



# Evaluación por competencia de graduación en New Jersey

La Evaluación por Competencia de Graduación en New Jersey (NJGPA, por sus siglas en inglés) mide el grado en que los estudiantes estén listas para graduarse en Artes de Lingüística Inglés (ELA, por sus siglas en inglés) y Matemáticas. Las preparaciones para graduación se reportan separadas para cada componente.

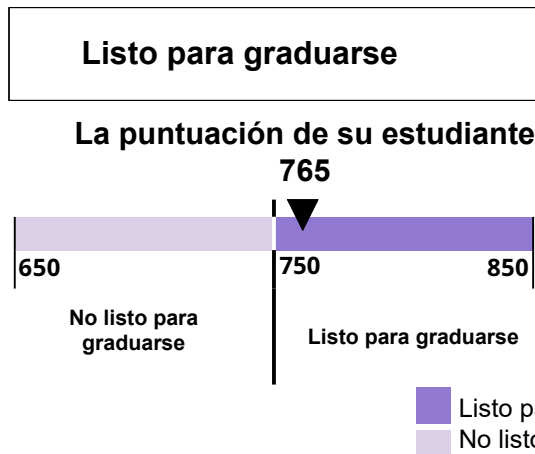
Para información adicional en línea, por favor visite el portal para padres de NJ en [nj-results.pearsonaccessnext.com](http://nj-results.pearsonaccessnext.com) y use este código para acceder a los resultados de su(s) estudiante(s).

**kDXHrSXWD9M**

## ELA

El componente ELA evalúa la preparación para la graduación de los estudiantes según los estándares del décimo grado.

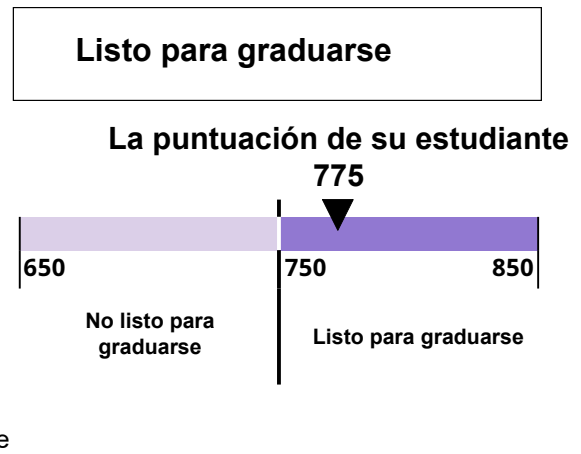
Desempeño en ELA de FIRSTNAME



## Matemáticas

El componente de matemáticas evalúa preparación para la graduación del estudiante basada en Estándares de Álgebra I y Geometría.

Desempeño Matemático de FIRSTNAME



El puntaje de la escala reportada es la mejor estimación del desempeño de su estudiante. Si su estudiante tomó la evaluación varias veces, en circunstancias similares, es probable que su estudiante obtenga una puntuación dentro de un rango alrededor del informe puntuación de la escala.

La página dos contiene información sobre el nivel de rendimiento de su estudiante en temas específicas por ELA y Matemáticas y los componentes relacionados.

### ¿Cuáles es un componente relacionado?

Un componente elaciando brinda información sobre lo que su estudiante sabe y puede hacer en habilidades específicas dentro de cada tema de contenido. Los símbolos junto a cada componente relacionado y la proporción de puntos disponibles asignados por components relacionados son presentadas en gráficas y diagramas para entender el rendimiento de su estudiante.

### ¿Dónde puedo ir para aprender más?

Para obtener información adicional sobre el desempeño general de su estudiante, o el uso de códigos "No evaluado" o "Anulados", consulte la Guía de interpretación de puntajes de NJGPA en la sección de NJGPA en el Centro de recursos de NJSLS: <https://nj.mypearsonsupport.com/njgpa/>.

## ¿Cómo se desempeñó su estudiante en lectura y escritura?

### LECTURA

La puntuación de su estudiante



#### ✓ TEXTO LITERARIO

Los estudiantes demuestran comprensión mostrando que pueden leer y analizar textos literarios.

#### ✓ TEXTO INFORMATIVO

Los estudiantes demuestran comprensión mostrando que pueden leer y analizar textos informativos.

#### ! VOCABULARIO

Los estudiantes usan el contexto para determinar que significan palabras y frases.

### ESCRITURA

La puntuación de su estudiante



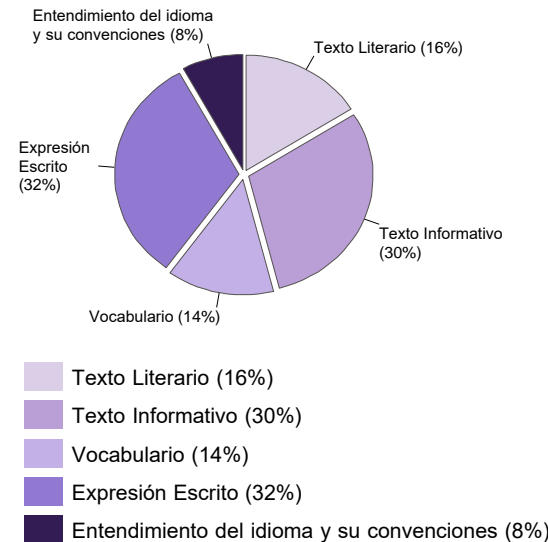
#### ↔ EXPRESIÓN ESCRITA

Los estudiantes escriban bien utilizando detalles de lo que han leído.

#### ✓ CONOCIMIENTO DE LA IDIOMA Y SU CONVENCIONES

Los estudiantes escriben usando las reglas y los estándares lingüísticas de la idioma ( inglés.)

### Proporción de puntos disponibles por componentes relacionados



**LEYENDA:** los indicadores a continuación sugieren el nivel de rendimiento en cada componente relacionado en relación con la preparación para graduación:



## ¿Cómo se desempeñó su estudiante en los componentes de matemáticas?

#### ✓ CONTENIDO PRINCIPAL

Los estudiantes son evaluados utilizando ítems que requieren:

- Realización de operaciones aritméticas sobre polinomios; resolver ecuaciones lineales, cuadráticas y exponenciales; comprensión, interpretación y uso de relaciones funcionales, expresiones algebraicas y modelos lineales.
- Aplicar conceptos geométricos; identificar y realizar transformaciones en formas; resolver triángulos rectángulos; utilizando la geometría de coordenadas; y comprensión y uso de diferentes tipos de pruebas geométricas.

#### ↔ RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

Los estudiantes son evaluados utilizando ítems abiertos que requieren:

- Crear y justificar soluciones matemáticas con lógico.
- Analizar y corregir el razonamiento de otros.

#### ✓ ADICIONALES Y CONTENIDO DE APOYO

Los estudiantes son evaluados utilizando ítems que requieren:

- Comprender el conjunto completo de números y realización de operaciones con números irracionales; cambiar expresiones algebraicas a formas equivalentes; crear y resolver sistemas de ecuaciones lineales; crear y/o criticar modelos lineales, cuadráticos y exponenciales; e interpretación de datos.
- Usar un plano de coordenadas para cuantificar transformaciones; usando las propiedades de los círculos; comprensión de construcciones geométricas básicas; y encontrar el volumen de las formas.

#### ✓ MODELADO Y APLICACIÓN

Los estudiantes son evaluados utilizando ítems abiertos que requieren:

- Resolver problemas del mundo real con símbolos
- Razonar cuantitativamente.
- Utilización estratégica de las herramientas adecuadas.

### Proporción de puntos disponibles por componentes relacionados

