**NSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIO N°7**

**CARRERA** : TÉCNICO PROGRAMADOR EN SISTEMAS ADMINISTRATIVOS

**ASIGNATURA** : ÁLGEBRA ( anual)

**CANTIDAD DE HORAS SEMANALES** : 4h

**CURSO** : 1° año

**DOCENTE**: Claudia Giagnorio

**AÑO LECTIVO** : 2016

PROGRAMA DE EXÁMEN – ALUMNOS REGULARES

Unidad 1 : Lenguaje de la Aritmética y el Álgebra

Los números reales : conjuntos númericos , operaciones y propiedades

Expresiones Algebraicas enteras y fraccionarias .Operaciones algebraicas . Productos Especiales.

Ecuaciones y Soluciones . Ecuaciones Lineales y cuadráticas. Aplicaciones a la economía y administración

Inecuaciones , conjuntos e intervalos

Inecuaciones lineales en una variable y solución ( conjuntos e intervalos)

Valor absoluto

Unidad 2 : Sistemas lineales como modelos matemáticos

Coordenadas cartesianas . Líneas rectas y ecuaciones lineales . Ecuaciones de la recta: punto – pendiente , explícita y general. Recta paralelas y perpendiculares. Aplicaciones de ecuaciones lineales

Sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas. Soluciones de un sistema Métodos de resolución analítico : sustitución, igualación y eliminación. Interpretación geométrica del sistema Aplicaciones a administración y economía: ecuaciones de oferta y demanda . Impuesto a las ventas y subsidio

Sistemas de ecuaciones lineales mxn . Métodos de resolución. Utilización de Scilab oDerive.

Unidad 3: Matrices como una herramienta para organizar datos

Matriz, orden y elementos Matrices especiales : nula, cuadrada, diagonal, identidad, simétrica y traspuesta.

Operaciones con matrices. Interpretación de resultados en situaciones reales de ordenamiento de datos.

Determinantes de orden n. Desarrollo a partir de la expansión de una fila o columna

Bibliografía

Arya, J y Lardner ,R (2009) .*Matemática aplicada a la administración y la economía*. México: Pearson Education. . Prentice Hall

Sobel, M.; Lerner, N. (1996). Algebra. México: Pearson Education. . Prentice Hall

Engler, Müller y otros .*Álgebra* . UNL editora

Engler , Müller y otros *. Funciones* . UNL editora