Universidad de Costa Rica Sede de Occidente

Profesor: Carlos Bonilla Flores carlos.bonilla@ucr.ac.cr.

Programa del curso: Introducción a la Topología (MA-0552) Grupo 01 I Semestre 2013

I. Descripción del curso:

Es un curso dirigido a estudiantes de la carrera de Enseñanza de la Matemática en el último semestre de su plan de estudios de bachillerato. Da a conocer los principales conceptos y resultados que son parte de la topología, a un nivel elemental-intermedio. Es de 5 créditos y 5 horas semanales. Su requisito es el curso MA-0551.

II. Objetivos:

- a. Conocer las propiedades básicas de espacios métricos.
- b. Estudiar distintos conceptos dentro de la estructura de espacio métricos.
- c. Conocer las propiedades básicas de espacios topológicos.
- **d.** Estudiar el significado topológico de conceptos fundamentales como cerradura, interior, adherencia, continuidad, entre otros.
 - e. Generalizar los tópicos de continuidad y convergencia.
 - f. Detallar sobre conjuntos compactos, conjuntos conexos.
 - g. Dar una introducción básica de propiedades de separación.

III. Contenidos del Curso:

1. Espacios Métricos.

- 1.1 Introducción a los espacios métricos.
- 1.2 Vecindades.
- 1.3 Abiertos.
- 1.4 Cerrados.
- 1.5 Sucesiones convergentes.
- 1.6 Continuidad.
- 1.7 Distancia entre conjuntos

2. La categoría de los espacios topológicos

- 2.1 Topología.
- 2.2 Vecindarios y convergencia.
- 2.3 Cerrados interior y adherencia.
- 2.4 Base y sub-base de una topología.
- 2.5 Separabilidad.
- 2.6 Recubrimientos.

3. Topologias inducidas por aplicaciones

- 3.1 Topología inicial y final.
- 3.2 Subespacio.
- 3.3 Espacio Cociente.
- 3.4 Suma topológica.
- 3.5 Espacio Producto.

4. Espacios compactos

- 4.1 Espacios compactos.
- 4.2 Propiedades especiales de los compactos.
- 4.3 La compacidad de espacios métricos.
- 4.4 Funciones uniformemente continuas.
- 4.5 Compactación de espacios topológicos.

5. Separación y Conexidad*

- 5.1 Propiedades de separación.
- 5.2 Espacios normales.
- 5.3 Espacios conexos.

IV. Metodología:

El curso contemplará principalmente una participación expositiva por parte del docente en los tres primeros capítulos, con la respectiva atención a las interrogantes que tengan los estudiantes en un momento específico. Asimismo se le entregará al estudiante, en forma constante, lista de ejercicios

V. Evaluación:

Contemplará 3 exámenes parciales, establecidos de la siguiente manera:

Primer Parcial 2° semana: de abril

Segundo Parcial 3° semana: de mayo

Tercer Parcial 1° semana: julio

.

La nota final (NF) es la suma correspondiente de estas notas. Si $60 \le NF < 70$ tiene derecho a realizar el examen de ampliación. Si $NF \ge 70$ aprueba el curso. Si NF < 60 pierde el curso. El examen de ampliación es a convenir la segunda semana de julio

VI. Bibliografía:

- [1.] Apostol, Tom. Análisis Matemático. Barcelona: Editorial Reverté, 1993.
- [2.] Bartle Robert. <u>Introducción al Análisis Matemático</u>. México: Editorial Limusa, 1989.
- [3.] Dieudonné, J. <u>Fundamentos de Análisis Moderno</u>. Barcelona: Editorial Reverté, 1975.
- [4.] Dugundji, James. <u>Topology</u>. Boston: Allyn and Bacon, Inc, 1978.
- [5.] Kelley, John. <u>General Topology</u>. Princeton, New Jersey: D. Van Nostrand Company, Inc, 1955.
- [6.] Lang, Serge. <u>Undergraduate Análisis</u>. Berlín: Springer Verlag, 1983.
- [7.] Munkres, James. Topología. Madrid: Prentice Hall, 2002.
- [8.] Muñoz, José M. Topología básica. Colombia: Editora Guadalupe, 2003.
- [9.] Rudín, Walter. Principios de Análisis Matemático. México: Mc Graw Hill, 1980.
- [10.] Simmons, George. <u>Introduction to Topology and Modern Análisis</u>. New York: McGraw-Hill, 1963.