

IESS - Instituto de Enseñanza Secundaria Ciclo lectivo 2007.

Curso:6° División: A

Ciclo: CE Especialidad: CIENCIAS NATURALES

Disciplina: MATEMÁTICA (F.O.)

Nombre del profesor/a: LUCRECIA CAÑAS Día y horario de cursado: 3 HORAS SEMANALES

I.E.S.S.

PROGRAMA DE MATEMÁTICA DE 6º AÑO

CIENCIAS NATURALES (AÑO 2006)

TRIGONOMETRÍA

<u>UNIDAD Nº 1</u>: Ángulos orientados. Propiedades de los ángulos orientados Sistemas de medición de ángulos: horario, centesimal, sexagesimal y circular.

<u>UNIDAD Nº 2:</u> Razones trigonométricas en el triángulo rectángulo. Funciones trigonométricas en el plano cartesiano. Signos. Ejercicios. Resolución de triángulos rectángulos.

<u>UNIDAD Nº 3</u>: Análisis de los segmentos que representan las razones trigonométricas en la circunferencia trigonométrica. Variación de dichas funciones en los cuatro cuadrantes. Curvas correspondientes a cada función.

<u>UNIDAD Nº 4:</u> Parámetros: amplitud, pulso, cambio de fase y período. Representación de los mismos en el plano cartesiano.

<u>UNIDAD Nº 5:</u> Valores numéricos de las funciones trigonométricas de los ángulos notables. Relaciones entre las funciones trigonométricas de un mismo ángulo. Identidades.

<u>UNIDAD Nº 6:</u> Ángulos complementarios, suplementarios, que difieren en 90º, en 180º, en 270º y en 360º. Reducción de ángulos al primer cuadrante. Seno, coseno y tangente de la suma y diferencia de dos ángulos cualquiera.

<u>UNIDAD Nº 7:</u> Desarrollo y análisis de las fórmulas de seno y coseno de triángulos oblicuángulos. Resolución de triángulos oblicuángulos.

BIBLIOGRAFÍA

Matemática V: Alcántara Lomazzi

Mina.

Editorial ESTRADA Bs.As. 1980

Matemática I y II: Editorial Santillana Bs. As. 1999 Polimodal Matemática Activa: Editorial PUERTO DE PALOS Bs. As .2001 Polimodal.

1