

Datos Normativo MAP

El tener los datos correctos es un componente clave de la instrucción personalizada para cada niño. NWEA tiene la habilidad de medir el desempeño del estudiante y el crecimiento académico, independiente de grado, of grade, a través del tiempo.

El estado y crecimiento de las normas proveen un punto de partida para los educadores revisen los datos y los ayuden a obtener un entendimiento de el nivel académico actual de cada estudiante.

Los educadores usan los datos de las escalas de normas de RIT mas recientes para ayudar a determinar que es una calificación "típica" RIT para cada estudiante y lo que es un desempeño "típico" a través del año. Esta información es valiosa en charlas con los padres acerca del progreso de su hijo.

Nuestro enfoque es de comprender las habilidades y conceptos que cada estudiante ha aprendido y para ayudar a los maestros a enfocar la enseñanza de esta manera cada estudiante tendrá un avance en su nivel de enseñanza.

Estado de Normas del Estudiante de Ciencias General 2015

Grado	Media de Comienzo de Año	Media de Mitad de Año	Media de Final de Año
3	187.5	192.6	195.4
4	194.6	198.7	201.0
5	200.2	203.7	205.7
6	204.3	207.1	208.6
7	207.2	209.5	210.9
8	210.3	212.3	213.5
9*	212.4	213.9	214.8
10*	213.4	214.5	215.0

*Solo se provee los estados de normas para los grados 9 y 10 de ciencias generales. Estas normas describen las distribuciones de logro en las habilidades académicas de ciencias generales y el conocimiento del contenido para la población estudiantil relevante de estos grados y se usan para la evaluación y asignación. Los resultados de examen no deben usados para evaluar el desarrollo donde el contenido de ciencias es mas especializado, tal como en los cursos de ciencias típicamente diferenciado (ej. biología, química, física).

La grafica de abajo muestra el crecimiento anual el cual es típico para cada grado, junto con las calificaciones típicas asociadas con RIT .

Estado de Normas de Estudiante de Matemáticas 2015			
Grado	Media de Comienzo de Año	Media de Mitad de Año	Media de Fin de Año
K	140.0	151.5	159.1
1	162.4	173.8	180.8
2	176.9	186.4	192.1
3	190.4	198.2	203.4
4	201.9	208.7	213.5
5	211.4	217.2	221.4
6	217.6	222.1	225.3
7	222.6	226.1	228.6
8	226.3	229.1	230.9
9	230.3	232.2	233.4
10	230.1	231.5	232.4
11	233.3	234.4	235.0

Estado de Normas del Estudiante de Lectura 2015			
Grado	Media de Comienzo de Año	Media de Mitad de Año	Media de Fin de Año
K	141.0	151.3	158.1
1	160.7	171.5	177.5
2	174.7	184.2	188.7
3	188.3	195.6	198.6
4	198.2	203.6	205.9
5	205.7	209.8	211.8
6	211.0	214.2	215.8
7	214.4	216.9	218.2
8	217.2	219.1	220.1
9	220.2	221.3	221.9
10	220.4	221.0	221.2
11	222.6	222.7	222.3

Las Escuelas Públicas de Omaha no discriminan fundamentado en la raza, color, origen nacional, religión, sexo (incluyendo embarazo), estado civil, orientación sexual, discapacidad, edad, información genética, identidad de género, expresión de género, estatus migratorio, estatus de veterano, afiliación política o estatus económico en sus programas, actividades y empleo, y proporciona acceso equitativo a los "Boy Scouts" y a otros grupos juveniles designados. Las siguientes personas ha sido designadas para aceptar cualquier queja en relación a las políticas de no discriminación: El Superintendente de las Escuelas, 3215 Cuming Street, Omaha, NE, 68131 (531-299-9823). La siguiente persona ha sido asignado para manejar quejas referentes a las políticas de no discriminación: El Director para la Oficina de Equidad y Diversidad, 3215 Cuming St, Omaha, NE 68131 (531-299-0307).



map™
GROWTH

Una evaluación con referencia a las normas con adaptación computarizada.

nwea™
Measuring What Matters



Escuelas Publicas de Omaha
División de Investigación
Actualizada Mayo 2017

¿Qué es la evaluación MAP?

- Los exámenes MAP son en línea, computarizados los cuales se adaptan a cada estudiante y su habilidad.
- Los exámenes MAP presentan a los estudiantes con un contenido interesante y apropiado a la edad. Cuando el estudiante contesta las preguntas, el examen le contesta al estudiante, ajustándolo en más o menos en dificultad.
- Los resultados MAP ayuda a los maestros identificar las habilidades y conceptos que el estudiante conoce, y lo que el o ella necesita para poder seguir creciendo.
- Los exámenes MAP miden el crecimiento académico estudiantil individual a través del tiempo, independientemente de nivel de grado o edad.
- Las calificaciones individuales de MAP están disponibles inmediatamente después de tomar el examen, proveyendo a los maestros con información oportuna acerca de las necesidades individuales de los estudiantes asegurando la enseñanza enfocada en el progreso del estudiante.
- NWEA es una organización de servicio educacional global sin fines de lucro.
- NWEA tiene el grupo más grande de referencia de norma en la nación, proveyendo calificaciones altamente correctas, relacionada a las normas. referidas. Los resultados MAP, sin embargo, van más allá de la clasificación del logro estudiantil.



El Examen MAP de las Escuelas Públicas de Omaha

¿Quién tomara los exámenes?

Las evaluaciones MAP de lectura y matemáticas será administrado en K-10. También, las evaluaciones de ciencias de MAP será administrado a los estudiantes en los grados 3 al 10.

¿Cuándo tomaran los estudiantes los exámenes?

Los estudiantes serán administrados la evaluación MAP en el otoño, invierno y primavera.

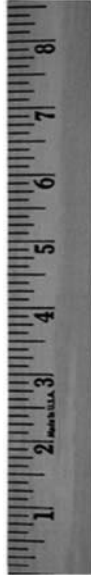
¿Por qué estamos haciendo estos exámenes?

Las evaluaciones MAP permite monitorear el crecimiento del estudiante e informar decisiones de enseñanza y programación. Además, la evaluación MAP cumple con los requisitos del estado de la administración del examen referenciado a normas.

¿Cuánto tiempo toma cada examen?

Cada examen es administrado en línea y toma aproximadamente de 30-60 minutos para completar.

Entendiendo las Calificaciones MAP



La escala usada para medir el logro estudiantil y progreso es llamado la escala RIT (**R**asch **U**nit). También, RIT puede pensar como un indicativo de las habilidades del estudiante como **R**eady for **I**nstruction **T**oday (Listo para la Aprender Hoy).

La escala RIT es una escala de intervalo equitativo como pies y pulgadas en una regla. La calificación RIT es un grado independiente y puede ser usado para demostrar el crecimiento a través del tiempo de grado a grado.

