**Variable compleja**

Guía de asignatura

Última actualización: julio de 2022

1. **Información general**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de la asignatura** | Variable compleja |
| **Código** | 11310038 |
| **Tipo de asignatura** | Obligatoria |
| **Número de créditos** | 3 |
| **Tipo de crédito** | 1A+1B |
| **Horas de trabajo semanal con acompañamiento directo del profesor** | 64 |
| **Horas semanales de trabajo independiente del estudiante** | 48 |
| **Prerrequisitos** | Cálculo 3 |
| **Correquisitos** | Ninguno |
| **Horario** |  |
| **Líder de área** | Edwin Camilo Cubides  Edwin.cubides@urosario.edu.co |
| **Salón** |  |

1. **Información del profesor y monitor**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del profesor** | **Carolina Albarracin Hernández** |
| **Perfil profesional** | **MATEMATICA.**  **Doctora en ciencias Matemáticas** |
| **Correo electrónico institucional** | **carolina.albarracin@urosario.edu.co** |
| **Lugar y horario de atención** |  |

1. **Resumen y propósitos del curso**

En este curso se aborda la estructura de los números complejos, las funciones de variable compleja, analíticas y elementales, la integral compleja y de Cauchy y sus propiedades. Brinda al alumno elementos fundamentales para un desempeño ágil y eficiente en conceptos propios de ecuaciones diferenciales, análisis numérico, probabilidad, estadística, física matemática y un amplio campo de trabajo en matemáticas puras y aplicadas.

1. **Conceptos fundamentales**
2. Números complejos
3. Funciones analíticas
4. Funciones elementales
5. Integración compleja
6. Representación por series de funciones analíticas
7. Teorema del residuo
8. **Resultados de aprendizaje esperados (RAE)**
9. Operar números complejos en sus distintas representaciones
10. Evaluar propiedades de funciones analíticas
11. Evaluar propiedades de funciones elementales.
12. Calcular integrales complejas y emplear correctamente el teorema de Cauchy
13. Representar funciones analíticas mediante series
14. Calcular integrales mediante el teorema del residuo
15. **Modalidad del curso**

Presencial

1. **Estrategias de aprendizaje**
2. Análisis de las definiciones de los conceptos claves de cada sesión.
3. Análisis de las demostraciones presentadas por el profesor.
4. Resolución de ejercicios de manera individual y en el tablero.
5. Comparación entre varios caminos de solución al mismo ejercicio.
6. **Actividades de evaluación**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tema** | **Actividad de evaluación** | **Porcentaje** | **Fecha** |
| Sesiones 1 a 7 | Parcial 1 | 20 | Semana 5 |
| Sesiones 10 a 18 | Parcial 2 | 20 | Semana 10 |
| Sesiones 21 a 27 | Parcial 3 | 15 | Semana 15 |
| Todos los temas | Examen final | 25 | Semana 17 |
| Todos | Talleres MATLAB | 20 | A lo largo del curso |

1. **Programación de actividades**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Tema** | **Trabajo independiente del estudiante** | **Recursos que apoyan la actividad**  **(bibliografía y otros recursos de apoyo)** |
| Sesión 1 | El álgebra de los números complejos; Representación punto de los números complejos; Vectores y forma polar |  | [1, secs. 1.1,1.2 y 1.3] |
| Sesión 2 | **Laboratorio (MATLAB) y/o taller de ejercicios** | | |
| Sesión 3 | La exponencial compleja; Potencias y raíces; Otras operaciones (Logaritmos, trigonométricas, hiperbólicas) |  | [1, secs.  1.4 y 1.5] |
| Sesión 4 | **Laboratorio (MATLAB) y/o taller de ejercicios** | | |
| Sesión 5 | Conjuntos planares; La esfera de Riemann y la proyección estereográfica |  | [1, secs. 1.6 y 1.7] |
| Sesión 6 | **Laboratorio (MATLAB) y/o taller de ejercicios** | | |
| Sesión 7 | Funciones de variable compleja; Límites y continuidad (Dar ejemplos de funciones polinómicas, racionales y trascendentes) |  | [1, secs. 2.1 y 2.2] |
| Sesión 8 | **Taller Preparcial I** | | |
| Sesión 9 | **Parcial I –** | | |
| Sesión 10 | Analiticidad; Ecuaciones de Cauchy-Riemann |  | [1, secs. 2.3 y 2.4] |
| Sesión 11 | **Laboratorio (MATLAB) y/o taller de ejercicios** | | |
| Sesión 12 | Contornos; Integrales de contorno |  | [1, secs. 4.1 y 4.2] |
| Sesión 13 | **Laboratorio (MATLAB) y/o taller de ejercicios** | | |
| Sesión 14 | Camino de independencia; Teorema de la integral de Cauchy: aproximación de la deformación de contornos |  | [1, secs. 4.3 y 4.4a] |
| Sesión 15 | **Laboratorio (MATLAB) y/o taller de ejercicios** | | |
| Sesión 16 | Teorema de la integral de Cauchy: aproximación de análisis vectorial |  | [1, sec. 4.4b] |
| Sesión 17 | **Laboratorio (MATLAB) y/o taller de ejercicios** | | |
| Sesión 18 | Fórmula de integral de Cauchy y sus consecuencias, Cotas para las funciones analíticas |  | [1, sec. 4.5 y 4.6] |
| Sesión 19 | **Taller Preparcial II** | | |
| Sesión 20 | **Parcial II –** | | |
| Sesión 21 | Sucesiones y series; Series de Taylor |  | [1, secs. 5.1 y 5.2] |
| Sesión 22 | **Laboratorio (MATLAB) y/o taller de ejercicios** | | |
| Sesión 23 | Series de potencias, Series de Laurent, series de Fourier I |  | [1, sec. 5.3,5.4 y 8.1] |
| Sesión 24 | **Laboratorio (MATLAB) y/o taller de ejercicios** | | |
| Sesión 25 | Series de potencias, Series de Laurent, séries de Fourier II |  | [1, sec. 5.3,5.4 y 8.1] |
| Sesión 26 | **Laboratorio (MATLAB) y/o taller de ejercicios** | | |
| Sesión 27 | Teorema del residuo; Integrales trigonométricas sobre [0, 2π] |  | [1, secs. 6.1 y 6.2] |
| Sesión 28 | **Taller Preparcial III** | | |
| Sesión 29 | **Parcial III –** | | |
| Sesión 30 | Integrales impropias de algunas funciones sobre ; Integrales impropias que involucran funciones trigonométricas, Transformada de Fourier I |  | [1, sec. 6.3, 6.4, y 8.2] |
| Sesión 31 | **Laboratorio (MATLAB) y/o taller de ejercicios** | | |
| Sesión 32 | Transformada de Fourier II |  | [1, sec 8.2] |
| **EXAMEN FINAL** | | | |

1. **Factores de éxito para este curso**

A continuación, se sugieren una serie de acciones que pueden contribuir, de manera significativa, con el logro de metas y consecuentemente propiciar una experiencia exitosa en este curso:

1. Planificar y organizar el tiempo de trabajo individual que le dedicará al curso.

2. Organizar el sitio y los materiales de estudios.

3. Tener un grupo de estudio, procurar el apoyo de compañeros.

4. Cultivar la disciplina y la constancia, trabajar semanalmente, no permitir que se acumulen temas ni trabajos.

5. Realizar constantemente una autoevaluación, determinar si las acciones realizadas son productivas o si por el contrario se debe cambiar de estrategias.

6. Asistir a las horas de consulta del profesor, participar en clase, no quedarse nunca con la duda.

7. Utilizar los espacios destinados para consultas y resolución de dudas, tales como Salas Nash y Monitorias.

8. Propiciar espacios para el descanso y la higiene mental, procurar tener buenos hábitos de sueño.

9. Tener presente en todo momento valores como la honestidad y la sinceridad, al final no se trata solo de aprobar un examen, se trata de aprender y adquirir conocimientos. El fraude es un autoengaño.

1. **Bibliografía y recursos**

[1] Saff, E.B. & Snider, A.D. (1993) *Fundamentals of Complex Analysis for Mathematics, Science and Engineering*, 2a edición, Prentice Hall.

[2] Brown, J. & Churchill, R. (2013) *Variable Compleja y Aplicaciones*, 9a edición, McGraw Hill.

1. **Bibliografía y recursos complementarios**

[2] Freitag, E. & Busam, R. (2009) Complex Analysis. Second Edition. Springer

[3] Complex Analysis and Applications, Alan Jeffrey, CRC Press, 2005

[4] Real and Complex Analysis, Christopher Apelian, Steve Surace, CRC Press, 2009

1. **Acuerdos para el desarrollo del curso**

No está permitido comer o usar dispositivos móviles dentro de clase. No se realizará aproximación de notas al final del semestre. Las notas solo serán cambiadas con base en reclamos OPORTUNOS dentro de los límites de tiempo determinados por el Reglamento Académico. Si por motivos de fuerza mayor el estudiante falta a algún parcial o quiz, deberá seguir el procedimiento regular determinado por el Reglamento Académico para presentar supletorios. No habrá acuerdos informales al respecto. No se eximirá a ningún estudiante de ningún examen.

**Respeto y no discriminación**

Si tiene alguna discapacidad, sea este visible o no, y requiere algún tipo de apoyo para estar en igualdad de condiciones con los(as) demás estudiantes, por favor informar a su profesor(a) para que puedan realizarse ajustes razonables al curso a la mayor brevedad posible. De igual forma, si no cuenta con los recursos tecnológicos requeridos para el desarrollo del curso, por favor informe de manera oportuna a la Secretaría Académica de su programa o a la Dirección de Estudiantes, de manera que se pueda atender a tiempo su requerimiento.

Recuerde que es deber de todas las personas respetar los derechos de quienes hacen parte de la comunidad Rosarista. Cualquier situación de acoso, acoso sexual, discriminación o matoneo, sea presencial o virtual, es inaceptable. Quien se sienta en alguna de estas situaciones puede denunciar su ocurrencia contactando al equipo de la Coordinación de Psicología y Calidad de Vida de la Decanatura del Medio Universitario (Teléfono o WhatsApp 322 2485756).