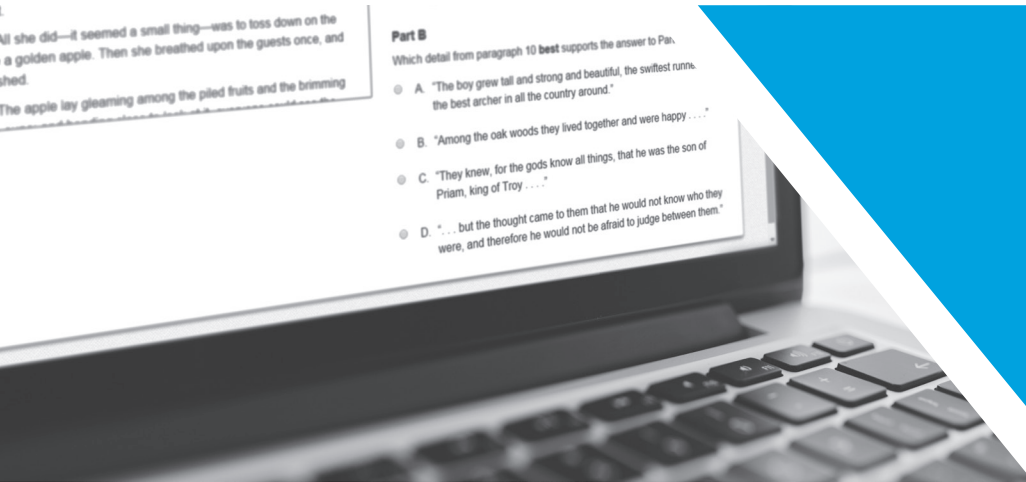
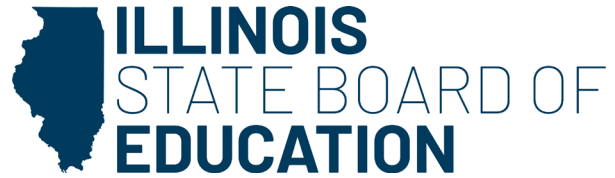


# Primavera



## Guía de interpretación del informe de puntaje de la Evaluación de Preparación de Illinois



## Tabla de Contenido

<b>1.0 Información general para padres y educadores .....</b>	<b>1</b>
1.1 Contexto .....	1
1.2 Evaluación IAR .....	1
1.3 Confidencialidad de los informes de resultados.....	1
1.4 Propósito de esta guía .....	1
<b>2.0 Cómo interpretar el Informe Individual del Alumno (ISR) de la Evaluación de Preparación de Illinois .....</b>	<b>2</b>
2.1 Tipos de puntajes en el Informe Individual del Alumno de la IAR .....	2
2.1.1 Puntaje a escala .....	2
2.1.2 Nivel de desempeño .....	2
2.1.3 Indicadores de desempeño para cada subcategoría .....	2
2.2 Ejemplo de ISR (ELA/L) .....	3
2.3 Ejemplo de ISR (Matemáticas).....	5
2.4 Descripción de los informes individuales del alumno .....	7
2.4.1 Información general.....	7
2.4.2 Puntajes totales de la evaluación .....	7
2.4.3 Desempeño por clase de subcategoría.....	9
2.4.4 Desempeño por categoría de informe.....	9
<b>Apéndice A.....</b>	<b>11</b>
Rangos del puntaje a escala .....	12



## 1.0 Información general para padres y educadores

### 1.1 Contexto

La Evaluación de Preparación de Illinois (IAR, por sus siglas en inglés) evalúa el progreso de los alumnos de 3.º grado a 8.º grado rumbo al cumplimiento de los Estándares de Aprendizaje de Illinois en Lengua y Literatura en Inglés y en Matemáticas.

### 1.2 Evaluación IAR

Los principales objetivos de la IAR son permitirles a los alumnos demostrar lo que saben y lo que pueden hacer en Matemáticas y en Lengua y Literatura en Inglés, asistir a los educadores para apoyar el aprendizaje de los alumnos, hacer uso de la tecnología en las evaluaciones y fomentar la rendición de cuentas en todos los niveles, además de proporcionar una medida de la preparación de los alumnos para la universidad y las carreras.

La Evaluación de Preparación de Illinois de la primavera fue administrada de forma computarizada o en papel. Las evaluaciones de Lengua y Literatura y Alfabetización en Inglés (ELA/L) se enfocaron en la redacción eficaz al analizar textos. Las evaluaciones de Matemáticas se enfocaron en la aplicación de habilidades y conceptos, la comprensión de problemas de varias etapas que requieren razonamiento abstracto, y la modelización de problemas del mundo real con precisión, perseverancia y el uso estratégico de herramientas. En ambas áreas de contenidos, los alumnos también demostraron las habilidades y los conocimientos adquiridos seleccionando opciones y llenando espacios en blanco.

### 1.3 Confidencialidad de los informes de resultados

Los resultados individuales del desempeño de los alumnos en la IAR son confidenciales y solo pueden ser divulgados en cumplimiento de la Ley de Derechos Educativos y de Privacidad de la Familia de 1974 (20 U.S.C. Sección 1232g). Los datos combinados del desempeño de los alumnos están a disposición del público y no contienen los nombres de alumnos individuales ni de los maestros.

### 1.4 Propósito de esta guía

Esta guía proporciona información acerca de los informes individuales de los alumnos, informes de las escuelas e informes de los distritos proporcionados en base a los resultados de la IAR. La sección 2.0, que enumera y explica los elementos que conforman el Informe individual del alumno, puede compartirse con los padres. Esta sección ayudará a que los padres comprendan los resultados del examen de su hijo. La sección 3.0 enumera y explica los elementos que conforman los informes de las escuelas y de los distritos. Las políticas y los cálculos para el informe y la rendición de cuentas para cada estado pueden diferir de las políticas y los cálculos utilizados para los informes de evaluación.

Los informes que se incluyen como ejemplos en esta guía son solo para fines ilustrativos. Se suministran para mostrar el diseño básico de los informes y la información que brindan. Los informes de muestra no incluyen datos reales de ninguna administración de exámenes.

## 2.0 Cómo interpretar el Informe Individual del Alumno (ISR) de la Evaluación de Preparación de Illinois

### 2.1 Tipos de puntajes en el Informe Individual del Alumno de la IAR

El desempeño del alumno en la IAR se describe en el informe individual del alumno mediante puntajes a escala, niveles de desempeño e indicadores de desempeño para cada subcategoría. Los resultados promedio de cada estado se incluyen en las secciones relevantes del informe para ayudar a que los padres comprendan cómo se compara el desempeño de su hijo al de otros alumnos.

#### 2.1.1 Puntaje a escala

El puntaje a escala es un valor numérico que resume el desempeño de los alumnos. No todos los alumnos responden al mismo conjunto de ítems de examen; por lo tanto, el puntaje bruto de cada alumno (los puntos reales obtenidos en los ítems del examen) se ajusta según las leves diferencias en dificultad entre las diferentes versiones e instancias de administración del examen. El puntaje a escala resultante permite realizar una comparación exacta a lo largo de las diferentes versiones de la evaluación y los años de administración de la misma dentro de un mismo grado o curso y área de contenidos. Los informes de la IAR brindan puntajes a escala generales para Lengua y Literatura/Alfabetización en Inglés y Matemáticas, los cuales determinan el nivel de desempeño de un alumno. Los puntajes a escala en la IAR se calculan en un rango que va de 650 a 850 para todos los exámenes. Además, los informes de la IAR para Lengua y Literatura/Alfabetización en Inglés proporcionan puntajes a escala separados tanto para Lectura como para Redacción. Los puntajes a escala de la IAR para Lectura se calculan en un rango que va de 10 a 90 y para Redacción se calculan en un rango que va de 10 a 60.

Por ejemplo, se espera que un alumno que obtiene un puntaje a escala total de 800 en una versión de la evaluación de Matemáticas de 8.º grado obtenga un puntaje a escala total de 800 en cualquier otra versión de la evaluación de Matemáticas de 8.º grado. Asimismo, el puntaje a escala total y el nivel de dominio de conceptos y habilidades del alumno serían comparables con el desempeño de un alumno en la misma evaluación el año anterior o el año siguiente.

#### 2.1.2 Nivel de desempeño

Cada nivel de desempeño es un nivel amplio y categórico definido por el puntaje a escala total de un alumno y se utiliza para informar acerca del desempeño general del alumno mediante la descripción del cumplimiento de las expectativas de los alumnos para su nivel de grado/curso. Cada nivel de desempeño se define mediante un rango de puntajes a escala totales para la evaluación. Existen cuatro niveles de desempeño en la Evaluación de Preparación de Illinois:

- Nivel 4: Supera el dominio
- Nivel 3: Con dominio
- Nivel 2: Se acerca al dominio
- Nivel 1: No llega al dominio

Los alumnos que se han desempeñado dentro de los niveles 3 y 4 cuentan con el dominio suficiente o lo superan, han demostrado estar preparados para pasar al próximo grado/curso y, en definitiva, es probable que estén bien encaminados para la universidad y las carreras profesionales. En el Apéndice A se puede encontrar información adicional acerca de los niveles de desempeño en la evaluación.

Los descriptores de nivel de desempeño (PLD) describen los conocimientos, las habilidades y las prácticas que los alumnos deben conocer y ser capaces de demostrar para cada nivel de desempeño en cada área de contenido (ELA/L y Matemáticas) y en cada grado/curso. Los PLD están disponibles en: <https://il.mypearsonsupport.com/reporting/>.

#### 2.1.3 Indicadores de desempeño para cada subcategoría

Los indicadores de desempeño para cada subcategoría de la IAR se informan mediante representaciones gráficas para indicar el desempeño del alumno en relación con el desempeño general de los alumnos que contaban con el dominio o se acercaban al dominio del área de contenidos.

El desempeño en las subcategorías se informa mediante el uso de categorías en lugar de puntajes a escala o niveles de desempeño.

- Preparación de nivel alto - representada por la letra H **H**
- Preparación de nivel medio - representada por la letra M **M**
- Preparación de nivel bajo - representada por la letra L **L**

## 2.2 Ejemplo de ISR (ELA/L)



### A NOMBRE APELLIDO

Fecha de nacimiento: 04/05/2014 ID: 402145182 **Grado: 3**  
 EJEMPLO DE NOMBRE DE DISTRITO  
 EJEMPLO DE NOMBRE DE ESCUELA  
 ILLINOIS

### B ELA DE 3.º GRADO

PRIMAVERA DE 2025

### Informe de la Evaluación de Lengua y Literatura/Alfabetización en Inglés, 2024-2025

Los Estándares de Aprendizaje de Illinois describen las habilidades, el conocimiento del contenido y las capacidades de pensamiento crítico que los estudiantes necesitan en cada grado para estar preparados para la universidad y la vida profesional al finalizar la preparatoria. La Evaluación de Preparación de Illinois (IAR) estima el éxito con que NOMBRE01 está manteniendo el ritmo con respecto a los Estándares de Aprendizaje de Illinois.

3

C Para ver un video personalizado de los resultados de NOMBRE01 y obtener más información sobre la evaluación, utilice el código QR que se encuentra a la derecha o visite <https://familyportal.pearson.com/il>.



### D ¿Cómo puedo utilizar este informe?

El Consejo Estatal de Educación ha dividido las calificaciones de la evaluación IAR en cuatro niveles de competencia para describir el aprendizaje actual.

#### Pregúntele a su maestro:

- Si le puede dar ejemplos de las destrezas y habilidades de pensamiento crítico características de los distintos niveles de competencia en Lengua y Literatura/Alfabetización de 3.º grado o visite <https://il.mypearsonsupport.com/reporting> para obtener más información.
- ¿Qué dice este informe sobre las fortalezas y desafíos actuales de su hijo?
- ¿Qué harán este año y qué se puede hacer en casa para ayudar a su hijo a progresar?

### E

Rango de puntaje	Porcentaje de alumnos en cada nivel	Puntaje de su hijo
850	<b>Supera el dominio</b> 28 %	731
780	<b>Con dominio</b> 22 %	
735	<b>Se acerca al dominio</b> 19 %	
685	<b>No llega al dominio</b> 31 %	
650		
◆ Promedio estatal 758		
● Promedio del distrito 768		
▲ Promedio de la escuela 762		

### F El puntaje de su hijo

NOMBRE01 logró un puntaje en 3.º grado de **731** en la IAR de 2025. Este puntaje estima los niveles actuales de destrezas y conocimientos académicos y la capacidad actual de aplicar dicho aprendizaje en nuevas tareas académicas. Los puntajes más altos normalmente reflejan un rango más sólido de conocimientos de lengua y literatura/alfabetización y una mayor capacidad para aplicar dichos conocimientos en tareas y problemas académicos más complejos.

Es importante recordar que el puntaje de la IAR de su hijo es una **estimación** de su aprendizaje actual. El puntaje de su hijo puede ser hasta **15.0** puntos más alto o más bajo. Esta es la variación que se esperaría en el puntaje de su hijo si tomara la evaluación varias veces. No se debe dar excesiva importancia a las pequeñas diferencias en los puntajes.

Es importante recordar que el desempeño pasado no determina el futuro del crecimiento y éxito académico. La educación de alta calidad junto con el esfuerzo y la participación del alumno ayudan a conformar el futuro desempeño.

### G

Medida Lexile prevista: **230L** y Rango: **130L - 280L**  
 La referencia *Lexile*® para Lectura puede utilizarse para encontrar textos que se adapten al nivel de lectura de su hijo. Visite la Guía Quantile para padres en <https://hub.lexile.com/quantile-measures-parent-guide/> para obtener más información y acceder a recursos que respaldan el progreso del alumno en lectura.

Cómo interpretar el Informe Individual del Alumno (ISR) de la IAR

**H** **Percentil de crecimiento del alumno**  
No hubo información suficiente sobre su hijo o sus pares académicos para calcular un Percentil de crecimiento del alumno este año. El primer año que un alumno realiza el examen en Illinois es su año de referencia.

**ANÁLISIS MÁS PROFUNDO DE LAS CINCO ÁREAS DE APTITUD EN LECTURA Y REDACCIÓN**

Para estar preparados para la universidad y la vida profesional, los alumnos necesitan aprender una amplia gama de destrezas, conocimientos de contenidos y habilidades de pensamiento crítico en cada grado. Con frecuencia, estos se desarrollan a diferentes ritmos debido a las diferencias en las prioridades curriculares de cada maestro y de cada escuela, a las diferencias en los intereses de los alumnos (y sus experiencias fuera de la escuela) y a muchos otros factores.

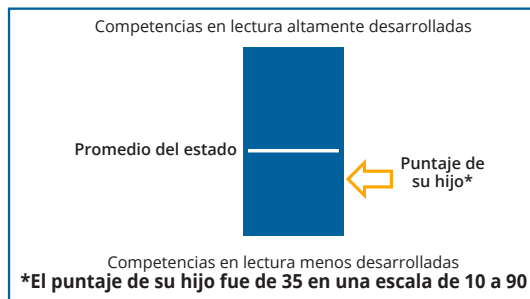
La IAR describe la aptitud en cinco áreas de lectura y redacción y ubica el desempeño de su hijo en el nivel **H: Alto, M: Medio o L: Bajo** del rango de cada área. Conocer el desempeño de su hijo en las áreas de contenido críticas le permite tener una conversación más efectiva con los maestros de su hijo para apoyar su futuro crecimiento académico.

- J** **H** Para las estimaciones de aptitud de nivel **Alto**, pregúnteles a los maestros de qué manera se puede alentar a su hijo para que desarrolle fortalezas más profundas en la escuela y en casa.
- M** Para las estimaciones de aptitud de nivel **Medio**, pregúnteles a los maestros de qué manera se puede ayudar a su hijo a sobresalir en esta área mediante el trabajo en la escuela y actividades en casa.
- L** Para las estimaciones de aptitud de nivel **Bajo**, pregúnteles a los maestros sobre los apoyos adicionales que su hijo necesita en la escuela para cumplir con las expectativas de nivel de grado y qué recursos se encuentran disponibles para ayudarlo a apoyar a su hijo en casa.

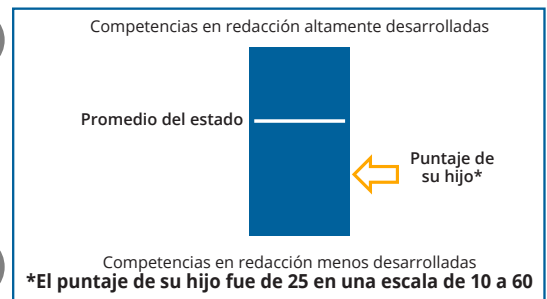
**Los alumnos que están preparados en estas cinco áreas están realizando con éxito las siguientes actividades:**

- K** **M** **TEXTO LITERARIO**  
Lectura y análisis de ficción, drama y poesía
- H** **EXPRESIÓN ESCRITA**  
Composición de redacciones bien desarrolladas a partir de lo que los alumnos han leído
- H** **TEXTO INFORMATIVO**  
Lectura y análisis de no ficción, historia, ciencia y las artes
- M** **CONOCIMIENTO Y USO DE LAS CONVENCIONES LINGÜÍSTICAS**  
Composición de redacciones usando las reglas del inglés estándar
- M** **VOCABULARIO**  
Uso de la experiencia, el contexto y el análisis para determinar el significado de las palabras

**LECTURA GENERAL**



**REDACCIÓN GENERAL**



2.3 Ejemplo de ISR (Matemáticas)



**A NOMBRE APELLIDO**

Fecha de nacimiento: 04/11/2012 ID: 230024383 **Grado: 3**  
 EJEMPLO DE NOMBRE DE DISTRITO  
 EJEMPLO DE NOMBRE DE ESCUELA  
 ILLINOIS

**B MATEMÁTICAS DE 3.º GRADO**

PRIMAVERA DE 2025

**B Informe de la Evaluación de Matemáticas, 2024–2025**

3

Los Estándares de Aprendizaje de Illinois describen las habilidades, el conocimiento del contenido y las capacidades de pensamiento crítico que los estudiantes necesitan en cada grado para estar preparados para la universidad y la vida profesional al finalizar la preparatoria. La Evaluación de Preparación de Illinois (IAR) estima el éxito con que NOMBRE07 está manteniendo el ritmo con respecto a los Estándares de Aprendizaje de Illinois.

**C**

Para ver un video personalizado de los resultados de NOMBRE07 y obtener más información sobre la evaluación, utilice el código QR que se encuentra a la derecha o visite <https://familyportal.pearson.com/il>



**D ¿Cómo puedo utilizar este informe?**

El Consejo Estatal de Educación ha dividido las calificaciones de la evaluación IAR en cuatro niveles de competencia para describir el aprendizaje actual.

**Pregúntele a su maestro:**

- Si le puede dar ejemplos de las destrezas y habilidades de pensamiento crítico características de los distintos niveles de competencia en Matemáticas de 3.º grado o visite <https://il.mypearsonsupport.com/reporting> para obtener más información.
- ¿Qué dice este informe sobre las fortalezas y desafíos actuales de su hijo?
- ¿Qué harán este año y qué se puede hacer en casa para ayudar a su hijo a progresar?

**E**

Rango de puntaje	Porcentaje de alumnos en cada nivel	Puntaje de su hijo
850	<b>Supera el dominio</b> 18 %	779
781	<b>Con dominio</b> 24 %	
732	<b>Se acerca al dominio</b> 24 %	
705	<b>No llega al dominio</b> 34 %	
650		
	◆ Promedio estatal 770	
	● Promedio del distrito 758	
	▲ Promedio de la escuela 750	

**F El puntaje de su hijo**

NOMBRE07 logró un puntaje en 3.º grado de **779** en la IAR de 2025. Este puntaje estima los niveles actuales de destrezas y conocimientos académicos y la capacidad actual de aplicar dicho aprendizaje en nuevas tareas académicas. Los puntajes más altos normalmente reflejan un rango más sólido de conocimientos matemáticos y una mayor capacidad para aplicar dichos conocimientos en tareas y problemas académicos más complejos.

Es importante recordar que el puntaje de la IAR de su hijo es una **estimación** de su aprendizaje actual. El puntaje de su hijo puede ser hasta **7.5** puntos más alto o más bajo. Esta es la variación que se esperaría en el puntaje de su hijo si tomara la evaluación varias veces. No se debe dar excesiva importancia a las pequeñas diferencias en los puntajes.

Es importante recordar que el desempeño pasado no determina el futuro del crecimiento y éxito académico. La educación de alta calidad junto con el esfuerzo y la participación del alumno ayudan a conformar el futuro desempeño.

**G**

Medida Quantile prevista: **990Q** y Rango: **940Q - 1040Q**  
 La referencia *Quantile*® para Matemáticas puede utilizarse para ayudar a encontrar recursos para la instrucción de la materia sobre la base de la habilidad matemática del alumno. Visite la Guía Quantile para padres en <https://hub.lexile.com/quantile-measures-parent-guide/> para obtener más información y acceder a recursos que respaldan el progreso del alumno en Matemáticas.

Cómo interpretar el Informe Individual del Alumno (ISR) de la IAR

- H** **Percentil de crecimiento del alumno**  
 No hubo información suficiente sobre su hijo o sus pares académicos para calcular un Percentil de crecimiento del alumno este año. El primer año que un alumno realiza el examen en Illinois es su año de referencia.

## ANÁLISIS MÁS PROFUNDO DE LAS CUATRO ÁREAS DE APTITUD EN MATEMÁTICAS

Para estar preparados para la universidad y la vida profesional, los alumnos necesitan aprender una amplia gama de destrezas, conocimientos de contenidos y habilidades de pensamiento crítico en cada grado. Con frecuencia, estos se desarrollan a diferentes ritmos debido a las diferencias en las prioridades curriculares de cada maestro y de cada escuela, a las diferencias en los intereses de los alumnos (y sus experiencias fuera de la escuela) y a muchos otros factores.

La IAR describe la aptitud en cuatro áreas de Matemática y ubica el desempeño de su hijo en el nivel **H: Alto**, **M: Medio** o **L: Bajo** del rango para cada área. Conocer el desempeño de su hijo en las áreas de contenido críticas le permite tener una conversación más efectiva con los maestros de su hijo para apoyar su futuro crecimiento académico.

- J** **H** Para las estimaciones de aptitud de nivel **Alto**, pregúnteles a los maestros de qué manera se puede alentar a su hijo para que desarrolle fortalezas más profundas en la escuela y en casa.
- M** Para las estimaciones de aptitud de nivel **Medio**, pregúnteles a los maestros de qué manera se puede ayudar a su hijo a sobresalir en esta área mediante el trabajo en la escuela y actividades en casa.
- L** Para las estimaciones de aptitud de nivel **Bajo**, pregúnteles a los maestros sobre los apoyos adicionales que su hijo necesita en la escuela para cumplir con las expectativas de nivel de grado y qué recursos se encuentran disponibles para ayudarlo a apoyar a su hijo en casa.

**Los alumnos que están preparados en estas cuatro áreas están realizando con éxito las siguientes actividades:**

- |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>K</b> <b>M</b> <b>CONTENIDO PRINCIPAL</b><br/>           Resolución de problemas que contienen multiplicación y división, área, medidas y una comprensión básica de las fracciones</p> | <p><b>M</b> <b>EXPRESIÓN DEL RAZONAMIENTO MATEMÁTICO</b><br/>           Creación y justificación de soluciones matemáticas lógicas y análisis y corrección del razonamiento de otros</p>                                                                   |
| <p><b>M</b> <b>CONTENIDO ADICIONAL Y DE APOYO</b><br/>           Resolución de problemas que contienen perímetro, valor posicional, figuras geométricas y representaciones de datos</p>      | <p><b>M</b> <b>MODELIZACIÓN Y APLICACIÓN</b><br/>           Resolución de problemas del mundo real, representación y resolución de problemas con símbolos, razonamiento cuantitativo y utilización de las herramientas adecuadas de manera estratégica</p> |

## 2.4 Descripción de los informes individuales del alumno

### 2.4.1 Información general

#### A. Información de identificación

Un informe individual del alumno incluye su nombre, fecha de nacimiento, ID otorgado por el estado, el grado en el momento de la evaluación, el nombre del distrito, el nombre de la escuela y el estado. El grado en el momento de la evaluación también se muestra en un recuadro en el lado izquierdo del informe.

#### B. Descripción del informe

La descripción del informe proporciona información sobre el grado que se evalúa, el área de contenidos (Lengua y Literatura/Alfabetización en Inglés o Matemáticas) que se evalúa y el año de evaluación. También brinda un panorama general de la evaluación y del informe de puntaje.

#### C. Portal para familias

Los Informes Individuales del Alumno incluyen información para que los padres puedan acceder a los informes del alumno y a videos explicativos a través del Portal para familias de IL. Se puede ingresar al Portal para familias en: <https://familyportal.pearson.com/il>.

#### D. Cómo utilizar el informe

Esta sección proporciona una guía para los padres sobre cómo pueden utilizar el informe con el fin de iniciar un diálogo con los maestros de su hijo. Es importante que los padres y educadores realicen controles periódicos para asegurarse de que los alumnos estén adquiriendo las habilidades necesarias para seguir bien encaminados. Esta información también puede ayudar a identificar los puntos fuertes y las dificultades del niño para que los padres y los educadores puedan contribuir a respaldar el progreso académico del alumno.

### 2.4.2 Puntajes totales de la evaluación

#### E. Representación gráfica del desempeño general: Puntaje a escala total y nivel de desempeño

Esta gráfica brinda una ilustración de los cuatro niveles de desempeño y de dónde se ubica el puntaje total a escala del alumno dentro de la escala de desempeño. El puntaje del alumno está indicado por el triángulo negro ubicado dentro del rango de puntajes a escala totales que define cada nivel de desempeño. Los rangos de los puntajes a escala totales están indicados debajo de la gráfica. La escala del puntaje necesaria para llegar al nivel de desempeño varía tanto en ELA/L como en Matemáticas. Consulte el **Apéndice A** para obtener una lista completa de los rangos de puntajes a escala para cada nivel de desempeño. Esta sección también incluye el puntaje a escala total promedio del estado y los porcentajes del nivel de desempeño del estado.

#### F. El puntaje de su hijo

Esta sección del informe proporciona información relacionada al puntaje a escala total de su hijo, así como un estimado de los cambios esperados en ese puntaje si su hijo fuera a tomar el examen varias veces.

#### G. Medida Lexile y Quantile

Una medida Lexile representa a la vez la capacidad de lectura de un alumno y la dificultad de un texto, como un libro o un artículo de revista. Cuando se usan juntas, las medidas Lexile para lectores y para textos ayudan a los padres y educadores a seleccionar libros, artículos y otros materiales que se ajusten a las capacidades de lectura individuales de cada alumno. Cuando un alumno lee un texto dentro de su rango Lexile, es probable que comprenda el texto lo suficiente como para darle sentido, al tiempo que se le plantea un desafío adecuado para mantener el interés y el aprendizaje.

Para más información, visite: [www.Lexile.com](http://www.Lexile.com)

Una medida Quantile representa tanto el rendimiento matemático de un alumno como la dificultad de una habilidad o concepto matemático. Las medidas Quantile ayudan a los educadores a identificar el contenido de matemáticas adecuado o los recursos que se ajustan a las capacidades de sus alumnos para orientar la enseñanza y satisfacer las necesidades de los alumnos.

Para más información, visite: [www.quantiles.com](http://www.quantiles.com)

#### **H. Percentil de crecimiento del alumno (SGP)**

Los percentiles de crecimiento del alumno calculan el progreso individual del alumno mediante el seguimiento de sus puntajes de un año al siguiente. Con un rango de 1 a 99, las cifras más altas representan un crecimiento mayor y las más bajas, un crecimiento menor. Además de los niveles de desempeño, se proporciona esta información para ayudar a los alumnos, educadores y tutores a comprender mejor el aprendizaje de los alumnos. Al analizar tanto los SGP como el puntaje actual del alumno, se logra un panorama más integral de lo que el alumno aprendió de un año al otro.

Los percentiles de crecimiento del alumno comparan el desempeño de un alumno con el de sus pares académicos dentro del estado. Los "pares académicos" son los alumnos dentro del estado que tomaron una evaluación similar a la del alumno en el/los año(s) anterior(es) y que obtuvieron un puntaje similar. El percentil de crecimiento del alumno indica el porcentaje de pares académicos respecto de los cuales el alumno obtuvo puntajes iguales o superiores.

En las paredes de la mayoría de los consultorios pediátricos, se encuentran gráficos de crecimiento para la altura y el peso. Esto permite comprender dónde se encuentra un niño en comparación con los demás. Por ejemplo, un niño cuya altura se encuentra en el percentil 45 es tanto o más alto que el 45 % de los niños de esa edad. Los percentiles de crecimiento del alumno se interpretan de la misma manera, pero lo que se mide es el crecimiento. El puntaje de la evaluación de un alumno puede ser "Se acerca al dominio", pero ese alumno puede contar con un alto nivel de crecimiento (una mejora en el puntaje) en comparación con sus pares académicos. En cambio, un alumno con un alto puntaje puede no tener un alto percentil de crecimiento si, en el transcurso del tiempo, no mejoró tanto como sus pares académicos.

Los percentiles de crecimiento del alumno son útiles para determinar el desempeño del alumno año a año. Por ejemplo, si el puntaje total de un alumno en Matemáticas es diferente al del año anterior, ¿es esto significativo o no? Si el percentil de crecimiento del alumno es 50, entonces este alumno muestra un crecimiento típico. Un percentil de crecimiento del alumno de 50 significa que el alumno está en el percentil 50: el 50 % de los alumnos obtuvo un crecimiento más bajo en puntajes en el transcurso del tiempo y el 50 % de los alumnos obtuvo un mayor crecimiento o ningún crecimiento en puntajes.

Los percentiles de crecimiento del alumno se calculan utilizando la mayor cantidad posible de datos. El crecimiento del alumno se mide en comparación con el de los pares académicos con puntajes similares. Por ejemplo, un alumno con puntajes dentro de la categoría "Con dominio" para Matemáticas de 3.º grado y Matemáticas de 4.º grado tendrá un percentil para la evaluación de Matemáticas de 5.º grado de este año que estará basado en su crecimiento respecto de los pares que obtuvieron puntajes similares (con dominio) en las evaluaciones de Matemáticas de 3.º y 4.º grado. Si el alumno no tiene un puntaje para Matemáticas de 3.º grado, entonces su percentil de crecimiento estará basado en su puntaje del año anterior. Si este es el primer año en el que el alumno participa en esta evaluación, no es posible calcular el percentil de crecimiento del alumno.

Los informes individuales del alumno para los alumnos en 3.º grado no incluirán el percentil de crecimiento del alumno, ya que estos alumnos no participaron en evaluaciones similares en años anteriores.

### 2.4.3 Desempeño por clase de subcategoría




#### I. Clase de subcategoría

Dentro de cada categoría de informe para Lengua y Literatura/Alfabetización en Inglés, existen conjuntos específicos de habilidades (subcategorías) que los alumnos demuestran en la IAR. Se proporcionan las subcategorías para Matemáticas, pero estas no están enumeradas bajo las categorías de informe, como en el caso de las de Lengua y Literatura/Alfabetización en Inglés. Cada clase de subcategoría incluye el título que identifica la subcategoría, un ícono explicativo que representa el desempeño del alumno y una explicación de si el alumno cumplió con las expectativas de la subcategoría.

#### J. Indicadores de desempeño para cada subcategoría

La clase de subcategoría del alumno representa el nivel de su desempeño en una subcategoría. Como sucede con los puntajes totales y los puntajes de categorías de informe, la medida del dominio del alumno para cada subcategoría se calcula sobre una escala de medición común y básica. El desempeño en el Nivel 1 de esa escala se clasifica como “Preparación de nivel bajo”, el desempeño en el rango del Nivel 2 se clasifica como “Preparación de nivel medio” y el desempeño en el rango de los Niveles 3–4 se clasifica como “Preparación de nivel alto”.

El desempeño en las subcategorías se informa mediante el uso de categorías en lugar de puntajes a escala o niveles de desempeño.

- Preparación de nivel alto - representada por la letra H 
- Preparación de nivel medio - representada por la letra M 
- Preparación de nivel bajo - representada por la letra L 

#### K. Descripción de las gráficas de indicadores de desempeño por subcategorías

El desempeño del alumno para cada subcategoría se indica con un indicador de desempeño en la subcategoría.

- **La letra H** para la subcategoría indicada señala que el alumno “demostró un nivel más alto de preparación”, es decir, que el desempeño del alumno en la subcategoría refleja un nivel de dominio acorde a un Nivel de desempeño 3 o 4. Los alumnos en esta clase de subcategoría probablemente estén bien preparados académicamente para continuar sus estudios con éxito en el área de contenidos de la subcategoría y podrían requerir una instrucción enriquecida.
- **La letra M** para la subcategoría indicada señala que el alumno “demostró un nivel medio de preparación”, es decir, que el desempeño del alumno en la subcategoría refleja un nivel de dominio acorde a un Nivel de desempeño 2. Los alumnos en esta clase de subcategoría probablemente requieran apoyo académico para continuar sus estudios con éxito en el área de contenidos de la subcategoría.
- **La letra L** para la subcategoría indicada señala que el alumno “demostró un nivel más bajo de preparación”, es decir, que el desempeño del alumno en la subcategoría refleja un nivel de dominio acorde a un Nivel de desempeño 1. Los alumnos en esta clase de subcategoría probablemente no estén bien preparados académicamente para continuar sus estudios con éxito en el área de contenidos de la subcategoría. Es probable que esos alumnos requieran intervenciones didácticas para aumentar el nivel de los resultados en el área de contenidos de la subcategoría.

### 2.4.4 Desempeño por categoría de informe

**Nota:** No están incluidas las categorías de informe para Matemáticas. Por eso, no hay marcadores para L y M en el ejemplo de ISR de Matemáticas.

#### L. Categoría de informe

Para Lengua y Literatura/Alfabetización en Inglés (ELA/L) hay dos categorías de informe, Lectura y Redacción, indicadas por un título en negrita.

### **M. Desempeño según el puntaje a escala por categoría de informe**

Para los informes individuales del alumno de Lengua y Literatura/Alfabetización en Inglés, el desempeño del alumno para cada categoría de informe se proporciona como un puntaje a escala (ver la Sección 2.1.1) en una escala diferente a la del puntaje a escala total. Por este motivo, la suma de los puntajes a escala para cada categoría de informe no será equivalente al puntaje a escala total. Como referencia, esta sección incluye el rango de posibles puntajes a escala para cada categoría de informe (es decir, 10–90 para Lectura y 10–60 para Redacción).

Como sucede con los puntajes totales (o “sumativos”) a escala, la medida del dominio del alumno en cada categoría de informe se calcula sobre una escala de medición común y básica. Para Lectura, el estándar del Nivel de desempeño 4 está establecido en un puntaje de 50 en la escala. Para Redacción, el estándar del Nivel de desempeño 4 está establecido en un puntaje de 35 en la escala. De esta manera, se podría considerar que un alumno tiene dominio en una categoría al alcanzar 50 en Lectura o 35 en Redacción.

# Apéndice A

## Rangos del puntaje a escala

ELA/L DE 3.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-684
Corte del Nivel 2	685	Rango del Nivel 2	685-734
Corte del Nivel 3	735	Rango del Nivel 3	735-779
Corte del Nivel 4	780	Rango del Nivel 4	780-850

ELA/L DE 4.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-694
Corte del Nivel 2	695	Rango del Nivel 2	695-736
Corte del Nivel 3	737	Rango del Nivel 3	737-779
Corte del Nivel 4	780	Rango del Nivel 4	780-850

ELA/L DE 5.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-699
Corte del Nivel 2	700	Rango del Nivel 2	700-738
Corte del Nivel 3	739	Rango del Nivel 3	739-779
Corte del Nivel 4	780	Rango del Nivel 4	780-850

ELA/L DE 6.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-704
Corte del Nivel 2	705	Rango del Nivel 2	705-740
Corte del Nivel 3	741	Rango del Nivel 3	741-779
Corte del Nivel 4	780	Rango del Nivel 4	780-850

ELA/L DE 7.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-709
Corte del Nivel 2	710	Rango del Nivel 2	710-742
Corte del Nivel 3	743	Rango del Nivel 3	743-784
Corte del Nivel 4	785	Rango del Nivel 4	785-850

ELA/L DE 8.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-709
Corte del Nivel 2	710	Rango del Nivel 2	710-744
Corte del Nivel 3	745	Rango del Nivel 3	745-794
Corte del Nivel 4	795	Rango del Nivel 4	795-850

MATEMÁTICAS DE 3.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-704
Corte del Nivel 2	705	Rango del Nivel 2	705-731
Corte del Nivel 3	732	Rango del Nivel 3	732-780
Corte del Nivel 4	781	Rango del Nivel 4	781-850

MATEMÁTICAS DE 4.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-707
Corte del Nivel 2	708	Rango del Nivel 2	708-739
Corte del Nivel 3	740	Rango del Nivel 3	740-783
Corte del Nivel 4	784	Rango del Nivel 4	784-850

MATEMÁTICAS DE 5.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-708
Corte del Nivel 2	709	Rango del Nivel 2	709-739
Corte del Nivel 3	740	Rango del Nivel 3	740-781
Corte del Nivel 4	782	Rango del Nivel 4	782-850

MATEMÁTICAS DE 6.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-704
Corte del Nivel 2	705	Rango del Nivel 2	705-741
Corte del Nivel 3	742	Rango del Nivel 3	742-772
Corte del Nivel 4	773	Rango del Nivel 4	773-850

MATEMÁTICAS DE 7.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-711
Corte del Nivel 2	712	Rango del Nivel 2	712-744
Corte del Nivel 3	745	Rango del Nivel 3	745-780
Corte del Nivel 4	781	Rango del Nivel 4	781-850

MATEMÁTICAS DE 8.º GRADO			
Corte del Nivel 1	650	Rango del Nivel 1	650-704
Corte del Nivel 2	705	Rango del Nivel 2	705-744
Corte del Nivel 3	745	Rango del Nivel 3	745-790
Corte del Nivel 4	791	Rango del Nivel 4	791-850