

¿Qué es?

PISA (*Programme for International Student Assessment*) es un estudio internacional de evaluación educativa que mide el rendimiento de los alumnos de 15 años en competencias consideradas clave como la competencia lectora, la matemática y la científica.

Se trata de un estudio cíclico que se repite cada tres años con el fin de ofrecer información sobre la evolución de los resultados de los sistemas educativos y del rendimiento escolar individual en las materias evaluadas.

¿Quién lo promueve?

Lo promueve la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE). Participan todos los países miembros y varios asociados. Los estudiantes se seleccionan a partir de una muestra aleatoria de escuelas públicas y privadas.

Objetivos

- El objetivo fundamental es evaluar si los alumnos que están a punto de terminar la escolarización obligatoria han adquirido los conocimientos y habilidades necesarios para la participación plena en la sociedad del saber y cual es su nivel de consolidación.

¿Qué se evalúa?

PISA está diseñado para conocer las competencias, es decir, las habilidades, la pericia y las aptitudes de los estudiantes para analizar y resolver problemas, para manejar información y para enfrentar situaciones que se les presentarán en la vida adulta y que requerirán de tales habilidades.

PISA se concentra en la evaluación de tres áreas: competencia lectora, competencia matemática y competencia científica.

Además el estudio recopila información de contexto de los alumnos y de los directores de los centros educativos. Esta información contextual es muy importante, ya que al ponerla en relación con los resultados de las pruebas de rendimiento ofrece una serie de datos que permiten la comparación de los elementos que caracterizan a los sistemas educativos de los países participantes.

Desde la edición del 2009 se ofrece una nueva opción a los países participantes que consiste en la aplicación de pruebas de comprensión lectora por ordenador: Evaluación de la lectura de textos electrónicos (ERA). Para el año 2012 está previsto ampliar las pruebas en formato digital a las matemáticas y la resolución de problemas.

Procedimiento

Las pruebas de PISA se aplican cada tres años y se trata de evaluar al alumnado que ha alcanzado los 15 años y no al que está escolarizado en un determinado curso académico.

El énfasis de la evaluación está puesto en el dominio de los procesos, el entendimiento de los conceptos y la habilidad de actuar o funcionar en varias situaciones dentro de cada dominio.

Cada examen es una combinación de preguntas directas con una única respuesta correcta (preguntas que sólo admiten algunas palabras o algunas frases breves por respuesta o que ofrecen múltiples opciones para que el alumno marque alguna o algunas) y preguntas que requieren que los estudiantes elaboren sus propias respuestas. Las preguntas del primer tipo sólo pueden ser correctas o incorrectas y las del segundo tipo son de evaluación más compleja y admiten respuestas parcialmente correctas.

Aunque las tres competencias son evaluadas cada tres años, en cada ciclo una de ellas ocupa la mayor parte del tiempo de evaluación. De las otras dos sólo se hace un breve sondeo. La distribución de las áreas temáticas predominantes según el año del estudio es la siguiente: la lectura en 2000, las matemáticas, y más específicamente la resolución de problemas, en 2003, las ciencias en 2006, nuevamente la lectura en 2009, las matemáticas en 2012 y las ciencias en 2015.

Más información:

Página web de [PISA](#)

Pàgina web del [Institut de Evaluación](#)



PISA 2009: ÍTEMS LIBERADOS DE LECTURA

Febrero 2012

Marco y Análisis de los ítems [\[Descargar completo en formato PDF\]](#)

Marco y Análisis de los ítems [\[Descargar completo en formato DOC\]](#)

Ejemplos de ítems [\[Descargar solo ítems en formato PDF\]](#)

Ejemplos de ítems [\[Descargar solo ítems en formato DOC\]](#)



PISA 2009: ÍTEMS LIBERADOS DE CIENCIAS

Febrero 2012

Marco y Análisis de los ítems [\[Descargar completo en formato PDF\]](#)

Marco y Análisis de los ítems [\[Descargar completo en formato DOC\]](#)

Ejemplos de ítems [\[Descargar solo ítems en formato PDF\]](#)

Ejemplos de ítems [\[Descargar solo ítems en formato DOC\]](#)



PISA 2009: ÍTEMS LIBERADOS DE MATEMÁTICAS

Febrero 2012

Ejemplos de ítems [\[Descargar solo ítems en formato PDF\]](#)

Ejemplos de ítems [\[Descargar solo ítems en formato DOC\]](#)