# Álgebra II, segundo semestre 2018

Antonio Behn, abehn@uchile.cl https://www.u-cursos.cl/ciencias/2018/2/POST1121

### Programa

#### Cuerpos

- Extensiones finitas y algebraicas.
- Homomorfismos. Teorema de Extensión de Homomorfismos. Unicidad de la clausura algebraica.
- Extensiones separables e inseparables.
- Cuerpos perfectos.
- $\bullet$  Extensiones to talmente inseparables.
- Extensiones normales. Cuerpo de descomposición de un polinomio. Extensiones Galoisianas.
- Teoría de Galois.
- Extensiones de Kummer y Artin-Schreier. Extensiones ciclotómicas.
- Solubilidad por radicales.

### Álgebras

- Definición y ejemplos. Álgebras de funciones. Álgebras de matrices.
- Álgebra tensorial y exterior.
- Producto tensorial de álgebras. Extensión del cuerpo de escalares.
- Álgebras simples y semisimples.
- Teorema de Artin-Weddeburn. Álgebra de grupo.
- Introducción a la teoría de representaciones.

#### **Evaluación**

Habrá tres pruebas, cada una de las cuales contribuirá un 25% a la nota final. Además se evaluarán tareas para determinar una cuarta nota que constituirá el restante 25% de la nota final. Las pruebas serán los días 12 de septiembre, 24 de octubre y 26 de noviembre. Finalmente habrá un examen para aquellas personas cuyo promedio esté entre 3,5 y 3,9.

## Bibliografía

- Behn, Labra, Lucchini, Apuntes de Cuerpos y Álgebras.
- P. A. Grillet, Abstract Algebra.
- D. Dummit, R. Foote, Abstract Algebra.
- S. Lang, Algebra.
- M. Isaacs Algebra, a graduate course.