

Medición del progreso y los logros de su hijo

Evaluaciones estatales y locales

9 no
grado

Para todos los estudiantes:

Aspire	<ul style="list-style-type: none"> Examina inglés, lectura, matemáticas y ciencias Ayuda a determinar el progreso hacia la preparación para la universidad una profesión y la comunidad Toma 4.5 horas, una vez por año Requisito estatal 	4/15
Columbia – Evaluación para la depresión	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación universal para detectar síntomas de depresión (en 9º grado preparatorias LaFollette, East y West y en 10º grade Memorial) 30 minutos, una vez al año 	9/23 – 11/1 ○ 1/20 – 3/13
Nota:	<ul style="list-style-type: none"> Cada escuela programa su horario de pruebas durante estas fechas. Los estudiantes no están presentando pruebas todo el tiempo durante estas fechas. Comuníquese con el personal de su escuela para obtener más detalles. 	

Para algunos estudiantes:

ACCESS para los aprendices del idioma inglés	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación del idioma inglés. Requisito estatal para aprendices del inglés únicamente Identifica el nivel de dominio del idioma inglés: comprensión, expresión oral, lectura y escritura La prueba dura 3 horas y se administra una vez al año en el invierno 	12/2 – 1/31
Ubicación avanzada (AP, por su digla en inglés)	<ul style="list-style-type: none"> Por elección del estudiante Se ofrecen 32 pruebas en diferentes materias Permite que los estudiantes obtengan crédito universitario dependiendo de la institución 	5/4 – 5/15

¿Cuáles son los requisitos de evaluaciones locales y estatales para un

alumno típico de 9º grado del MMSD?

La tabla a continuación muestra el calendario de las evaluaciones que un alumno típico de 9º grado va a tomar durante el ciclo escolar 2019-2020. A los aprendices del idioma inglés se les aplican pruebas adicionales. Las evaluaciones individuales de cada escuela o salón de clase no se muestran en esta tabla.

Si quiere información específica, visite el sitio de evaluaciones de MMSD: mmsd.org/evaluaciones