

# Primavera 2024 Rhode Island Evaluación de Ciencias de Nueva Generación Informe individual del estudiante



**RIDE** Rhode Island  
Department  
of Education

**Nombre:** Doe, Jolyne A.  
**SASID:** 9999993456  
**FDN:** 4/29/2008

**Distrito:** Demo District (9999)  
**Escuela:** Demo High School (99999997)  
**Grado:** 11

## ¿Qué es la Evaluación de Ciencias de Nueva Generación? (NGSA)

Este informe le brinda los resultados de su hijo de la Evaluación de Ciencias de Nueva Generación (NGSA) de 2024. La NGSA mide el conocimiento y las habilidades de los estudiantes según los Estándares de Ciencias de Nueva Generación (NGSS) que Rhode Island adoptó en 2013 ([www.ride.ri.gov/NGSS](http://www.ride.ri.gov/NGSS)). NGSA se administra a los estudiantes de los grados 5, 8 y 11 y provee información sobre el conocimiento y las habilidades de los estudiantes en las áreas de ciencias de la vida, ciencias físicas y ciencias de la tierra y el espacio.

## Las evaluaciones estatales brindan información valiosa para usted y el maestro de su hijo

La información de la NGSA, combinada con otras medidas académicas y sociales, ayudará a los educadores a evaluar la colocación a nivel de grado, diseñar instrucción especializada, establecer objetivos de aprendizaje y monitorear el progreso. Estas pruebas permitirán a las escuelas, los distritos y RIDE identificar dónde debemos tomar medidas para mejorar la enseñanza y el aprendizaje. Estas pruebas ayudan a guiar el trabajo crítico para mejorar los resultados de los estudiantes. Esperamos que comprender la comprensión de los conocimientos y habilidades científicas de su hijo lo empoderará como defensor de su hijo. Para obtener más información sobre cómo comprender mejor los resultados, visite [www.ride.ri.gov/assessment-results](http://www.ride.ri.gov/assessment-results).

### Este informe muestra:

- La puntuación de su hijo entre 71 y 120 y su nivel de desempeño
- El desempeño de su hijo comparado con los promedios de la escuela, el distrito y el estado
- Cómo se desempeñó su hijo en las distintas áreas de ciencias medidas por esta evaluación

### Los resultados generales de su hijo en Grado 11

#### Ciencias

Nivel de desempeño

### Supera las expectativas

Puntuación

**96**

(Rango de puntuación: 1-120)

## ¿Qué hago después?

Después de revisar este informe, es fundamental que se conecte con la escuela de su hijo asistiendo a las conferencias familia-maestros y discutiendo con los maestros de su hijo sus preguntas e inquietudes. No tenga miedo de hablar. Los niños cuyas familias enfatizan el valor de la educación también tienen más probabilidades de encontrarla importante.

- La asistencia a la escuela es importante, **todos los días**. Faltar sólo dos días por mes a la escuela es una ausencia crónica, así que considere prioritario llevar a su hijo a la escuela puntualmente todos los días.
- Establezca rutinas de lectura diarias, haga que su hijo lo vea leer y anímelo a leer por diversión durante todo el año.
- Participe y manténgase conectado con la escuela de su hijo, como y cuando pueda.
- ¡Comparta su voz! Ayude a mejorar la escuela de su hijo participando en SurveyWorks cada año.
- Empiece una conversación. Haga preguntas. Hable con su hijo sobre lo que está aprendiendo y muestre interés en los temas que le interesan.

Recuerde, usted es el primer maestro de su hijo y desempeña un papel importante en prepararlo para el éxito.

### ¿Sabía que tener rutinas familiares puede ayudar a su hijo a tener éxito?

Tome el hábito de tener horarios designados para la tarea, la lectura, las comidas, las conversaciones familiares, la hora de acostarse y salir a la escuela todos los días.



**¡Únase para mejorar la educación!**  
Escanee el código QR para acceder a  
información y recursos importantes para su  
familia

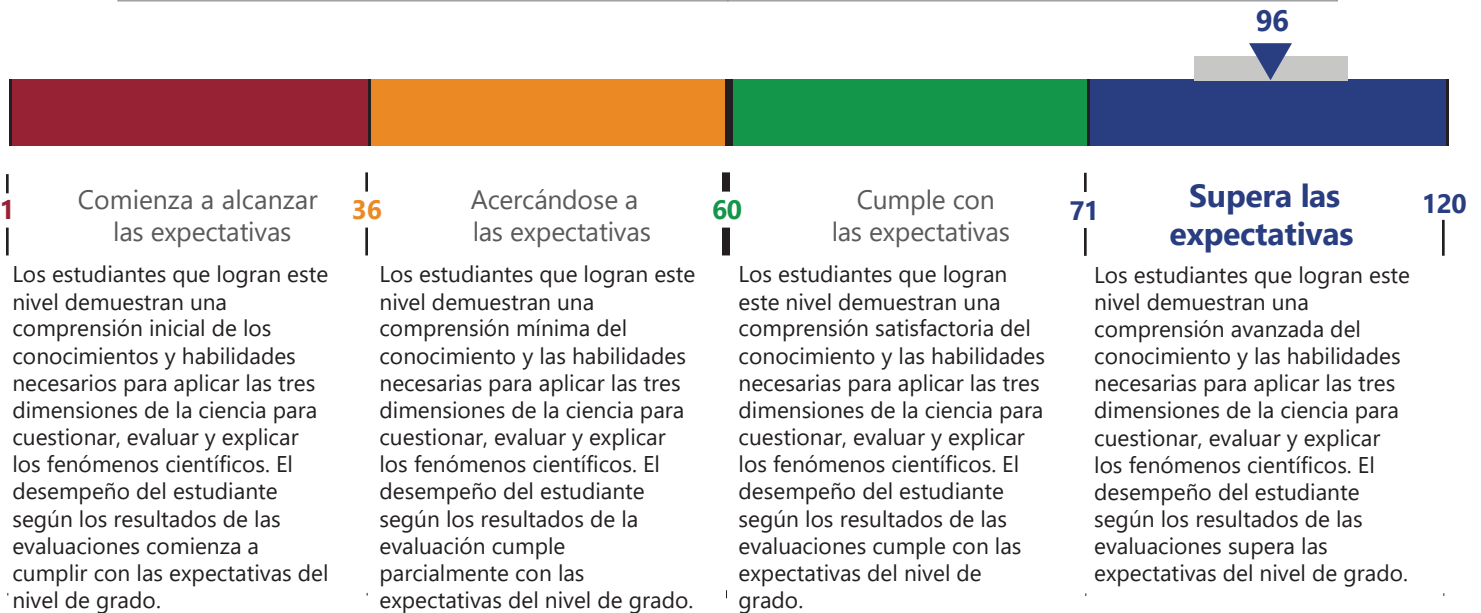
Únase para mejorar la educación  
Escanee el código QR para acceder a  
información y recursos importantes para su  
familia

Ciencias

Computer-based Test

Nivel de desempeño de su hijo  
 Puntuación de su hijo

**Supera las expectativas**  
**96**



La barra gris horizontal que se muestra en los gráficos anteriores muestra el rango de puntuaciones probables que su hijo recibiría si realizara el examen varias veces. El rango de puntuación de su hijo está entre 84 y 108.

Puntuación de Jolyne en Ciencias

**96**  
**Supera las expectativas**

El puntaje de Ciencias de Jolyne es **96**. Este puntaje es **más alto que** el puntaje promedio de los estudiantes de grado once de la escuela, **más alto que** el de los estudiantes de grado once del distrito y **más alto que** el de los estudiantes de grado once de todo el estado.

Desempeño

Cómo se desempeñó su hijo comparado con estudiantes de su escuela, su distrito y su estado.

Año	Puntaje de su hijo	Puntaje promedio		
		Escuela	Distrito	Estado
2024	96	65	60	50

¿Cómo se desempeñó su estudiante en las distintas áreas de la ciencia?

Ciencias biológicas



Su estudiante puede usar matemáticas con consistencia para predecir el movimiento de los objetos en el sistema solar, evaluar información para describir estrellas de diversas masas y edades, modelar los efectos del flujo de energía en los sistemas de la Tierra y predecir cambios en el clima basándose en datos.

Ciencias físicas



Su estudiante puede a veces modelar la estructura atómica, las propiedades de las ondas en diversos medios y los efectos de la energía y las fuerzas en los sistemas; explicar los cambios en la materia, las reacciones y la energía cuando se modifican las condiciones; y planificar experimentos para recopilar datos que muestren las relaciones entre fuerza, masa y aceleración.

Ciencias de la tierra y el espacio



Su estudiante puede tener dificultades para usar las matemáticas para predecir el movimiento de los objetos del sistema solar, evaluar información para describir estrellas de diversas masas y edades, modelar los efectos del flujo de energía en los sistemas de la Tierra y predecir cambios en el clima basándose en datos.