

Propósito

Los estudiantes entran a un mundo que requiere más aptitudes y conocimientos que antes. Los cursos en matemática de transición presentarán las matemáticas dentro de un contexto auténtico e interesante para desarrollar el entendimiento de los conceptos y preparar al estudiante para el éxito en las matemáticas a nivel universitario.

¿Quién puede tomar los cursos?

Los cursos de matemática de transición son para cualquier estudiante de último grado de la escuela secundaria interesado en asistir a la universidad que desee mejorar su preparación para el colegio. Es para los estudiantes que aprobaron el curso de Álgebra 2 pero quizás tuvieron dificultades con alguna sección del material y probablemente se beneficien en tomar estos cursos de transición.

¿Cómo funcionan?

Los cursos de transición son cursos que se toman durante todo el año y le brinda al estudiante de último grado de escuela secundaria la oportunidad de tener una experiencia única, basada en un aprendizaje en resolución de problemas, y los prepara para el éxito en las matemáticas de nivel universitario. Los estudiantes que obtengan una calificación de C o mejor en un curso de transición estarán listos para la universidad y podrán inscribirse en cursos de matemáticas con crédito universitario en todos los colegios comunitarios de Illinois y algunas instituciones universitarias de Illinois (pendiente la aprobación por el estado en octubre).

Cursos de Matemática de Transición del Distrito U-46



Transición a STEM

(Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas)

¿Quiénes? Los estudiantes que necesitan tomar el curso de Álgebra a nivel universitario

*Pre-requisito de un promedio de 2.5 o más alto en Matemáticas

Especialidades o Programas

Comunes: La mayoría de las especialidades de STEM como enfermería, educación elemental, y administración de empresas que requiere cálculo de negocios.

Transición a Matemática para Carreras Técnicas

¿Quiénes? Los estudiantes que necesitan múltiples niveles de matemáticas en carreras técnicas en los colegios comunitarios o colegios técnicos.

Especialidades o Programas

Comunes: La mayoría de los títulos de Asociado en Artes y en Ciencias como lo son los programas de soldadura, la prevención y combate de incendios, construcción y artes culinarias.

Transición a Razonamiento Cuantitativo y Estadísticas

¿Quiénes? Los estudiantes que necesitan tomar el curso de Matemáticas de Artes Liberales (Matemáticas en Educación General) o Estadísticas Elemental a nivel universitario o los estudiantes que aún no deciden si asistirán a la universidad o no han elegido una carrera.

Especialidades o Programas

Comunes: La mayoría de las Licenciaturas de Artes como historia, arte, filosofía e Inglés.

¿Tiene alguna pregunta?

Por favor comuníquese con su consejero de la escuela o visite el sitio web www.u-46.org/Page/13603 para más información.