

Plan 276 Lic. en Matemáticas

Asignatura 44018 AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE FUNCIONES

Grupo 1

### Presentación

Funciones Multiformes. Superficies de Riemann. Teoría Analítica de Números.

### Programa Básico

Parte I: Prolongación Analítica. Introducción a la teoría de funciones algebraicas.

Parte II: Introducción a la Teoría Analítica de Números.

### Objetivos

Completar la materia de carácter troncal relativa a Funciones de Variable Compleja con el desarrollo de varios temas especiales. En particular, se abordarán cuestiones relativas a prolongación analítica y a la teoría analítica de números.

### Programa de Teoría

Parte I: Prolongación Analítica.

1. Prolongación analítica a lo largo de curvas. Resultados básicos: teorema de unicidad y teorema de monodromía. Elementos invertibles.

2. Estructuras analíticas complejas. Funciones meromorfas generales. Puntos críticos algebraicos. Introducción a la teoría de funciones algebraicas

Parte II: Introducción a la Teoría Analítica de Números.

Funciones aritméticas. Fórmulas asintóticas. Teoremas elementales sobre la distribución de los números primos.

Series de Dirichlet. La función zeta de Riemann. Teorema de los números primos.

### Programa Práctico

### Evaluación

Examen final en el que se propondrán varios problemas y cuestiones teóricas.

### Bibliografía

Parte I: Prolongación Analítica.

CONWAY, J., "Functions of one complex variable", Springer, New York, 1978.

FOSTER, O., "Lectures on Riemann surfaces", Springer, New York, 1981.

LÓPEZ FDEZ.-ASENJO, F.; GALINDO SOTO, F. & TRISTÁN VEGA, L.A., "Funciones Analíticas Multiformes", Universidad de Valladolid, Valladolid, 1996.

PALKA, B.P., "An introduction to complex function theory", Springer, New York, 1991.

SAKS, G. & ZYGMUND, A., "Analytic functions", Elsevier, Varsovia, 1971.

Parte II: Introducción a la Teoría Analítica de Números.

APARICIO, E., "Teoría de los Números", Servicio editorial Univ. del País Vasco, 1993.

APÓSTOL, T.M., "Introducción a la Teoría Analítica de Números", Reverté, Barcelona, 1980.

ROSE, H.E., "A Course in Number Theory", Oxford U.P., New York, 1988

SEGAL, S.L., "Nine Introductions in Complex Análisis". North-Holland, Amsterdam, 1981.

