

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE
CIUD. UNIV. CARLOS MONGE A.
DPTO. CIENCIAS DE LA EDUC.
PROFESOR DEL CURSO:

DIDACTICA DE LA MATEMATICA.
EN PRIMARIA. SIGLA: ED-1106.
VALOR: 3 CREDITOS.
II SEMESTRE. AÑO: 1996.
LIC. JOSE FREDDY LORIA J.

35

I- DESCRIPCION DEL CURSO:

El curso ED-1106 tiene como propósito dar al estudiante los conocimientos, destrezas y recursos didácticos necesarios para realizar, como docente en I y II ciclos de la Educación General Básica, una efectiva enseñanza de la matemática.

La enseñanza de la matemática se distingue como un hecho fundamental para comprender las diversas áreas que componen el conocimiento actual. En la escuela primaria tiene como finalidad básica ayudar al alumno a pensar en forma lógica y creativa y ayudar al hombre a solucionar los problemas de la vida cotidiana.

Es por eso que este curso pretende crear en el futuro docente las actitudes y destrezas que le permitan lograr recursos didácticos, lo que estimulará en gran parte la capacidad potencial del estudiante para comprender y aplicar de manera agradable dicha disciplina.

II- OBJETIVOS GENERALES:

QUE EL ESTUDIANTE:

- 1- Desarrolle una actitud positiva hacia la matemática y su enseñanza.
- 2- Analice la problemática en la enseñanza de la matemática en relación con su naturaleza, propósito y contenido.
- 3- Demuestre habilidad para la solución de problemas matemáticos en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- 4- Dé a conocer el valor de la matemática en el progreso científico y tecnológico.
- 5- Se capacite para el uso correcto del vocabulario y de la simbología matemática.
- 6- Analice la función formativa, instrumental y práctica de la matemática en el I y II ciclos de la Educación General Básica.
- 7- Desarrolle el gusto por la matemática y realice juegos que hagan más dinámico, interesante y placentero el aprendizaje.
- 8- Utilice las bases matemáticas y las propiedades de las operaciones fundamentales en la solución de problemas de la vida cotidiana.
- 9- Adquiera hábitos de observación, estudio e investigación.
- 10- Comprenda la importancia de las nuevas tendencias en la enseñanza de la matemática, con el fin de erradicar el enfoque tradicional que se le ha dado.

QUE EL ESTUDIANTE:

- 1- Identifique las razones y proporciones geométricas.
- 2- Resuelve correctamente ejercicios aplicando regla de tres.
- 3- Aplica correctamente la regla de tres en la solución de problemas.
- 4- Aplica el concepto de porcentaje.
- 5- Resuelve correctamente problemas sobre porcentajes.
- 6- Resuelve correctamente problemas sobre porcentajes.
- 7- Comprende los conceptos fundamentales de la geometría.
- 8- Manipula los conceptos fundamentales de la geometría.
- 9- Realice correctamente los instrumentos geométricos.
- 10- Calcula correctamente áreas y perímetros de diferentes figuras geométricas.
- 11- Comprende los conceptos fundamentales de estadística.
- 12- Realice cálculos corregiramente en una y otra medida aritmética.
- 13- Realice correctamente graficos estadísticos basados en situaciones de la vida real.
- 14- Prepara lecciones utilizando las distintas metodologías.
- 15- Discrimina entre una y otra metodología sus ventajas y limitaciones.
- 16- Combina correctamente las distintas metodologías.
- 17- Identifica conjuntamente las distintas metodologías.
- 18- Valore la existencia de otros sistemas de numeración en el conjunto de numeros naturales.
- 19- Realice correctamente distintas convenciones de numeración.

IV- CONTENIDOS:

1- PROPORCIONALIDAD:

- a- Razones y proporciones.
- b- Regla de tres.
- c- Cantidades directa e inversamente proporcionales.
- d- Tanto por ciento.
- e- Interés.
- f- Problemas de aplicación.

2- GEOMETRÍA:

- a- Importancia de la geometría en la enseñanza de la matemática b- Geometría de posiciones. Idea de punto recta y planos.
- b- Segmento, semirecta y rayo.
- c- Angulos: interior y exterior. Clasificación.
- d- Angulos: interior y exterior.
- e- Triángulos: interior y exterior.
- f- Clasificación de los triángulos según la medida de sus ángulos y sus lados.

III- OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- h- Rectas paralelas, perpendiculares y oblicuas.
- i- Cálculo del área y perímetro de un triángulo
- j- Cálculo del área y perímetro de algunos cuadriláteros.
- k- Medición de segmentos y ángulos.
- l- Cálculo del área y perímetro del círculo.
- m- Sólidos geométricos.
- n- Cálculo de superficies y volúmenes.
- ñ- Problemas de aplicación.

3- ELEMENTOS DE ESTADISTICA:

- a- Introducción.
- b- Recolección y organización de datos.
- c- Distribución de frecuencias.
- d- Medidas de tendencia central: Media aritmética, mediana y moda.
- e- Aplicación de las medidas de tendencia central.
- f- Tipos de gráficos: Histogramas, barras horizontales y verticales, circulares y pictogramas.

4- SISTEMAS DE NUMERACION EN OTRAS BASES.

- a- Notación.
- b- Número de cifras.
- c- Principios fundamentales.
- d- Conversión de un número de un sistema a otro.

5- PROPIEDADES DE LAS OPERACIONES.

- a- Propiedad cerrada.
- b- Propiedad conmutativa.
- c- Propiedad asociativa.
- d- Elemento neutro.
- e- Propiedad distributiva.

V- EVALUACION:

Exámenes cortos y tareas	15 %.
3 Exámenes parciales	50 %.
Material didáctico	16 %.
Participación	10 %.
Trabajo de investigación	10 %

NOTA: Los exámenes cortos no se repiten y serán anunciados con 8 días de anticipación.

Los trabajos que se entreguen tarde perderán la mitad de su valor.

VI.- BIBLIOGRAFIA:

- 1.- Arias, Roberto y otros. Dilección de la Matemática. San José, Costa Rica. Editorial UNED. 1981.
- 2.- Balder, Aurelio. Aritmética. Geometría y Trigonometría. Madrid, España. Segunda Edición. 1983.
- 3.- Balder, Aurelio. Geometría y Trigonometría. Madrid, España y otros. 1979.
- 4.- Barahona, Manuel y Rodríguez, Pedro. Matemática Elemental. Madrid, España. San José, Costa Rica. Dirección de Matemática en La Escuela Primaria. Resolución de problemas de Matemática, María de los Ángeles. 1983.
- 5.- Beretly, Ana María. Ediciones de Matemática 10 y 20 años. Madrid, España. Santiñana, S.A. México D.F., México. 1993.
- 6.- Budán, Víctor y Jiménez, María de los Ángeles. Edición General de Matemática 1984. Madrid, Costa Rica. Obando, Alvaro. Matemática Básica. San José, Costa Rica. 1984.
- 7.- Corrales, Martínez, Obando, Alvaro. Matemática Básica Descriptiva. Madrid, 1992.
- 8.- Gomez B., Miguez, Elementos de Estadística Descriptiva. San José, Costa Rica. 1992.
- 9.- Gomez B., Miguez, Temas de Estadística General. San José, Costa Rica. 1977.
- 10.- González, Lilia. Guita para la enseñanza de las matemáticas. Ciudad Universitaria Rodríguez Baclo. 1963.
- 11.- Madrid, Jorge y Trujeros, Manuel Antonio. Matemática. Madrid, 1988.
- 12.- Meneses R., Roxana. Matemática Básica Aplicada. Ediciones Farben S.A. San José, Costa Rica. Tercera Edición. 1992.
- 13.- Ministerio de Educación Pública. I.C.E.R. El Maestro en Casa. Matemática. Dirección General de Educación Pública. 1993.
- 14.- Ministerio de Educación Pública. SERIE HACIA LA IUZ. Matemática. Libros y Guías. 1985.
- 15.- Págea, Jean. Psicología y Pedagogía. Editorial Arieli. Breve storia, España. Tercera Edición. 1973.
- 16.- Sanchez, Numa. La colección de Costa Rica. San José, Costa Rica. Universidad de Jerez en La enseñanza de la matemática. Num. 10.