Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas Programas de Licenciatura

## Programa de Análisis de Variable Compleja 1

# 1. Descripción del Curso

Nombre: Análisis de Variable Compleja 1 Código: M701 Prerrequisitos: M501 Créditos: 5

Profesor: Damián Ochoa Semestre: Primero, 2018

Se estudia el campo de los números complejos con especial énfasis en la topología de las regiones y dominios y se introduce el estudio de las transformaciones en el plano complejo, particularmente las conformes. Se estudia la derivada y las integrales de línea y en contornos cerrados de funciones complejas.

# 2. Competencias

### 2.1. Competencias generales

- 2.1.1 Capacidad de abstracción, incluido el desarrollo lógico de teorías matemáticas y las relaciones entre ellas.
- 2.1.2 Dominio de los conceptos fundamentales de la matemática pura.
- 2.1.3 Capacidad creativa para formular demostraciones.

### 2.2. Competencias específicas

- a. Demostrar los principales teoremas de diferenciación compleja.
- b. Demostrar los principales teoremas de integración compleja.
- c. Determinar la analiticidad de funciones complejas.
- d. Encontrar conjungadas armónicas de funciones dadas y estudiar el mapeo de funciones elementales.

#### 3. Unidades

#### 3.1. Números complejos

**Descripción:** Operaciones algebraicas. Potencias y raíces. Representación cartesiana, polar y de Euler de números complejos.

Duración: 18 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales con la presentación de ejemplos y resolución de dudas

**Evaluación:** Se evaluará por medio de tareas, hojas de trabajo y cuatro problemas en el primer examen parcial.

### 3.2. Límites y continuidad de funciones complejas

**Descripción:** Derivabilidad. Las ecuaciones de Cauchy-Riemann, funciones armónicas. Funciones elementales, exponencial y logarítmica, funciones trigonométricas circulares e hiperbólicas. Funciones inversas. Transformación de Moebius. Función fraccional lineal.

Duración: 20 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales con la presentación de ejemplos y resolución de dudas.

**Evaluación:** Se evaluará por medio de tareas, hojas de trabajo y tres problemas en el segundo examen parcial.

#### 3.3. Integración compleja

**Descripción:** Teorema de Cauchy-Goursat. Fórmula integral de Cauchy. Teorema de Morera. Teorema de Liouville.

Duración: 25 períodos de 50 minutos

Metodología: Los períodos de clase son magistrales con la presentación de ejemplos y resolución de dudas.

**Evaluación:** Se evaluará por medio de tarea, hojas de trabajo y cuatro problemas en el tercer examen parcial.

#### 4. Evaluación del curso

Los porcentajes asignados a cada uno de los elementos de la evaluación están de acuerdo con el Reglamento General de Evaluación y Promoción del Estudiante de la Universidad de San Carlos de Guatemala

3 Exámenes parciales 50 puntos Exámenes cortos 10 puntos Tareas 15 puntos Examen final 25 puntos Total 100 puntos

# 5. Bibliografía

- 1. Ahlfors, Lars. Complex Analysis. McGraw-Hill Education.
- 2. Brown y Churchill. Complex Variables and Applications. McGraw-Hill.
- 3. Conway, Jhon. Functions of one complex variable. Springer.
- 4. Marsden, Jerrold v Hoffman, Michael. Basic Complex Analisis. W. H. Freeman

http://ecfm.usac.edu.gt/programas