UNIVERSIDAD DE COSTA RICA SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE DEPARTAMENTO DE EDUCACION

CURSO: ED-0149. Métodos y Técnicas en Matemática II.

CARRERA: Bachillerato en Ciencias de la Educación

PROFESOR: José Freddy Loría Jiménez

I- DESCRIPCION DEL CURSO:

Este curso por estar dirigido a estudiantes de Bachillerato en Ciencias de la Educación, se reviste de una gran importancia, pues pretende desarrollar diversos temas que necesariamente debe dominar un educador de I y II ciclo. Además el curso orienta y motiva a utilizar diferentes métodos y técnicas sobre la enseñanza de la matemática.

II- OBJETIVOS GENERALES:

- 1- Utilizar herramientas matemáticas en la resolución de problemas que utilizan fenómenos de la naturaleza.
- 2- Crear en el maestro una conciencia clara de la gran participación que tiene la matemática en el desarrollo científico y tecnológico.
 - 3- Formar en el maestro el hábito de razonar con claridad.
- 4- Utilizar los métodos y técnicas didácticas para un mejor aprendizaje de los conceptos básicos de la matemática.
- 5- Crear en el maestro la convicción de que hay que quitar en el alumno de primaria el temor hacia la matemática.

III- CONTENIDOS DEL CURSO:

- A- Teoría de conjuntos.
- B- Aritmética elemental en los conjuntos de números naturales, enteros y racionales. En este último conjunto utilizar fracciones y números con decimales.
 - C- Geometría elemental.
 - D- El sistema métrico decimal.

IV- DESARROLLO DE LAS UNIDADES:

A- Teoría de conjuntos:

Objetivos específicos:

1- Que el estudiante determine la importancia del estudio de los conjuntos en relación con el desarrollo de los diferentes conjuntos numéricos y su conteo.

- 4- Que el estudiante clasifique los diferentes tipos de triángulos de acuerdo a sus lados y a sus ángulos.
- 5- Que el estudiante clasifique los ángulos de acuerdo con su medida.

Contenidos:

- 1- Punto, línea y plano.
- 2- Angulos.
- 3- Triángulos.
- 4- Figuras geométricas.
- 5- Areas.
- 6- Volumenes.

Tiempo probable: 12 lecciones

D- El sistema métrico decimal:

Objetivos específicos:

- 1- Que el estudiante construya unidades de medida, longitud, capacidad y peso.
- 2- Que el estudiante realice correctamente conversiones entre las diferentes subdivisiones del sistema métrico decimal.
- 3- Que el estudiante resuelva correctamente ejercicios cotidianos utilizando el sistema métrico decimal.

Contenidos:

- 1- Medidas de longitud.
- 2- Medidas de superficie.
- 3- Medidas de volumen.
- 4- Medidas de peso.
- 5- Medidas de capacidad

Tiempo probable: 8 lecciones

V- METODOLOGIA DEL CURSO:

Se utilizará durante el curso el trabajo en grupos o individual, las lecciones expositivas, mesa redonda, lecturas complementarias, preparación de material
didáctico, etc. Cabe destacar que el trabajo será compartido por el profesor y
los estudiantes, siendo el profesor un guía del curso.

VI- EVALUACION DEL CURSO:

Preparación de material didáctico	10 %	
2 examenes parciales	40 % (20 % c/u)
Quices y tareas asignadas	20 %	
Examen final	30 %	and the second of the second
TOTAL HISTORIC COOP WAS A GROW COOK FROM A GROW COOK FROM COOK FRO	100 %	

VII- BIBLIOGRAFIA:

- 1- A. I. D., Las matemáticas modernas, A. I. D., San José, Costa Rica. 1985.
- 2- Baldor, Aurelio. Aritmética, Ediciones Codice, S. A. Madrid España. 1983.
- 3- Baldor, Aurelio. <u>Geometría y Trigonometría</u>. Ediciones y Distribuciones Codice, S.A. Madrid, 1979.
- 4-B Barahona, Manuel. <u>Matemática Elemental</u>, Volúmenes I y II, Editorial Costa Rica. 1987.
- 5- Befeler, Moisés. <u>Hagamos matemática en Costa Rica</u>. (Colección 6 libros)

 Editorial Norma, San José, Costa Rica. 1973.
- 6- Farse, Jorge A. <u>Cómo enseñar matemática moderna en la escuela primaria.</u>
 Editorial el Ateneo, Buenos Aires, Argentina. 1974.
- 7- Huete de Guevara, María. <u>Matemática Elemental</u>, Volumen I, UNED. San José, Costa Rica. 1973.
- 8- Lapkin y Howitt. Enseñanza de la Aritmética Elemental. Manual Uthea, número 391, México.