

CURSO

PREUNIVERSITARIO

2009

INTRODUCCIÓN

Este curso constituye una excelente oportunidad y un interesante desafío pues establece un primer contacto con la matemática universitaria.

Esperamos que lo transites con el mayor provecho posible, ya que te dará las herramientas matemáticas básicas para enfrentar exitosamente tu carrera universitaria.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Se realizarán encuentros presenciales quincenales, de seis horas de duración, coordinados por la Lic. Maria Esther Velázquez.

En ellos, se desarrollarán los temas, se explicarán ejemplos y se resolverán algunos ejercicios.

El material con el que contarás está organizado en diez módulos que se publicarán en la página de la de la Facultad: www.exa.unicen.edu.ar en **curso preuniversitario 2009**.

Podrás realizar consultas electrónicas sobre los temas desarrollados o la resolución de ejercicios a preuni@exa.unicen.edu.ar.

Las respuestas a las actividades propuestas en cada módulo, se publicarán al comienzo del módulo siguiente,

Cronograma de publicaciones:

MÓDULO	FECHA DE PUBLICACIÓN
1: Nociones de lógica	2 de junio
2: Teoría intuitiva de conjuntos	12 de junio
3: Números reales (primera parte)	26 de junio
4: Números reales (segunda parte)	10 de julio
5: Polinomios	17 de julio
6: Trigonometría	21 de agosto
7: Funciones (primera parte)	4 de setiembre
8: Funciones (segunda parte)	2 de octubre
9: Ecuaciones, sistemas, desigualdades	16 de octubre
10: Vectores	30 de octubre

Las fechas de los encuentros presenciales figuran en la página de la Facultad.