



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE CIENCIAS, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

NOMBRE DEL CURSO: Área Matemática Básica 2

<http://mate.ingeniería.usac.edu.gt>

CÓDIGO:	103	CRÉDITOS:	07
ESCUELA:	Escuela de Ciencias	ÁREA A LA QUE PERTENECE:	Matemática Básica
PRE REQUISITO:	Área Matemática Básica 1	POST REQUISITO:	Área Matemática Intermedia 1
CATEGORÍA:	Obligatorio	SEMESTRE:	Segundo de 2020
CATEDRÁTICO:	Ver distribución	AUXILIAR:	Ver distribución
EDIFICIO:	-----	SECCIÓN:	Ver distribución
SALÓN DEL CURSO:	Virtual, UEDI - Meet	SALÓN DEL TALLER:	Virtual, UEDI- Meet
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	6.67 horas	SESIONES DEL TALLER:	4 (100 min c/u)
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Lunes, martes, miércoles y viernes	DÍAS DEL TALLER:	Ver programación
HORARIO DEL CURSO:	Ver horario de clases	HORARIO DEL TALLER:	Ver programación
COORDINADOR DE DEPARTAMENTO	Ing. Arturo Samayoa	JEFE DE ÁREA	Dr. Renato Ponciano

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS (CE) DE LAS ACCIONES FORMATIVAS DE LA DISCIPLINA:

1. Reconoce los conceptos en sus distintas representaciones, procedimientos y métodos matemáticos para la correcta formulación, análisis y resolución de problemas involucrados en ingeniería y ciencias afines, por medio de modelos matemáticos adecuados.
2. Interpreta, analiza y aplica conceptos y procedimientos para la solución de problemas de ingeniería y ciencias afines por medio de actividades de aprendizaje asignadas.
3. Utiliza software matemático actualizado como herramienta para modelar y resolver problemas de ingeniería y ciencias afines, a través de conocimientos y habilidades adquiridas en los cursos con la tecnología disponible
4. Planifica y desarrolla actividades de auto aprendizaje para la solución de problemas por medio de la implementación de trabajos extra aula realizados de manera individual y/o grupal colaborativo.
5. Razona crítica y lógicamente sobre los procesos y resultados para verificar su validez por medio de la comparación con el conocimiento y la experiencia.
6. Utiliza e interpreta el lenguaje matemático para la correcta comunicación y desarrollo de conocimiento científico, por medio de la redacción y lectura de publicaciones a nivel nacional e internacional.
7. Fortalece sus habilidades de trabajo individual y en equipo multidisciplinario para su buen desempeño profesional por medio de las actividades asignadas.

OBJETIVOS GENERALES:

1. Formar estudiantes capaces de emplear y manejar los conceptos para la formulación de modelos matemáticos en ingeniería, analice y resuelva adecuadamente.
2. Formar estudiantes capaces de recordar, reconocer los conceptos, procedimientos y métodos

- matemáticos involucrados en las ciencias de ingeniería.
3. Desarrollar la capacidad del uso de software matemático y su posible implementación en la solución de problemas de ingeniería.
 4. Formar estudiantes con la habilidad de administrar y planificar la ejecución de proyectos y tareas.
 5. Desarrollar en el estudiante la habilidad del razonamiento crítico y lógico en la solución de problemas de ingeniería mediante el análisis y evolución de resultados.
 6. Que el estudiante sea capaz de manejar e interpretar la notación matemática en los diferentes contextos, nacional e internacional.
 7. Desarrollar en el estudiante la capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma.

METODOLOGÍA:

1. Se desarrollará conceptos y explicaciones del catedrático que orienten el contenido y temas del curso.
2. Se implementará el uso de trabajo participativo y colaborativo a través de hojas de trabajo en clase, en búsqueda de la aplicación de los temas.
3. Se hará trabajo de discusión y participación activa de los estudiantes durante la exposición del catedrático.
4. Se llevarán a cabo proyectos de matemática, en donde los estudiantes utilizarán Sistemas Algebraicos por Computadora (SAC) para resolver problemas del curso aplicados en las ciencias e ingeniería.

PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN:

INSTRUMENTO	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
Exámenes: Solución de problemas en forma remota a través de la Plataforma UEDI.	3 exámenes parciales	50 puntos
Ejercicios resueltos en forma individual por el estudiante	Tareas, una por semana	15 puntos
Talleres de computación realizados en forma individual por el estudiante con entrega de reporte.	Evalutados en forma práctica y escrita en el taller de computo	10 puntos
Examen Final: Solución de problemas en forma remota a través de la Plataforma UEDI.	Examen final	25 puntos
	TOTAL	100 Puntos

CONTENIDO

UNIDAD 1: LÍMITE DE UNA FUNCIÓN

- 1.1 Problema de la recta tangente y la velocidad
- 1.2 El límite de una función
- 1.3 Cálculo de límites usando las leyes de los límites
- 1.4 Continuidad
- 1.5 Límites infinitos, asíntotas verticales
- 1.6 Límites al infinito, asíntotas horizontales
- 1.7 La derivada como una función

Del 27 de julio al 10 de agosto (9 días)

UNIDAD 2: REGLAS DE DERIVACIÓN

- 2.1 Derivadas de funciones polinomiales y exponenciales
- 2.2 Reglas del producto y el cociente
- 2.3 Derivadas de funciones trigonométricas
- 2.4 La regla de la cadena
- 2.5 Derivación implícita

- 2.6 Derivadas de funciones logarítmicas
 - 2.7 Razones relacionadas
 - 2.8 Aproximaciones lineales y diferenciales
- Del 11 al 28 de agosto (9 días)

UNIDAD 3: APLICACIONES DE LA DERIVADA

- 3.1 Valores máximos y mínimos
- 3.2 Teorema del valor medio
- 3.3 Derivadas y gráficas de funciones
- 3.4 Formas indeterminadas y la regla de L'Hopital
- 3.5 Resumen para el trazo de curvas
- 3.6 Trazo de gráficas con cálculo y calculadora
- 3.7 Problemas de optimización
- 3.8 Método de Newton
- 3.9 Antiderivadas

Del 31 de agosto al 22 de septiembre (11 días)

UNIDAD 4: INTEGRALES

- 4.1 Áreas y distancias
- 4.2 La integral definida
- 4.3 El teorema fundamental del cálculo
- 4.4 La integral indefinida y el teorema del cambio total
- 4.5 Integración por sustitución

Del 23 de septiembre al 9 de octubre (10 días)

UNIDAD 5: APLICACIONES DE LA INTEGRAL

- 5.1 Área entre curvas
- 5.2 Volúmenes, método de discos y anillos
- 5.3 Volúmenes, método de cascarones cilíndricos
- 5.4 Volúmenes, método de secciones planas paralelas
- 5.5 Trabajo
- 5.6 Valor promedio de una función

Del 12 de octubre al 6 de noviembre (13 días)

CALENDARIZACIÓN DE EXÁMENES PARCIALES

Jornada matutina

Primer examen parcial:	Martes 18 de agosto de 2020
Segundo examen parcial	Viernes 18 de septiembre de 2020
Tercer examen parcial	Viernes 23 de octubre de 2020

Jornada vespertina y nocturna

Primer examen parcial:	Martes 18 de agosto de 2020
Segundo examen parcial	Viernes 18 de septiembre de 2020
Tercer examen parcial	Viernes 23 de octubre de 2020

BIBLIOGRAFÍA:

1. Stewart, J. et al. "Cálculo de una variable, Trascendentes Tempranas", Octava edición (TEXTO).
2. Zill Denis G, Wright Warren S. "Cálculo, Trascendentes tempranas", Cuarta edición, McGrawHill. México.
3. Larson, et al. "Cálculo", Octava edición. Mc Graw Hill.

