



¿Cómo Puedo Ayudar a los Estudiantes a Tener Éxito en la Prueba AzMERIT?

Nosotros sabemos que a usted le interesa el éxito educativo de los estudiantes.

A nosotros también.

Por eso estamos desarrollando recursos para ayudarle a mantenerse informado/a y para apoyar el aprendizaje estudiantil.


Visite nuestro sitio web para encontrar recursos, incluyendo:

- Estándares Académicos de Arizona
- Pruebas muestra de AzMERIT
- Videos explicando la prueba

www.azed.gov/azmerit



El Departamento de Educación del estado de Arizona es un empleador de igualdad de oportunidades.



AzMERIT

Evaluación del Logro a Nivel Estatal de Arizona
Para Artes del Idioma Inglés y Matemáticas

www.azed.gov/azmerit

High School

AzMERIT

AzMERIT es una prueba basada en computadora, la cual provee interesantes preguntas y mide las habilidades del pensamiento crítico para la **preparación para el colegio, la universidad y la carrera profesional**. Para aquellas escuelas que aún no estén listas, habrá una versión basada en papel disponible.

La prueba AzMERIT está alineada con los estándares de aprendizaje de Arizona, los cuales detallan los conceptos cubiertos en cursos selectos.

La prueba ha sido diseñada para medir el dominio del estudiante de las habilidades específicas del curso y de su **preparación para el colegio, la universidad o una carrera profesional**.

Arizona controla la toma de decisiones de todos los aspectos de las pruebas, incluyendo el contenido, las calificaciones y el reportaje de las pruebas. Los educadores de Arizona están envueltos en el desarrollo de la prueba AzMERIT.

**Creada por Arizona
para Arizona**

¿Qué significa la prueba AzMERIT para los estudiantes?

La prueba AzMERIT reemplaza a la prueba AIMS en lectura, escritura, y matemáticas. Esto significa que los estudiantes ya no tomarán la prueba AIMS en estas materias.

Los estudiantes tomarán las pruebas de Fin de Curso (EOC por sus siglas en inglés) AzMERIT en Artes del Idioma Inglés (ELA por sus siglas en inglés) y en Matemáticas, las cuales probarán su **dominio** de estas materias. Las pruebas de ELA incluyen una porción de escritura y una porción de lectura.

Las pruebas de Fin de Curso AzMERIT son ELA 9, ELA 10, ELA 11, y Álgebra I, Geometría, y Álgebra II. Los estudiantes toman la prueba AzMERIT mientras se encuentran en el curso apropiado.

La prueba AzMERIT va más allá de preguntas con múltiples opciones. Esto significa que los resultados de las pruebas proveen un **mejor indicador** de lo que los estudiantes han aprendido durante el año escolar. La calificación para aprobar la prueba AzMERIT no es requerimiento de graduación.

La prueba AzMERIT permitirá un reportaje de calificaciones más rápido. Sin embargo, los resultados del año inicial serán retrasados.

Escritura - La porción de escritura requerirá que los estudiantes lean unos cuantos pasajes y que después escriban sobre ellos. Este tipo de tarea requiere que los estudiantes piensen más profundamente sobre los temas y que usen la evidencia para apoyar su proceso mental.

Lectura - La porción de lectura será administrada en dos partes. Esto asegurará que los estudiantes tengan suficiente tiempo para leer y contestar las preguntas.

La prueba también contendrá tareas de edición para medir el conocimiento del estudiante en las habilidades fundamentales como ortografía y gramática.

Matemáticas - La porción de matemáticas será administrada en dos partes. Esto asegurará que los estudiantes tengan suficiente tiempo para leer y contestar las preguntas. La prueba hará preguntas para revisar el entendimiento conceptual del estudiante con respecto a las matemáticas, así como sus habilidades con los procedimientos.

¿Cuándo tomarán los estudiantes la prueba AzMERIT?

La prueba AzMERIT es administrada durante un periodo de pruebas en el semestre de primavera. En el futuro, habrá fechas adicionales para las pruebas disponibles en otras épocas del año. Verifique con su escuela las fechas y los horarios de las pruebas, así como otra información específica sobre la administración de las pruebas.