

# AÑO ACADEMICO: 2019

DEPARTAMENTO Y/O DELEGACION: Matemática

PROGRAMA DE CATEDRA (nombre exacto s/plan de estudios en mayúscula): TOPOLOGÍA

OBLIGATORIA / OPTATIVA: Obligatoria

CARRERA/S A LA QUE PERTENECE Y/O SE OFRECE (si es Optativa): LICENCIATURA EN MATEMATICA

AREA: Análisis

**ORIENTACION:** 

PLAN DE ESTUDIOS - ORDENANZA Nº: 688/16

TRAYECTO (PEF): (A, B)

CARGA HORARIA SEMANAL SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS: 8 horas

CARGA HORARIA TOTAL: 128 horas

REGIMEN: (bimestral, cuatrimestral, anual) cuatrimestral

CUATRIMESTRE: (primero, segundo) primero

EQUIPO DE CATEDRA (completo):

Apellido y Nombres Sebastián Risau Gusman Cargo

ADJ1

ASIGNATURAS CORRELATIVAS (S/Plan de Estudios):

PARA CURSAR:

Análisis Matemático I, Análisis Matemático II,

Algebra I (finales aprobados), Análisis Matemático

III (cursada aprobada),

PARA RENDIR EXAMEN FINAL:

Análisis Matemático I, Análisis Matemático

II, Algebra I, Análisis Matemático III

(finales aprobados)



#### 1. FUNDAMENTACION:

La topología general es una de las disciplinas más básicas de la matemática, ya que provee la base para los conceptos más fundamentales del análisis y la geometría. De hecho, el desconocimiento de sus ideas y métodos implica un conocimiento muy superficial del análisis matemático. Pero la topología es también actualmente un campo muy activo de investigación, que ha dado lugar a muchos trabajos teóricos que se cuentan entre los resultados más interesantes de la matemática.

#### 2. OBJETIVOS:

El objetivo de la materia es que los alumnos se familiaricen con los conceptos, métodos y teoremas más importantes de la topología general, así como también proveerles herramientas para poder encarar tópicos más avanzados, como topología algebraica. Se busca también que sean capaces de utilizar los conceptos estudiados para una comprensión más profunda de los conceptos relacionados que han aprendido a lo largo de las diversas materias de Análisis Matemático.

## 3. CONTENIDOS SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS:

Preliminares. Espacios topológicos y funciones continuas. Conectividad y compacidad. Separación y numerabilidad de espacios. Teoremas de metrización. Espacios completos y de funciones. Homotopía y grupo fundamental.

### 4. CONTENIDO PROGRAMA ANALÍTICO:

**Preliminares**: Repaso de teoría de conjuntos. Buen ordenamiento. Conjuntos finitos e infinitos. Numerabilidad. Axioma de elección. Conjunto numerable minimal bien ordenado y sus propiedades.

**Espacios topológicos**: Topología y conjuntos abiertos. Bases y subbases de una topología. Conjuntos cerrados y puntos límite. Topología del orden.



Topología de producto. Topologías heredadas (de subespacio). Funciones continuas. Concepto de homeomorfismo. Convergencia: sucesiones y redes.

Conectividad y compacidad: Espacios conectados. Conectividad de la recta real. Conectividad por caminos. Conectividad local. Espacios compactos. Compacidad en la recta real. Teorema de Heine-Borel. Compacidad por puntos límite. Compacidad local. Compacidad de producto de espacios. Teorema de Tijonov.

Separación y numerabilidad de espacios. Axiomas de separación. Espacios regulares y normales. Lema de Urysohn. Teorema de metrización de Urysohn.

**Teoremas de metrización**: Finitud local. Teorema de Nagata-Smirnov (necesidad y suficiencia). Paracompacidad. Teorema de Smirnov.

Espacios completos y de funciones: Espacios métricos completos. Espacios de Baire. Curva de Peano. Convergencia puntual y uniforme. Teorema de Stone-Weierstrass. Teorema de Ascoli.

Homotopía y grupo fundamental: Homotopía de caminos. Grupo fundamental. Grupo fundamental del círculo. Grupo fundamental de R^n. Retracciones y puntos fijos. Teorema de Brouwer. Retractos de deformación y tipos de homotopía. Teorema de Jordan.

#### 5. BIBLIOGRAFÍA BASICA Y DE CONSULTA:

**TITULO:** 

Topología

**AUTOR (ES):** 

Munkres, James R.

EDITORIAL: EDICION:

Pearson Prentice Hall

**BIBLIOTECA:** 

2da, 2002 NO

TITULO:

Topología general

**AUTOR (ES):** 

Kelley, John L.

**EDITORIAL:** 

**EUDEBA** 

**EDICION:** 

2da, 1975

**BIBLIOTECA:** 

SI

TITULO:

General topology



**AUTOR (ES):** 

Willard, Stephen

**EDITORIAL:** 

Addison-Wesley

EDICION: BIBLIOTECA: 1970 NO

TITULO:

Counterexamples in topology

AUTOR (ES):

Steen, Lynn A., Seebach Jr, J. Arthur

**EDITORIAL:** 

Holt, Rinehart and Winston

**EDICION:** 

1970

BIBLIOTECA:

NO

# 6. PROPUESTA METODOLOGICA:

La materia consistirá de 8 horas semanales de clase, divididas en dos días de 4 horas. Cada día habrá 2 horas de clase teórica, y 2 horas de práctica. En esta última se resolverán problemas de las guías entregadas a los estudiantes (una por unidad), y se hará hincapié en la participación de los mismos.

#### 7. EVALUACIÓN Y CONDICIONES DE ACREDITACION:

ALUMNOS REGULARES: La evaluación, para aprobar la cursada, consistirá de dos exámenes parciales. Los parciales se aprueban con nota 4 (cuatro). La aprobación final de la materia será con un examen final. Este consistirá en la demostración de algunos teoremas y la realización de algunos ejercicios orientados hacia el aspecto más teórico. Para aprobar la materia los alumnos deberán también, durante la cursada, entregar periódicamente y en forma individual algunos ejercicios resueltos, que serán previamente seleccionados de las guías prácticas por los docentes.

ALUMNOS PROMOCIONALES: El alumno que obtenga una nota igual o superior a 8 en cada examen parcial, tendrá la oportunidad de promocionar la materia, para lo cual deberá rendir un coloquio al finalizar el cursado.

ALUMNOS LIBRES: Para rendir libre la materia el alumno deberá aprobar, con nota 4 (cuatro), un examen de 9 puntos, consistentes en demostraciones de algunos teoremas y ejercicios. Luego de aprobada la instancia escrita se pasará a una evaluación oral. La nota final consistirá del promedio de la nota obtenida en ambas instancias.



# 8. DISTRIBUCIÓN HORARIA:

HORAS TEORICOS: Lunes y viernes, 08:30 a 10:30 hs. HORAS PRACTICOS: Lunes y viernes, 08:30 a 10:30 hs.

### 9. CRONOGRAMA TENTATIVO:

Semana 1: Introducción.

Semana 2: Espacios topológicos. Semana 3: Funciones continuas.

Semana 4: Conectividad y compacidad.

Semana 5: Compacidad local y secuencial. Teorema de Tijonov.

Semana 6: Separación y numerabildad.

Semana 7: Lema de Urysohn. Teorema de Urysohn

**Semana 8:** Repaso y PRIMER PARCIAL

Semana 9: RECUPERATORIO, Teoremas de metrización.

Semana 10: Paracompacidad. Espacios completos.

Semana 11: Espacios de funciones.

Semana 12: Teorema de Ascoli. Homotopía.

Semana 13: Grupo fundamental de superficies. Tipos de homotopía

Semana 14: Repaso y SEGUNDO PARCIAL. Semana 15: Consulta, y RECUPERATORIO.

**PROFESOR** 

CONFORMIDAD DEL DEPARTAMENTO

CONFORMIDAD SECRETARIA ACADEMICA
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE

Mg. ALFONSO AGUILAR Secretario Academico Centro Regional Univ. Bariloche

Univ. Nacional del Comahue