

FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA

SILABO

MATEMÁTICAS AVANZADAS

I. INFORMACION GENERAL

> Matemáticas Avanzadas 1.1 Asignatura:

1.2 Código: EG417 1.3 Condición: Obligatorio

1.4 Pre –Requisito: EG312-Ecuaciones Diferenciales 1.5 N° de Horas de Clase: 05 (03 Teoría, 02 Práctica)

1.6 N° de Créditos: 04 IV 1.7 Ciclo: 1.8 Semestre Académico: 2022 - A

Del 04 de abril al 03 de agosto del 2022 1.9 Duración:

2.0 Profesor: Castro Vidal, Raúl Pedro.

2.1Modalidad No Presencial

II. **SUMILLA**

El curso pertenece al área de estudios específicos- ciencias básicas es de naturaleza teórico práctico y carácter obligatorio, tiene el propósito de proporcionar los conceptos fundamentales de las funciones complejas de variable compleja para comprender el comportamiento de las señales continuas y discretas, mediante diversas técnicas de análisis y síntesis, para plantear, modelar, resolver e interpretar las soluciones vinculados con los problemas de las ciencias matemáticas e ingeniería. Abarca el estudio de las propiedades de las funciones complejas de variable compleja, cálculo diferencial de funciones complejas, sucesiones y series en el campo de los complejos, integral de funciones complejas, transformada Z. Series de Fourier, Transformada de Fourier.

III. **COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA**

3.1 COMPETENCIAS GENÉRICAS

Esta asignatura tiene como competencias genéricas:

Desarrollo del pensamiento crítico, racional y científico, capacidad para resolver problemas, capacidad para innovar y usar tecnología, capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica, comunicación oral y escrita en lengua propia y trabajo en equipo.

3.2 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Analiza, elabora, formula, y ejecuta soluciones a situaciones problemáticas relacionados con las `funciones de variable compleja.
- Comprende la utilidad de los conceptos y propiedades analíticas para plantear y resolver problemas relacionados con contenidos temáticos de ingeniería electrónica.
- Aplica el conocimiento de las matemáticas avanzadas a la solución de problemas orientados al análisis y síntesis de las señales continuas y discretas.

COMPETENCIAS	CAPACIDADES	ACTITUDES
Describe la naturaleza y las propiedades de las funciones complejas de variable compleja.	Conocimiento de la materia Análisis y síntesis Toma	Entusiasmo Interés responsabilidad
Explica los conceptos y propiedades analíticas de las funciones complejas de variable compleja para aplicarlas a la solución de problemas de ingeniería	de decisiones Resolución de problemas. Comunicación oral y escrita	Participación en actividades Tolerancia y respeto a los demás Puntualidad

MATEMATICAS AVANZADAS



FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA

Comprende las diversas propiedades de derivación, integración, transformada z series de Fourier y transformada de Fourier y los aplica en la solución de problemas de señales.	Autoaprendizaje Trabajo cooperativo y colaborativo Liderazgo Dinámica grupal. Investiga y explora	Solidaridad.
Describe, analiza y aplica los criterios de semejanza para construir modelos y simularlos.	Creatividad e innovación	
Explica la naturaleza de los diversos conceptos y propiedades analíticas para el análisis y síntesis de alunas señales elementales.		

MATEMATICAS AVANZADAS



FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA

IV. PROGRAMACION POR UNIDADES DE APRENDIZAJES

UNIDAD I: FUNCIONES COMPLEJAS DE VARIABLE COMPLEJA

DURACIÓN: 1era. y 2da. Semana, del 04/04/2022 al 15/04/2022.

LOGRO: Describe la naturaleza y las propiedades de los números complejos.

PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALE	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES	TOTAL HORAS
1	- Presentación del sílabo Introducción al cursoDefiniciones básicas: Números complejos. Representación de los números complejosEl Plano complejo. Conjugada, módulo de un complejo. Operaciones en los complejos: Suma, producto, cociente, potenciación y radicaciónProyección estereográfica. Practica 1	- Repasan las principales operaciones de los números complejosDiscuten la importancia de los Números complejos y sus aplicaciones Representan de diferentes formas un número complejo y relacionan con el álgebra fasorial.	 Valoran la importancia del curso en la formación del ingeniero. Participan colaborativamente en la resolución de problemas. Cada equipo resuelve los ejercicios planteados. 	-Describen y reconocen las diferentes formas de representar los números complejos. - Reconocen las propiedades y fórmulas analíticas de los números complejos	5 teoría: 3 h práctica: 2 h
2	Funciones complejas de variable compleja. Topología en el conjunto de los complejos: Conjuntos abiertos, cerrados, convexos, conexos y compactos. Puntos interiores, exteriores y de frontera. Definición de funciones complejas de variable compleja. Representación mediante los planos Z y W. Transformaciones lineales: Traslación y rotación respecto al origen del plano complejo. Práctica 2	 Elaboran y exponen un mapa mental de los conjuntos en los complejos. Elaboran y presentan un resumen en forma grupal de las principales propiedades analíticas de los complejos. Resuelven problemas de aplicación relativos a los números complejos. 	 Participan colaborativamente en la resolución de problemas. Trabajan en forma grupal participando activamente en la ejecución de las actividades planteadas. 	Identifican y formulan las diferentes propiedades de los números complejos. - Reconocen las diferentes formas de conjuntos en los complejos.	5 teoría: 3 h práctica: 2 h



UNIDAD II. FUNCIONES COMPLEJAS Y ELEMENTALES

DURACIÓN; 3era., 4ta. y 5ta., semana, del 18/04/2022 al 06/05/2022

LOGRO: Aplica las propiedades de las funciones complejas de variable compleja para resolver problemas de contexto en ingeniería básica.

PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	INDICADORES	TOTAL HORAS
3	-Límites y continuidad de funciones complejas. TransformacionesFunciones polinomiales, racionales, exponenciales, logarítmicas, trigonométricas circulares e hiperbólicasPropiedades de las funciones elementales. Inversa de las funciones trigonométricas. Práctica 3	 - Analizan las propiedades de límites y continuidad de funciones complejas. - Reconocen las diferentes técnicas y propiedades de las funciones complejas. - Participan en discusiones acerca de las funciones complejas elementales. - Resuelven problemas de aplicación relativos al tema. - Realizan actividades en forma grupal. 	Participan colaborativamente en la resolución de problemas. Participan activamente en la construcción de diálogos y debates.	 Reconocen las diferentes funciones elementales. Interpretan geométricamente las funciones de variable compleja 	5 teoría: 3 h práctica: 2 h
4	Derivada de funciones complejas. Ecuaciones de Cauchy Riemann. Funciones AnalíticasFunciones armónicas Puntos singulares de una función compleja. Practica 4	 Resuelven problemas de aplicación relativos a las ecuaciones de Cauchy Riemann. 	 Desarrollan una actitud crítica al analizar y desarrollar ejercicios prácticos. Valoran el trabajo en equipo respetando la opinión de los demás en la resolución de problemas. 	-Calculan los puntos singulares de una función compleja. -Aplican las ecuaciones de cauchy Riemann para establecer funciones armónicas.	5 teoría: 3 h práctica: 2 h
5	-Derivada de Funciones Elementales Derivada de funciones elementales Inversas Práctica No 5 Practica calificada N ⁰ 1	 Resuelven problemas de aplicación relativos a derivación. Resuelven problemas de aplicación relativos a funciones elementales inversas. 	 Participan colaborativamente en la resolución de problemas. Valoran el trabajo en equipo respetando la opinión de los demás en la resolución de problemas. 	Calculan la derivada de las diferentes funciones complejas elementales. Calculan la derivada de las diferentes funciones complejas elementales inversas.	5 teoría: 3 h práctica: 2 h



UNIDAD III.INTEGRACIÓN DE FUNCIONES COMPLEJAS

DURACIÓN; 6ta., 7ma y 8va. Semanas del 09/05/2022 al 27/05/2022.

LOGRO: Identifica y aplica los diferentes tipos de funciones para resolver problemas de integración en variable compleja, mediante diferentes propiedades.

DROGR	AMACIÓ	N DE C	CONTENIDOS

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS	CONTENIDOS	INDICADORES	TOTAL
6	 Integral de línea compleja. Definición e integración paramétrica. Teorema integral de Cauchy-Goursat. Independencia de Trayectorias. Antiderivada y Deformación. Práctica No 6 	de línea de funciones complejas.	- Manifiestan interés en aplicar los conceptos en situaciones complejas de integración Trabajan en forma individual y grupal participando activamente en la ejecución de las actividades planteadas Participan activamente en la	 Explica los diferentes modos de integración compleja. Reconoce las diferentes propiedades de integración compleja. Diferencian los diferentes tipos de integración. 	5 teoría: 3 h práctica: 2 h
7	- Formulas integrales de Cauchy. Derivada de Funciones analíticas. Extensión de la formula integral de Cauchy para una corona circular Teoremas de Louville y el teorema fundamental del algebra. Práctica No 07	- Aplican los conocimientos teóricos	solución de ejercicios. - Participan activamente en la solución de ejercicios	- generalizan la derivada de funciones analíticas Aplican la formula generalizada de la integral de Cauchy para resolver problemas de integración compleja Explica el teorema fundamental del algebra.	5 teoría: 3 h práctica: 2 h
8	EXAMEN PARCIA	L: Del 23/05/	/2022 al 28/05/2022	•	



UNIDAD IV. SUCESIONES, SERIES Y TEOREMA DEL RESIDUO DURACIÓN; 9na. y 10ma. semana. 30/05/2022 al 10/06/2022

LOGRO: Establece e identifica la convergencia de las sucesiones y series, aplicando para calcular de integrales complejas de variable compleja mediante el teorema del resto.

PROGR	RAMACIÓN DE CONTENIDOS					
9	Sucesiones en C. Sucesiones notables Criterios de convergencia. Operaciones con sucesiones. Propiedades de sucesiones convergentes. Diversos ejercicios de ilustración. Práctica No 8	Deducen las convergencias de las sucesiones y series de potencias en los complejos. Resuelven problemas de convergencia de sucesiones y series. Sustentan el trabajo de investigación.	 Valoran el trabajo en equipo respetando la opinión de los demás en la resolución de problemas. Manifiestan interés en aplicar los conceptos y fórmulas para calcular series. 	 Evalúan la convergencia de sucesiones y series. Reconocen la importancia de los criterios de convergencia de sucesiones y los aplicar en convergencia de series. 	5 teoría: 3 h práctica:2h	
10	-Series de Potencias: Convergencia de series de Potencias. Series Geométricas. Series de Taylor, Laurent. Clasificación de singularidades. Ceros de una función. -Teorema del residuo. Residuos y polos, Cálculo de integrales. Práctica No 9 Práctica Calificada No 2	 Evalúan las series de potencias. Aplican los diversos criterios de convergencia y desarrollan las series de Taylor. Sustentan el trabajo de investigación. 	- Valoran el trabajo en equipo respetando la opinión de los demás en la resolución de problemas. - Desarrollan una actitud crítica al analizar y desarrollar ejercicios	Reconocen las diversas formas de las series de Taylor. Conocen las limitaciones para asegurar la convergencia de una serie. De Laurent. Calculan integrales de complejidad.	5 teoría: 3 h práctica: 2 h	



FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA

UNIDAD V. TRANSFORMADA Z

DURACIÓN; 11era. Y 12da. semana. , del 1 3 /062022 al 24/06/2022

LOGRO: Describe, analiza y aplica la transformada Z para resolver problemas de funciones de transferencia.

PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	INDICADORES	TOTAL HORAS
11	-Definición de la Transformada Z -Propiedades de la Transformada Z -La Transformada Z inversa Práctica No 10	 - Discuten la importancia de la transformada Z en el análisis de funciones discretas. - Elaboran un mapa mental de la relación de la transformada directa e inversa Z. Sustentan el trabajo de Investigación. 	 Valoran el trabajo en equipo respetando la opinión de los demás en la resolución de problemas. Participan activamente en la construcción de diálogos y debates. 	Reconocen las propiedades de la transformada Z Resuelven problemas de transformda Z	5 teoría: 3 h práctica: 2 h
12	Sistemas LTI y dominio Z -Estructuras para la realización de sistemas discretos. Práctica N 11	Resuelven problemas relativos a control. Elaboran un diagrama del comportamiento de un sistema. -sustentan el trabajo de investigación.	Manifiestan interés en aplicar los conceptos en situaciones cotidianas. - Valoran el trabajo en equipo respetando la opinión de los demás en la resolución de problemas.	 Expresan los alcances y beneficios del análisis y síntesis. Distinguen entre los diversos métodos de establecer la singularidad de una función. 	5 teoría: 3 h práctica: 2 h



FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA

UNIDAD V. SERIES DE FOURIER

DURACIÓN; 13ra., 14ta y 15ta. semana. Del 27/06/2022 al 15/07/2022

LOGROS: Explica y aplica las series de Fourier, la transformada de Fourier Directa e Inversa para analizar señales continuas y discretas.

PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDOS ACTITUDINALES	INDICADORES	TOTAL HORAS
13	 Funciones Periódicas Serie trigonométrica de Fourier Componente de directa, fundamental y armónicos. Ortogonalidad de las funciones seno y coseno Cálculo de los coeficientes de la Serie de Fourier Simetrías en señales periódicas Fenómeno de Gibbs Forma Compleja de las Series de Fourier Práctica 12 	de Fourier. - Sustentan el trabajo de investigación.	- Muestran predisposición al trabajo en equipo. -Responsables con la entrega de actividades en el curso.	Exponen la serie trigonométrica de Fourier.	5 teoría: 3 h práctica: 2 h
14	Espectros de frecuencia discreta Potencia y Teorema de Parseval De la serie a la Transformada de Fourier. Oatención de la serie de Fourier usando FFT Espectro de Frecuencia y medidores digitales Práctica 13		- Valoran el trabajo en equipo respetando la opinión de los demás en la resolución de problemas. -Aplican las series de Fourier para resolver problemas de señales periódicas.	Reconocen y comparan el espectro de frecuencia.	5 teoría: 3 h práctica: 2 h



15	-La transformada de Fourier directa e inversaFunción impulso y Delta de DiracTransformada de Fourier de la función senoTransformada de Fourier de la Onda PlanaPropiedades de la Transformada de FourierConvolución de funciones y propiedades de la transformada de Fourier. Práctica calificada No 3 Práctica 14 entrega de trabajos de investigación.	Aplican la transformada de Fourier para el análisis de una señal no periódica. Resuelven problemas de aplicación relativos señales que verifican las condiciones de convergencia de la Transformada de Fouriersustentan el trabajo de investigación.	- Valoran el trabajo en equipo respetando la opinión de los demás en la resolución de problemas. - Desarrolla una actitud crítica al analizar y desarrollar ejercicios prácticos.	- Analizan una variedad de problemas de transformada de Fourier.	5 teoría: 3 h práctica: 2 h
16	Examen Final	Del 18/07/2022 al 22/07/2022			2 h
17	Examen Sustitutorio	Del 25/07/2022 al 01/08/2022			2 h



FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRICA

V. ESTRATEGIAS METODOLOGICAS

- Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, participación activa del estudiante.
- Aprendizaje basado en proyectos/ aprendizaje basado en problemas.
- Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones.
- Mentoring. Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con qué se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar lo que aprendió.
- Análisis y resolución de casos prácticos.
- Organización de equipos de trabajo.
- Trabajos de investigación formativa.

VI. MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDACTICOS:

- Equipos multimedia: Laptop, tableta gráfica y cámara web HD.
- Classroom and meet de Google.
- Utilización de lápiz óptico con Epic Pen y Open Board.
- Materiales: PPT de sesiones de clases, pizarra digital, separatas digitales del curso, practicas digitales.
- Materiales: Diversos softwares: Matlab, Mathtype, Office Microsoft, Nitro, ESEDN32, ...

VII. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

La evaluación es continua que se reflejará mediante: un examen parcial, un examen final, los trabajos desarrollados en el aula o domiciliarias, prácticas calificadas y la investigación formativa, debidamente sustentada, adicionalmente se tomará un examen sustitutorio que reemplazará la nota más baja de uno de los exámenes. La nota final se obtendrá según:

PF = 0,10TA₁ +0.10PC₁+ 0.10TA₂ + 0, 20 EP +0.10PC₂+ 0.10PC₃+0,10TI + 0, 20EF

PF = Promedio Final

TA_K = Trabajos en aula o domiciliarias.

PP_k = Prácticas Calificadas por equipo de trabajo.

TI =Trabajo de investigación formativa.

EP = Examen Parcial

EF = Examen Final

VIII. BIBLIOGRAFÍA

- [1] William R. Derrick, Análisis Complejo y Aplicaciones, 2da. Edición, USA 1984.
- [2] Murray R. Spiegel, Variable Complejo, 1ra. Edición, Macgraw-Hill USA 1971
- [3] Peter Colwell & Jrold C. Mathews, Introducción a las Variables Complejas, Ed. Trillas, México 1976.
- [4] HSU HWEIP, Análisis de Fourier. Ed. ADDISON WESLEY. USA: IBEROAMERICANA 1987.
- [5] O'NEILL PETER V., Matemáticas Avanzadas para Ingeniería. Ed., CONT INENTAL. MEXICO, 1994.
- [6] KREYSZIG (2002). Matemáticas Avanzadas para Ingeniería. Editorial LIMUSAWILEY, MEXICO, 2006.
- [7]CAST RO VIDAL RAUL, (2014). Ecuaciones Diferenciales Aplicados a la Ingeniería. Universidad Nacional del Callao.
- [8] DF, JOSÉ MIGUEL MARÍN ANTUÑA, José Miguel (2014). Teoría de Funciones de Variable Compleja, La Habana, 2014.
- [9] Churchill R. V, Introducción a la Variables Complejas y Aplicaciones, 5ta. Edición MacGraw-Hill, España 1992.

fill /

Lic. Raúl P. Castro Vidal