos corresponde a las características socioeconómicas de los estudiantes. Por tal motivo, para analizar los resultados de una forma más contextualizada se presenta la siguiente información:





J

Las características socioeconómicas* son importantes para comprender el rendimiento escolar



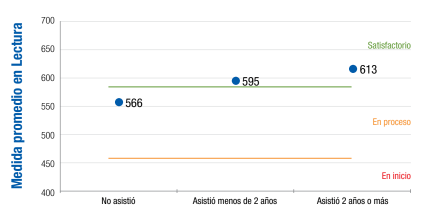
- Los puntos mostrados en los gráficos representan la medida promedio obtenida por las regiones en función a sus características socioeconómicas.
- > Las regiones que se encuentran por encima de la línea de tendencia presentan un desempeño más alto al esperado para sus características socioeconómicas.
- > Además, se observa que algunas regiones con características socioeconómicas similares no necesariamente obtienen los mismos resultados en la ECE.
- > Para comprender los resultados, considere que las características socioeconómicas deben complementarse con otros aspectos relacionados a los estudiantes y a las escuelas a las que asisten.

^{*} Las características socioeconómicas fueron recogidas a través de un cuestionario aplicado a los estudiantes evaluados en la ECE 2015. Dichas características incluyen el nivel educativo de los padres, la calidad de la vivienda, el grado de hacinamiento en el hogar, el acceso a servicios básicos y no básicos, así como la tenencia de bienes y de material de lectura en el hogar.



Así como las características socioeconómicas de los estudiantes, existen otros aspectos que se asocian al rendimiento. Por ejemplo, en el caso de primaria, hay que considerar los años de asistencia a educación inicial que han tenido los estudiantes de su región; mientras que en secundaria es importante analizar el historial de repetición y las expectativas académicas de los estudiantes de su región.

Primaria



Los estudiantes que asisten una mayor cantidad de años a educación inicial tienden a tener un mejor rendimiento escolar.

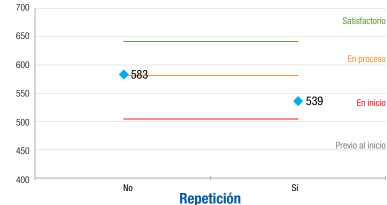
Años de asistencia a educación inicial

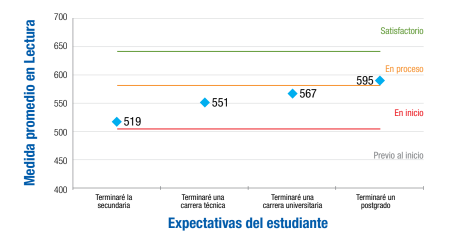
Secundaria

Un estudiante que repite de año tienden a presentar un menor rendimiento escolar.

Repetir de grado suele afectar la trayectoria educativa de los estudiantes, ya que puede perjudicar su motivación para continuar con sus estudios e incluso truncarlos.







Mientras más altas sean las expectativas académicas de los estudiantes, mayor podría ser su rendimiento.

Estudiantes con altas expectativas suelen tener una mayor motivación para aprender y se involucran más con la escuela.

Acceda a los resultados de la ECE a través de la web del:



http://sicrece.minedu.gob.pe