

Examen GED®: Descripciones del nivel de desempeño en Ciencias

Qué significa su puntuación: Nivel 3 — GED® College Ready

Las personas que toman este examen y obtienen una puntuación en este nivel, típicamente han demostrado un dominio **sólido** en las siguientes categorías: examinar textos científicos, comprender y aplicar métodos y conceptos científicos e interpretar datos científicos utilizando el razonamiento numérico.

Las personas que toman el examen generalmente pueden demostrar en un nivel sólido conocimiento y habilidad con las destrezas que se describen en los niveles No aprobatorio y Aprobatorio/Equivalente a escuela secundaria, incluyendo:

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

- Reconciliar múltiples hallazgos, conclusiones o teorías en un nivel sólido

Aplicar procesos científicos y conceptos procedimentales

- Aplicar fórmulas de teorías científicas en un nivel sólido
- Identificar en un nivel sólido posibles fuentes de error y alterar el diseño de una investigación para aminorar ese error
- Hacer una predicción basada en datos o evidencias en un nivel sólido
- Diseñar una investigación científica en un nivel sólido
- Comprender y aplicar modelos, teorías y procesos científicos en un nivel sólido
- Evaluar en un nivel sólido si una conclusión o una teoría es apoyada o cuestionada por datos o evidencias particulares

Razonamiento cuantitativo e interpretación de datos en contextos científicos

- Determinar la probabilidad de eventos en un nivel sólido

Para avanzar al nivel de **GED® College Ready + Credit**, las personas que toman el examen necesitan continuar **fortaleciendo** las destrezas que se describen en los niveles anteriores, incluyendo:

- Reconciliar múltiples hallazgos, conclusiones o teorías
- Diseñar una investigación científica
- Evaluar si una conclusión o una teoría es apoyada o cuestionada por datos o evidencias particulares
- Comprender y aplicar modelos, teorías y procesos científicos
- Determinar la probabilidad de eventos