



Semana	Actividades
5/2 al 9/12	<p>Presentación del curso.</p> <p>Unidad I: concepto de número. Conjuntos numéricos. Números reales y sus propiedades. Operaciones (suma, resta, multiplicación y división). Operaciones con números reales (potencia y radicación).</p> <p>Evaluación diagnóstica en plataforma Moodle. Apertura 6/02 hasta el 12/02</p> <p>Dos clases presenciales de 2 horas cada una. Clase 1: hasta actividad N°5 , clase 2: hasta actividad N°10</p> <p>6/02 Habilidadación foro de consulta unidad I, en plataforma Moodle.</p>
12/2 al 16/2	<p>Unidad I: Aplicaciones a situaciones problemáticas del área de las ciencias económicas y afines.</p> <p>Una clase presencial de 2 horas cada una. Clase 3: actividad N°11</p> <p>16/2 Evaluación unidad I, en plataforma Moodle. Apertura 16/02 hasta 20/02</p>
19/2 al 23/2	<p>Unidad II: Expresiones algebraicas. Lenguaje textual o coloquial y lenguaje simbólico o algebraico. Clasificación de las expresiones Algebraicas. Valor Numérico de una expresión Algebraica. Casos de Factorización. Aplicaciones a situaciones problemáticas del área de las ciencias económicas y afines.</p> <p>Dos clases presenciales de 2 horas cada una. Clase 4: hasta actividad N°7, clase 5: actividad N°8</p> <p>20/2 Habilidadación foro de consulta unidad II, en plataforma Moodle.</p> <p>23/2 Evaluación unidad II, en plataforma Moodle. Apertura 23/02 hasta 27/02</p>
26/2 al 29/2	<p>Unidad III: Ecuaciones (lineales y cuadráticas) e inecuaciones. Aplicaciones a situaciones problemáticas del área de las ciencias económicas y afines.</p> <p>Dos clases presenciales de 2 horas cada una. Clase 6: hasta actividad N°16 , clase 7: hasta actividad N°18</p> <p>27/02 Habilidadación foro de consultas unidad III, en plataforma Moodle.</p> <p>29/2 Evaluación final, en plataforma Moodle. Apertura 29/02 a las 00 hasta las 24:00</p> <p>Cierre del curso.</p>

Contenidos	
<p>Unidad I :LOS NUMEROS Y SUS OPERACIONES</p> <p>Concepto de número y los diferentes conjuntos numéricos.</p> <p>Números reales y sus propiedades.</p> <p>Operaciones con números reales.</p> <p>Aplicaciones a situaciones problemáticas del área de las ciencias económicas y afines.</p>	<p>Unidad II: EXPRESIONES ALGEBRAICAS</p> <p>Expresiones algebraicas. Lenguaje textual o coloquial y lenguaje simbólico o algebraico.</p> <p>Clasificación de las expresiones Algebraicas. Valor Numérico de una expresión Algebraica. Factorización</p> <p>Aplicaciones a situaciones problemáticas del área de las ciencias económicas y afines.</p> <p>Unidad III : ECUACIONES E INECUACIONES</p> <p>Ecuaciones (lineales y cuadráticas) e inecuaciones.</p> <p>Aplicaciones a situaciones problemáticas del área de las ciencias económicas.</p>



Clases Presenciales; los días 6; 8; 15; 20; 22; 27 y 29 de febrero

Sonia Smith

Comisión A

Martes y Jueves de 8:00 a 10:00

Docentes a cargo:

María Fernanda Altolagirre

Graciela Bejar

Marianela Evangelista

María Eugenia Gonzalez

Comisión B

Martes y Jueves de 16:00 a 18:00

Docentes a cargo:

María Inés, Bernal

Ana kiehr

Marrón Carolina