

# Examen de práctica GED Ready® - Descripciones del nivel de desempeño en Ciencias: Zona Verde

## Zona Verde: Es probable que apruebe

Obtener una puntuación dentro de la **Zona Verde** en el examen de práctica GED Ready® de Ciencias significa que es probable que el estudiante apruebe el examen GED® de Ciencias. Aunque el desempeño del estudiante en el examen de práctica GED Ready® de Ciencias indica que su puntuación está dentro del rango en el que los estudiantes normalmente aprueban esta materia del examen GED®, el resultado es solamente un indicio de la preparación del estudiante y no garantiza un resultado positivo en el examen GED® real.

Los estudiantes que obtienen una puntuación en esta zona, típicamente muestran que pueden desempeñar las siguientes destrezas de manera satisfactoria:

### **Analizar argumentos científicos y técnicos, evidencias e información basada en el texto**

- Determinar en un nivel satisfactorio el significado de símbolos, términos y frases como se usan en presentaciones científicas
- Citar evidencias textuales específicas para apoyar un hallazgo o una conclusión en un nivel satisfactorio
- Reconciliar múltiples hallazgos, conclusiones o teorías en un nivel satisfactorio
- Expresar oralmente, en un nivel satisfactorio, información o hallazgos científicos

### **Aplicar procesos científicos y conceptos procedimentales**

- Identificar en un nivel satisfactorio posibles fuentes de error y alterar el diseño de una investigación para aminorar ese error
- Identificar en un nivel satisfactorio las fortalezas y debilidades de uno o más diseños de investigación (p. ej., experimentales u observacionales)
- Diseñar una investigación científica en un nivel satisfactorio
- Identificar e interpretar en un nivel satisfactorio variables independientes y dependientes en investigaciones científicas
- Identificar y afinar hipótesis para investigaciones científicas en un nivel satisfactorio
- Hacer una predicción basada en datos o evidencias en un nivel satisfactorio
- Evaluar en un nivel satisfactorio si una conclusión o una teoría es apoyada o cuestionada por datos o evidencias particulares
- Aplicar fórmulas de teorías científicas en un nivel satisfactorio

- Comprender y aplicar modelos, teorías y procesos científicos en un nivel satisfactorio

**Razonamiento cuantitativo e interpretación de datos en contextos científicos**

- Comprender y explicar en un nivel satisfactorio presentaciones científicas no textuales
- Expresar visualmente, en un nivel satisfactorio, información o hallazgos científicos
- Determinar la probabilidad de eventos en un nivel satisfactorio
- Usar el conteo y las permutaciones para resolver problemas científicos en un nivel satisfactorio