



Requisitos para un Diploma Estándar

Además de obtener un resultado aprobatorio en todas las partes del HSPE, para recibir un diploma estándar de la escuela secundaria, todos los estudiantes deben obtener un mínimo de 22.5 créditos.

- 4 créditos en Inglés
- 3 créditos en Matemáticas
- 2 créditos en Ciencias
- 1 crédito en Gobierno Americano
- 1 crédito en Artes y Humanidades
- 1 crédito en Historia Americana
- 2 créditos en PE
- ½ crédito en Educación de Salud
- ½ crédito en Computadoras

Todos los créditos que permanecen son de las asignaturas optativas y por lo tanto no están especificados por área de contenido.

Los distritos pueden añadir requisitos específicos para la graduación más que requisitos mínimos del estado.

Para recursos adicionales sobre los requisitos de graduación de Nevada por favor visite:

http://www.doe.nv.gov/Resources_GradRequirements.htm.

Evaluaciones, Programa de Responsabilidad y Plan de Estudios
Departamento de Educación de Nevada
700 East Fifth Street
Carson City, NV 89701-5096

2011 – 2012 Prueba de Dominio de Conocimiento de la Escuela Secundaria de Nevada

Lectura, Matemáticas, Ciencias y Escritura



Departamento de Educación de Nevada
Dr. Keith Rheault
Superintendente de Instrucción Pública

Evaluaciones, Programa de Responsabilidad y Plan de Estudios
Departamento de Educación de Nevada
700 East Fifth Street
(775) 687-9188
www.doe.nv.gov

Todos los estudiantes de las escuelas públicas en los grados 3 a 8 y la secundaria tienen que participar en el Programa de Prueba de Dominio de Conocimientos de Nevada (NPEP). Los estudiantes pueden participar en las pruebas apropiadas en una de las siguientes tres maneras.

1. participación en la Prueba Basada en Objetivos Específicos (CRT) o la Prueba de Dominio de Conocimientos de la Escuela Secundaria (HSPE),
2. participación en el CRT/HSPE con adaptación apropiado, o
3. participación en la Evaluación Alternativa de Nevada (NAA).

La Prueba de Dominio de Conocimientos de la Escuela Secundaria de Nevada (HSPE) se alinea con los Estándares de Contenido del Estado de Nevada adoptados por la Junta de Educación Estatal. HSPE contiene secciones para lectura, matemáticas, ciencias y escritura. **Los estudiantes deben conseguir un nivel de habilidad donde se reúnen los rangos de logros Estándar o Sobrepasando los Estándares en orden de pasar cada parte de la examinación.** Información adicional relativa a niveles de habilidad, también de los estándares estatales del contenido, se puede encontrar en el sitio Web de el Departamento de Educación de Nevada: www.doe.nv.gov. Los siguientes descriptores de nivel de rendimiento no incluyen los conocimientos, habilidades y capacidades (KSA) en el HSPE.

A Nivel del Estándar en el HSPE

Los estudiantes que están a un nivel de habilidad donde se reúnen los rangos de logros estándar en lectura utilizan las habilidades y estrategias para comprender el texto. Los estudiantes que funcionan a este nivel de rendimiento exhiben muchos y/o la mayoría de los siguientes conocimientos, habilidades y capacidades:

- Explicar la relación entre elementos de la trama y/o escenario.
- Explicar cómo cambiando el punto de vista afecta a elementos de la trama.
- Explicar el uso del lenguaje, la sintaxis y los recursos estilísticos del autor.
- Explicar el uso de la ironía del autor.
- Analizar la lógica y/o apoyo del argumento, punto de vista y perspectiva del autor.

Los estudiantes que están a un nivel de habilidad donde se reúnen los rangos de logros estándar en matemáticas demuestran la aplicación y uso de modelos e instrumentos para resolver situaciones matemáticas y prácticas. Los estudiantes que funcionan a este nivel de rendimiento exhiben muchos y/o la mayoría de los siguientes conocimientos, habilidades y capacidades:

- Calcular los valores de las expresiones radicales y exponenciales y/o ejecutar multiplicación escalar en matrices.
- Solucionar problemas relacionados con las funciones.
- Interpretar los datos de consumo.
- Utilizar varias medidas estadísticas para analizar datos, hacer inferencias, y / o sacar conclusiones

Los estudiantes que están a un nivel de habilidad donde se reúnen los rangos de logros estándar en ciencia demuestran una comprensión básica a nivel de grado de contenido científico y las capacidades para utilizar el proceso científico para realizar investigaciones. Los estudiantes que funcionan a este nivel exhiben muchos y/o la mayoría de los siguientes conocimientos, habilidades y capacidades:

- Diseñar experimentos con las variables dadas.
- Desarrollar y utilizar modelos simples para hacer predicciones.
- Aplicar las leyes del movimiento a los sistemas de objetos.
- Describir el flujo de energía y la transformación en los sistemas vivos y no vivos.
- Identificar las estructuras y funciones de los componentes de un sistema de células.
- Identificar cómo los cambios en los gases de invernadero influyen en la meteorología y el clima.

Los estudiantes que están a un nivel de habilidad donde se reúnen los rangos de logros estándar en la escritura utilizan habilidades de procesos y estrategias para comunicar una respuesta a una pregunta determinada. Los estudiantes que funcionan a este nivel de rendimiento exhiben muchos y/o la mayoría de los siguientes conocimientos, habilidades y capacidades:

- Escribir ensayos expositivos y persuasivos con múltiples párrafos.
- Enfocar y desarrollar ideas con detalle.
- Defender y/o persuadir con soporte y claridad, utilizando pruebas pertinentes.
- Organizar las ideas coherentemente.
- Involucrar a la audiencia a través de la selección de palabras.
- Utilizar estructuras de oración variadas que contribuyen al estilo.
- Aplicar conocimientos de gramática Inglés/uso y mecánicas

Los materiales educacionales, guías de puntajes y ejemplos de temas de escritura hecho público, están disponibles en el sitio Web del Departamento de Educación de Nevada: www.doe.nv.gov.

Todos los temas de escritura y las preguntas de las pruebas fueron desarrollados por educadores de Nevada para estudiantes de Nevada. Todos los temas, artículos y los pasajes de lectura han sido aprobados por comités propensional de revisión que consisten de ciudadanos y educadores de Nevada. Los estándares están disponibles en el sitio Web de NDE: www.doe.nv.gov.

Administración del HSPE

Las partes de lectura, matemáticas, y ciencias del HSPE se administran por primera vez en la primavera del 10º año escolar del estudiante. La parte de escritura en la examinación se administra por primera vez en el semestre de otoño del 11º año escolar del estudiante.

Los puntajes para la examinación se reportan a distritos/escuelas no más de 28 días después de que el contratista de pruebas recibe los documentos de respuesta de los distritos/escuelas.

Los estudiantes pueden volver a tomar estas pruebas múltiples veces. Antes de la tercera vez y de cualquier intenta subsecuente, los estudiantes deben recibir el estudio remediador y/o estar matriculado en un curso de estudio aprobado con la intención de completar los requisitos para una diploma de escuela secundaria. (Ve NAC 389.057 y 389.661.)

Información sobre la Examinación Alternativa de Escritura y Examinación Alternativa de Ciencias se puede encontrar en el sitio Web www.doe.nv.gov.

2011 – 2012

HSPE

Fechas de Pruebas

*11º/12º/Adulto - Lectura, Matemáticas y Ciencias
31 de octubre – 4 de noviembre del 2011*

*11º/12º/Adulto - Escritura
2 de noviembre del 2011*

*10º/11º/12º/Adulto - Lectura, Matemáticas y Ciencias
5 – 9 de marzo del 2012*

*11º/12º/Adulto - Escritura
7 de marzo del 2012*

*12º/Adulto - Lectura, Matemáticas y Ciencias
30 de abril – 2 de mayo del 2012*

*12º/Adulto - Escritura
2 de mayo del 2012*

*12º/Adulto - Lectura, Matemáticas y Ciencias
9 – 13 de julio del 2012*

*12º/Adulto - Escritura
11 de julio del 2012*

Para recibir un diploma estándar de la escuela secundaria, los estudiantes tienen que aprobar todas las partes de la Prueba de Dominio de Conocimiento de la Escuela Secundaria de Nevada y completar todos los otros requisitos del distrito y estado.