

PROGRAMA PLANEAMIENTO EDUCATIVO Departamento de Desarrollo y Diseño Curricular

	PROGRAMA		
	Código en SIPE	Descripción en SIPE	
TIPO DE CURSO	050	Curso Técnico Terciario	
PLAN	2020	2020	
ORIENTACIÓN	497	Instalaciones Eléctricas	
MODALIDAD		Presencial	
AÑO	1	Primer	
SEMESTRE/ MÓDULO	1	Uno	
ÁREA DE ASIGNATURA	803	Matemática -	
ASIGNATURA	15401	FAE Matemática	
CREDITO EDUCATIVO	No aplica.		
DURACIÓN DEL CURSO	Horas totales:	Horas semanales: 4 Cantidad de semanas: 16	
Fecha de Presentación: 13-4-2021 Nº Resolució del CETP	n Exp. N°	Res. Nº Acta Nº	Fecha/

OBJETIVOS

Como materia complementaria de fortalecimiento académico, el objetivo central de la asignatura es lograr que el estudiante adquiera herramientas básicas que le permitan incorporar los conceptos necesarios para desarrollarse dentro de la matemática aplicada a la eléctrica.

Así mismo, se pretende que el estudiante, además de la comprensión de los conceptos y desarrollos teórico-prácticos impartidos en el curso, sea capaz de elaborar razonamientos propios.

Como objetivos generales:

- Destacar la importancia de la Matemática para el desarrollo de las ciencias.
- Utilizar los conceptos y procedimientos matemáticos adquiridos en la resolución de problemas, de la especialidad tecnológica y de otras disciplinas.
- Desarrollar y poner en práctica la capacidad de análisis ante una situación problemática, elaborando modelos y estrategias en función de la situación planteada.
- Elaborar definiciones, deducir, demostrar e interpretar propiedades y teoremas.
- Promover el desarrollo del pensamiento crítico y lógico matemático que le permita juzgar la validez de razonamientos y resultados.
- Utilizar el lenguaje matemático para reflexionar, investigar y comunicar ideas.
- Utilizar recursos informáticos para incorporar conocimientos, facilitar la comprensión, modelizar situaciones y realizar conjeturas.
- Facilitar el trabajo autónomo y creativo de los estudiantes, potenciando las técnicas de indagación e investigación, así como las aplicaciones y transferencias de lo aprendido a la realidad.
- Promover el aprendizaje a partir del análisis del error.
- Incluir referencias históricas, promoviendo búsqueda de información vinculada a los conceptos o principales referentes, explicitando los vínculos interdisciplinarios e intramatemático.

27

CONTENIDOS

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Conocimientos básicos de matemáticas (Educación Media Superior aprobada en cualquiera de sus orientaciones y modalidades).

PROGRAMA SINTÉTICO

Tema 1: Función lineal.

Tema 2: Límites de funciones.

Tema 3: Continuidad.

Tema 4: Derivabilidad.

Tema 5: Función inversa.

Tema 6: Cónicas.

PROGRAMA ANALÍTICO

TEMA 1

- 1. Funciones.
 - 1. Función lineal.
 - 2. Función cuadrática.
 - 3. Función exponencial.
 - 4. Función logarítmica.
 - 5. Función trigonométrica.

TEMA 2

- 2. Límites.
 - 1. Límites de funciones. Conceptos generales.
 - 2. Límite tipo.
 - 3. Resolución de casos indeterminados.

TEMA 3

- 3. Continuidad.
 - 1. Continuidad.
 - 2. Teoremas de Bolzano.
 - 3. Darboux.
 - 4. Weierstrass.

TEMA 4

4. Derivada.

- 1. Derivabilidad.
- Optimización.

TEMA 5

5. Función inversa.

2. Inversas trigonométricas. Función inversa.

TEMA 6

6. Cónicas.

1. Cónicas.

2. Coordenadas polares.

Ecuaciones paramétricas.

<u>WETODOLOGÍA</u>

carrera. Considerar además los conocimientos previos y prever formas de nivelación programáticos a los perfiles de ingreso y egreso de los estudiantes que optan por esta En los cursos de Matemática es necesario adecuar el enfoque de los contenidos

que posibiliten un aprendizaje exitoso (FAE)

involucrados. asegura el desarrollo de las competencias y la cabal comprensión de los conceptos de situaciones-problema o ejercicios que integren más de una unidad temática. Así se Se pretende que los estudiantes movilicen saberes y procedimientos a través de planteos

diversas que permitirán alcanzar los mismos logros. · la coordinación con otras asignaturas del Componente Profesional generarán propuestas Los intereses de los estudiantes, su creatividad y actitud proactiva, la orientación docente,

estudiante. variadas, en diversos contextos vinculados a la aeronáutica y a los intereses del activación de diversos tipos de conocimiento. Se deben proponer actividades solución a problemas o situaciones problemáticas que requieran de los estudiantes la Los contenidos procedimentales estarán relacionados con el saber hacer: búsqueda de Lo abordado en forma teórica deberá reflejarse en los ejercicios de aplicación práctica. Priorizar el abordaje de conceptos matemáticos que estén integrados en otras asignaturas de la carrera del mismo año o subsiguientes.

Ajustarse al tiempo disponible, con un enfoque metodológico que se apoye en el trabajo conceptual y aplicaciones prácticas, por encima de un riguroso desarrollo teórico.

Desarrollo de la asignatura:

Horas de clase teóricas: 28 horas Horas de clase práctico: 28 horas

Horas de consulta: 4 horas Horas de evaluación: 4 horas

Total de horas presenciales: 64 horas

Horas de dedicación del estudiante: 64 horas

EVALUACIÓN

Esta asignatura tiene objetivos orientados al acompañamiento y fortalecimiento del estudiante.

Es necesario considerar los diferentes momentos en que se realiza la evaluación, teniendo en cuenta, en primer lugar, la evaluación inicial (diagnóstica), en distintos momentos del semestre, que permita indagar sobre los conocimientos previos y actitudes, a partir de los cuales se propondrá la correspondiente Planificación del curso.

Se recomienda la realización de dos parciales, distribuyendo en forma equilibrada todos los contenidos del programa respectivo. Las actividades propuestas deben estar en coherencia con el nivel y el tipo de actividades trabajadas en el aula.

La asignatura será aprobada según lo indicado en el reglamento de evaluación y. titulación de educación superior terciaria, así como sus anexos.

. Los criterios de evaluación y aprobación serán articulados entre sala docente e inspección.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

La bibliografía recomendada solo pretende ser una guía; se sugiere buscar otras fuentes, de información incluyendo la disponible en web, donde hay abundante y excelente material de uso libre. El docente orientará al estudiante en esta búsqueda, seleccionando el más adecuado en cada tema tratado.

INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO

Fernando Peláez

Facultad de Ciencias Económicas

PRECÁLCULO

Franklin Demana - Bert Waits - Gregory Foley - Daniel Kennedy

Pearson Educación

MATEMÁTICAS

Ernest F. Haeussler - Richard S. Paul

Pearson Prentice Hall

MATEMÁTICAS APLICADAS

Frank S. Budnick

Mc Graw Hill

FUNCIONES REALES

Eduardo Giovannini

Tradinco S.A.

ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA C/ GEOMETRÍA ANALÍTICA

Earl W. Swokowski – Jeffery A. Cole

Thomson

CÁLCULO DE UNA VARIABLE

James Stewart

Cengage Learning

CÁLCULO VARIAS VARIABLES

Thomas – Finney

Addison Wesley Longman - Pearson

GEOMETRÍA ANALÍTICA

Charles H. Lehmann

Empresa Consolidada de Artes Gráficas. La Habana

GEOMETRÍA Y ÁLGEBRA LINEAL
Walter Fernández Val – J. Corradino Castro
Tradinco S.A.
GEOMETRÍA ANALÍTICA
Joseph H. Kindle
Schaum – Mc Graw Hill