Universidad de Costa Rica Sede de Occidente Departamento de Ciencias Naturales Introducción a la Topología Profesor: Héctor Barrantes González I Ciclo 2019

Datos Generales.

Sigla: MA-0552.

Nombre del curso: Introducción a la Topología.

Tipo de curso: Teórico. Tutoría. Número de créditos: 5 créditos.

Número de horas semanales presenciales: 5 horas. Requisitos: Principios de Análisis II (MA-0551). Ubicación en el plan de estudio: IX semestre.

Profesor: Héctor Barrantes González

hector.barrantes@ucr.ac.cr, hectormbg@gmail.com

Descripción del curso.

Es un curso dirigido a estudiantes de la carrera de Enseñanza de la Matemática a nivel de licenciatura. 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.

Objetivos generales

- 1. Introducir los conceptos básicos de la topología.
- 2. Dar una visión amplia de los métodos topológicos.
- 3. Desarrollar la capacidad de abstracción.
- 4. Manejar el lenguaje topológico.

Objetivos Específicos

Con respecto a los objetivos específicos, se pueden indicar los siguientes:

- 1. Que el estudiante manipule en forma correcta los conceptos básicos de topología en \mathbb{R} .
- 2. Conocer las propiedades básicas de espacios métricos.
- 3. Estudiar distintos conceptos dentro de la estructura de espacio métricos.
- 4. Conocer las propiedades básicas de espacios topológicos.

- 5. Estudiar el significado topológico de conceptos fundamentales como cerradura, interior, adherencia, continuidad, entre otros.
- 6. Generalizar los tópicos de continuidad y convergencia.
- 7. Detallar sobre conjuntos compactos, conjuntos conexos.
- 8. Dar una introducción básica de propiedades de separación.
- 9. Que el estudiante manipule en forma correcta los conceptos compacidad, conexidad y continuidad en espacios topológicos.
- 10. Que el estudiante manipule en forma correcta los conceptos de base, espacio primero y segundo numerable y topología producto.

Contenidos del Curso:

Capítulo 0. (3 semanas) Breve introducción a la teoría de conjuntos, números reales, conjuntos infinitos y numerabilidad.

- a) Conjuntos y subconjuntos, operaciones con conjuntos, Leyes de De Morgan.
- b) Colecciones de conjuntos, operaciones con colecciones de conjuntos, leyes de De morgan con colecciones de conjuntos.
- c) Relaciones, producto cartesiano, relaciones de orden, relaciones de equivalencia, particiones y conjunto cociente.
- d) Funciones, función inyectiva, sobreyectiva y biyectiva, función inversa.
- e) Axiomas de campo de los números reales.
- f) Axiomas de orden de los números reales.
- g) Numeros naturales, principio de inducción. Numeros enteros, Números racionales, existencia de $\sqrt{2}$.
- h) Extremo superior e inferior.
- i) Propiedad arquimediana de los números reales.
- j) Conjunto numerables

Capítulo 1. (3 semanas) Topología de los números reales.

- a) Conjuntos abiertos y cerrados. Operaciones con colecciones de abiertos y cerrados. Interior, frontera adherencia y clausura.
- b) Sucesiones de números reales., subsucesiones, sucesiones de cauchy.
- c) Puntos de acumulación, Teorema de Bolzano Weierstrass, Puntos interiores, Puntos frontera, Puntos adherentes.
- d) Conjuntos compactos. Teorema de intersección de Cantor, Teorema de Heine-Borel
- e) Conjuntos conexos.

Capítulo 2 (5 semanas). Espacios métricos.

- a) Definición y ejemplos de espacio métricos.
- b) Conjuntos abiertos y cerrados. Operaciones con colecciones de abiertos y cerrados. Interior, frontera adherencia y clausura.
- c) Puntos de acumulación, de adherencia, de frontera y exteriores.
- d) Sucesiones, subsucesiones y sucesiones de Cauchy.
- e) Espacios métricos completos.
- f) Conjuntos compactos.
- g) Conjuntos conexos.
- h) Funciones continuas, funciones continuas y convergencia de sucesiones, continuad y compacidad, continuadad y conexidad.

Capítulo 3. (5 semanas) Espacios topológicos.

- a) Definición y ejemplos de espacios topológicos. Topología indiscreta, discreta, de complementos finitos, de complementos numerables.
- b) Interior, frontera adherencia y clausura.
- c) Axiomas de separación. Espacio T_1 , de Haussdorff (T_2) , Regular (T_3) y normal (T_4) .
- d) Funciones continuas
- e) Conjuntos compactos. Continuidad y compacidad.
- f) Conjuntos conexos. Continuidad y conexidad. Conjuntos arcoconexos.
- g) Subespacios topológicos (topología relativa).
- h) Subconjuntos densos.
- i) Base de un espacio topológico. Espacio primero y segundo numerable.
- j) Topología producto.
- k) Homeomorfismos.

Metodología:

El curso contemplará principalmente:

- 1. Estudio individual por parte del estudiante y reuniones periódicas con el profesor, con el fin de aclarar dudas y dar seguimiento al avance del curso.
- 2. Resolución de ejercicios, por parte del estudiante con el fin de reforzar la comprensión de los conceptos aprendidos. Para ello se le entregará al estudiante, listas de ejercicios, correspondientes a los contenidos del curso.

Evaluación:

Se realizaran dos exámenes parciales:

1. I Examen Parcial (50%) Miércoles 29 de abril de 2019.

- 2. II Examen Parcial (50%) Lunes 1 de julio de 2019.
- 3. III Examen Parcial (30 %) Miércoles 29 de junio de
- 4. Reposición de I, II parcial es el 4 de julio de 2019.
- 5. Examen de Ampliación: 12 de julio de 2011.

La nota final (NF) es la suma correspondiente de los porcentajes obtenidos en los dos exámenes parciales.

- 1. Si $70 \le NF$ el o la estudiante aprueba el curso.
- 2. Si $60 \le NF \le 70$ el o la estudiante tiene derecho a realizar examen de ampliación.
- 3. Si $NF \leq 60$ el o la estudiante pierde el curso.

Observaciones:

- 1. Los exámenes de reposición se harán de forma oral y estarán a cargo de un tribunal formado por tres profesores, incluyendo al profesor del curso.
- 2. No hay reposición de la reposición.
- 3. La aplicación de los exámenes de reposición está sujeta al Reglamento de Régimen Académico Estudiantil.

Bibliografía:

- 1. Apostol, Tom. Análisis Matemático. Barcelona: Editorial Reverté, 1993.
- 2. Bartle Robert. Introducción al Análisis Matemático. México: Editorial Limusa, 1989.
- 3. Dieudonné, J. Fundamentos de Análisis Moderno. Barcelona: Editorial Reverté, 1975.
- 4. Dugundji, James. **Topology.** Boston: Allyn and Bacon, Inc, 1978.
- 5. Kelley, John. **General Topology**. Princeton, New Jersey: D. Van Nostrand Company, Inc, 1955.
- 6. Lang, Serge. Undergraduate Análisis. 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. **Introduction to Topology and Modern Análisis.** New York: McGraw-Hill, 1963.