

Nombre del curso	Matemática III
Código	1003
Créditos	3
Prerrequisitos	Matemática II
Co-requisitos	
Horario	
Docente	
Objetivos	
Contenido	
Metodología	
Evaluación	

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE
Al finalizar el curso, el estudiante será capaz de:
1. Resolver problemas de optimización de una función de varias variables.
2. Aplicar el método de mínimos cuadrados para ajustar una curva a un conjunto de datos.
3. Resolver problemas de optimización de una función de varias variables.
4. Aplicar el método de mínimos cuadrados para ajustar una curva a un conjunto de datos.

CONTENIDO
1. Optimización de una función de varias variables.
2. Método de mínimos cuadrados.
3. Optimización de una función de varias variables.
4. Método de mínimos cuadrados.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.

REQUISITOS DE ADMISIÓN PARA CURSAR LA ASIGNATURA
El estudiante debe haber cursado y aprobado Matemática II.