

OPCIONES PARA CUMPLIR CON LOS TRES CRÉDITOS
REQUISITOS EN EL ÁREA DE PENSAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO O ANÁLISIS CUANTITATIVO
DEL COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL

| Facultad o Escuela que ofrece el curso | Código | Título |
|--|-----------|--|
| ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | MECU 3031 | Métodos Cuantitativos para la Administración de Empresas I (3 créditos) |
| CIENCIAS NATURALES | MATE 3036 | Conceptos Fundamentales de las Matemáticas (3 créditos) Curso recomendado como opción para estudiantes futuros maestros de escuela elemental |
| | MATE 3041 | Introducción a las Matemáticas I (3 créditos) |
| | MATE 3042 | Introducción a las Matemáticas II (3 créditos) |
| | MATE 3105 | Apreciación de las Matemáticas (3 créditos) |
| | MATE 3131 | Conceptos Fundamentales de Aritmética y Álgebra para Maestros de Escuela Elemental (3 créditos) |
| | MATE 3132 | Conceptos Fundamentales de Geometría, Probabilidad y Estadísticas para Maestros de Escuela Elemental (3 créditos) |
| | MATE 3151 | Cálculo I (4 créditos) |
| CIENCIAS SOCIALES | ECON 3027 | Técnicas Analíticas para Economistas (3 créditos) Curso para estudiantes de la concentración en Economía de la Facultad de Ciencias Sociales |
| ESTUDIOS GENERALES | ESGE 3008 | Razonamiento Lógico Matemático y Análisis Cuantitativo (3 créditos) |
| | ESGE 3009 | Matemáticas: Razonamiento y Aplicación (3 créditos) |
| Total: 11 | | |

Cursos cumplen con la rúbrica de Educación General, según la Certificación 72 (2006-2007) del Senado Académico.

Nota: Los cursos estarán disponibles de acuerdo a la oferta académica de cada semestre.