



PRUEBAS ESTATALES

Evaluaciones de Primavera de 2022



COLORADO
Department of Education

Descripción general

El sistema de evaluación de contenido del estado de Colorado incluye las Medidas de Exito Académico de Colorado (CMAS) y PSAT/SAT. Mientras estas evaluaciones anuales de fin de año son requeridas por las leyes estatales y federales, lo que es más importante, son la única medida común del logro de los estudiantes de los Estándares Académicos de Colorado en literatura en Inglés, matemáticas, ciencias y estudios sociales. Son diferentes de las pruebas a nivel de escuela y distrito porque CMAS mide el progreso de los estudiantes en nuestros estándares estatales y permite análisis importantes en todo el estado y entre grupos de estudiantes. Los resultados de este año proporcionarán información sobre el aprendizaje de los estudiantes de Colorado durante los últimos dos años de COVID. Los resultados de la evaluación serán una fuente de información a considerar al tomar decisiones sobre recursos estatales y federales.

Recursos PSAT/SAT:

Khan Academy ofrece recursos de práctica gratuitos, opcionales y voluntarios para el PSAT y el SAT, que incluyen pruebas en papel, una aplicación de práctica diaria y una asociación con el Boys & Girls Club. Además, los estudiantes pueden obtener conexiones con proveedores de becas, acceso a materiales de planificación universitaria y profesional en línea y comentarios sobre cursos rigurosos.

Evaluaciones de Ciencias CMAS:

Esta primavera será la primera vez que los estudiantes verán elementos de ciencia desarrollados específicamente para los Estándares Académicos de Colorado revisados. Los resultados de este año se basarán en rangos percentiles.

Evaluaciones 2022

De acuerdo con la ley estatal y federal, el horario de evaluación estatal típico de Colorado se reanudará nuevamente en la primavera de 2022 con estudiantes en los grados tres a ocho tomando exámenes de ELA y matemáticas; los estudiantes en los grados cinco, ocho y 11 tomarán el examen de ciencia; y los estudiantes en los grados nueve a 11 tomarán el PSAT/SAT.

CMAS
ELA

GRADOS
3 a 8



CMAS
Matemáticas

GRADOS
3 a 8



CMAS
Ciencias

GRADOS
5, 8 Y 11



PSAT

GRADOS
9 Y 10



SAT

GRADO
11



¿Cuándo estarán disponibles públicamente los resultados?

Las evaluaciones estatales brindan información valiosa para estudiantes, padres, distritos y contribuyentes y los responsables de la formulación de políticas sobre el rendimiento académico general. Las evaluaciones proporcionan un punto en el tiempo instantáneas de lo que los estudiantes saben y pueden hacer en áreas académicas básicas. Las pruebas ayudan a los estudiantes, las familias y los educadores a saber cómo se están desempeñando los estudiantes en comparación con sus compañeros en todo el estado.

Además, las evaluaciones estatales ayudan a proporcionar información sobre qué tan bien el estado El sistema educativo está alcanzando las metas de ayudar a cada niño a alcanzar la competencia académica en los Estándares Académicos de Colorado.

Calendario de Evaluación 2022

11 - 29 ABRIL 2022

Administración oficial de las pruebas de CMAS ELA, matemáticas y ciencias.

Las escuelas pueden comenzar a administrar evaluaciones de ELA y matemáticas en línea a partir del 21 de Marzo de 2022.

13, 14 o 15 DE ABRIL DE 2022

PSAT administrado a estudiantes de nueve y 10 grado

26, 27 o 28 DE ABRIL DE 2022

Fechas de recuperación del PSAT (elección del distrito)

13 DE ABRIL DE 2022

SAT administrado a estudiantes de grado 11

26 DE ABRIL DE 2022

Fechas de recuperación del SAT

¿Cuándo estarán disponibles públicamente los resultados?

Está previsto que las escuelas y los distritos tengan acceso a los archivos individuales de nivel de estudiante a mediados de Junio, con archivos e informes adicionales a nivel de distrito y escuela disponibles durante todo Julio. De acuerdo con los años típicos, se espera que los resultados estatales se publiquen el 18 de Agosto en la reunión de la Junta de Educación del Estado.



El núcleo de las evaluaciones estatales Los Estándares Académicos de Colorado

Estándares

Creado por los habitantes de Colorado para los estudiantes de Colorado, los Estándares Académicos de Colorado proporcionaron un mapa de ruta para ayudar a garantizar que todos los estudiantes tengan éxito en la universidad, en sus carreras y en la vida. Los estándares establecen expectativas sobre lo que los estudiantes deben saber y ser capaces de hacer en 10 áreas temáticas, que incluyen lengua y literatura en Inglés, matemáticas, ciencias y estudios sociales.

Incorporan habilidades futuras y conocimientos esenciales que los estudiantes necesitarán para tener éxito más adelante en la universidad y en sus carreras. Las evaluaciones estatales que los estudiantes de Colorado toman cada año están alineadas con estos estándares y ayudan a determinar si los estudiantes han dominado las expectativas del nivel de grado para el final del año.

Componentes clave de los estándares

En las 10 áreas de contenido, los estándares se crean para garantizar que los estudiantes estén preparados para la universidad y las carreras después de la escuela secundaria.

RIGOR

Los estudiantes utilizan la indagación, el pensamiento crítico y los procesos creativos para resolver problemas.

PERTINENCIA

Los estudiantes participan en escenarios del mundo real que requieren la aplicación y transferencia de conceptos y habilidades

LECTURA DISCIPLINARIA

Los estudiantes aprenden a hablar, pensar, trabajar y argumentar como matemáticos, artistas, científicos, autores e historiadores.

Las Evaluaciones se Alinean con Estándares Rigurosos

Las evaluaciones CMAS se alinean con los Estándares Académicos de Colorado para medir el dominio del estudiante de estas habilidades y expectativas. Las evaluaciones miden el progreso de los estudiantes al final del año escolar en áreas temáticas específicas. Las evaluaciones están diseñadas para administrarse en línea. Presentan una variedad de preguntas interactivas que están alineadas con las prácticas de enseñanza y aprendizaje del siglo XXI. Los estándares se actualizaron en 2018 para garantizar su relevancia continua.