



¿Cuándo y cómo se realizará la evaluación?



La aplicación se llevará a cabo entre el 18 de agosto y el 30 de setiembre de 2025.



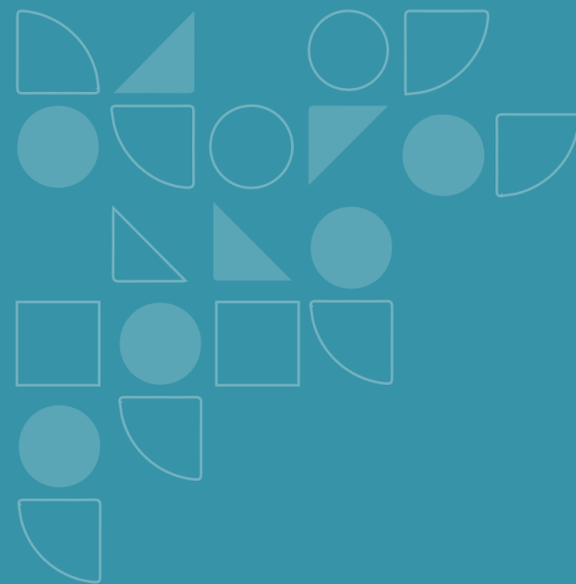
PISA 2025 se aplicará en computadoras. Además, para la prueba de Inglés, se utilizarán audífonos con micrófonos incorporados. Todos estos equipos serán facilitados por el Ministerio de Educación.



Durante dos horas, los estudiantes responderán preguntas de las competencias evaluadas. Luego, contestarán el cuestionario que dura, aproximadamente, 35 minutos.



Los directores y docentes responderán, a su vez, cuestionarios en línea, dentro del periodo de aplicación.

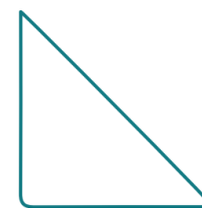


Conoce más sobre PISA 2025 en umc.minedu.gob.pe/pisa2025/

En caso de tener preguntas o dudas puede escribirnos al correo electrónico umcevaluacionpisa@minedu.gob.pe



PISA 2025



¿Qué es PISA?

PISA (Programa para la Evaluación Internacional de Estudiantes) es una evaluación diseñada por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). Es la evaluación internacional de estudiantes de mayor alcance en la actualidad.

PISA evalúa en qué medida los estudiantes de 15 años han desarrollado competencias consideradas fundamentales para enfrentar los complejos retos del mundo contemporáneo.

Esta evaluación nos permitirá generar evidencia para tomar decisiones en política educativa.



Datos importantes sobre PISA 2025:



PISA 2025 se aplica en más de 90 países incluyendo a aquellos que son miembros de la OCDE y otros que participan de manera voluntaria.



En la región, participan Perú, Chile, Argentina, Uruguay, Colombia, Ecuador, Brasil, entre otros.



En el Perú, la muestra está conformada por 279 instituciones educativas, entre públicas y privadas, a nivel nacional.



En total, serán evaluados alrededor de 8000 estudiantes de 15 años. La muestra es seleccionada al azar por la OCDE.

¿Qué competencias se evaluarán en PISA 2025?



Ciencia



Matemática



Lectura



Aprendizaje en el mundo digital



Inglés

Los estudiantes solo son evaluados en 1 o 2 de estas competencias.

Novedades de PISA 2025

Ciencia

En esta edición, PISA ha puesto énfasis en Ciencia. Debido a ello, el marco de evaluación ha sido revisado y actualizado.

Según PISA, una persona científicamente educada puede involucrarse en un discurso razonado sobre ciencia, sostenibilidad y tecnología para guiar sus acciones.

Esto requiere las **competencias científicas** para:

- Explicar fenómenos científicamente.
- Construir y evaluar diseños para la indagación científica e interpretar datos y pruebas científicas de manera crítica.
- Buscar, evaluar y utilizar información científica para tomar decisiones y actuar.

El grado en que los estudiantes de 15 años pueden abordar estas tareas es una medida de los resultados de su educación científica.

Además, el marco de evaluación actualizado resalta la necesidad de una educación científica con enfoque ambiental.

Inglés

Para PISA, dominar una lengua extranjera implica ser capaz de usarla para comunicarse con eficacia. En PISA 2025, la lengua extranjera que se evaluará será inglés. La evaluación de Inglés comprende las siguientes capacidades:



Expresión oral
(Speaking)



Comprensión lectora
(Reading)



Comprensión oral
(Listening)



Solo una submuestra de estudiantes de la institución educativa será evaluada en esta competencia. Para ello, además de tener 15 años, los estudiantes seleccionados deben haber estudiado inglés por lo menos un año antes de la evaluación.

Aprendizaje en el mundo digital

Es la capacidad de participar en un proceso activo y autorregulado de construcción de conocimiento y resolución de problemas mediante herramientas y prácticas computacionales.

¿Cuáles son los componentes del modelo de evaluación?

Componente 1:



Prácticas de resolución de problemas computacionales

Se refieren a la capacidad de utilizar herramientas digitales como, por ejemplo, simuladores, programación por bloques y mapas conceptuales, para explorar sistemas, representar ideas y resolver problemas con lógica computacional.

Componente 2:



Procesos de aprendizaje autorregulado

Se refieren al seguimiento y control de los procesos metacognitivos, conductuales, motivacionales y afectivos de un estudiante mientras aprende resolviendo tareas.

Los estudiantes que rindan esta competencia resolverán dos unidades de evaluación. Cada unidad está compuesta por tareas que varían en número, complejidad y estructura.

¿Cómo se reportarán los resultados?

Se reportarán de dos maneras:

- **Escala de desempeño sobre resolución de problemas computacionales:** que describirán los niveles de logro alcanzados por los estudiantes.
- **Perfiles de aprendizaje:** que describirán cómo los estudiantes interactúan con recursos digitales y se autorregulan durante la resolución de problemas complejos.

¿Qué cuestionarios se aplicarán?

Con el objetivo de recoger información sobre variables que permitan contextualizar el desempeño de los estudiantes en la evaluación, se aplicarán los siguientes cuestionarios:



Cuestionario del estudiante: indaga sobre aspectos como los recursos disponibles en el hogar para la realización de tareas, las relaciones con los pares, la disposición del estudiante para los aprendizajes, entre otros.



Cuestionario de la institución educativa: indaga sobre aspectos vinculados con la gestión pedagógica de la institución educativa, la cultura escolar, entre otros.



Cuestionario del docente: indaga sobre aspectos como la formación del docente, su experiencia profesional, sus prácticas pedagógicas, entre otros. En PISA 2025, este cuestionario se aplicará a docentes de las áreas de Ciencia y Tecnología e Inglés.

