



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE CIENCIAS, DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

NOMBRE DEL CURSO: Matemática Aplicada 4
<http://mate.ingenieria.usac.edu.gt>

CODIGO:	122	CREDITOS:	4
ESCUELA:	Escuela de Ciencias	AREA A LA QUE PERTENECE:	Departamento de Matemática
PRE REQUISITO:	Matemática Aplicada I	POST REQUISITO:	
CATEGORIA:	Depende de la carrera	SEMESTRE:	PRIMERO 2020
CATEDRÁTICO:	Ver distribución	AUXILIAR:	Ver distribución
EDIFICIO:	VER HORARIO DE CLASES	SECCIÓN:	Ver distribución
SALON DEL CURSO:	VER HORARIO DE CLASES	SALON DEL LABORATORIO:	Ninguno
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2.5 horas por semana	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	Ninguno
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Lunes, miércoles y viernes	DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Ninguno
HORARIO DEL CURSO:	VER HORARIO DE CLASES	HORARIO DEL LABORATORIO:	Ninguno
COORDINADOR DE DEPARTAMENTO	Ing. Arturo Samayoa	JEFE DE AREA	Ing. Alfonso Velásquez

Competencias Específicas 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.



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE CIENCIAS, DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Objetivo General de las acciones formativas de la asignatura:

Proporcionar al estudiante los conocimientos teóricos y prácticos acerca del análisis numérico, que le permitan calcular en forma aproximada derivadas e integrales, así como resolver en forma aproximada ecuaciones diferenciales y sistemas de ecuaciones diferenciales.

METODOLOGIA:

1. Clase presencial y práctica guiada, 3 sesiones de 50 minutos por semana.
2. Estudio en casa de texto y material de apoyo dispuesto en el sitio del Departamento y en otros.
3. Elaboración de tareas y trabajo de investigación según calendario.
4. Evaluaciones parcial y final según calendario.

UNIDAD 1: DERIVACIÓN E INTEGRACIÓN NUMÉRICA Y SUS APLICACIONES

Fórmulas de diferencia progresiva y regresiva. Fórmula de tres puntos. Fórmula de tres puntos del punto extremo y del punto medio y sus términos de error. Fórmulas de cinco puntos. Fórmulas de cinco puntos del punto extremo y del punto medio y sus términos de error. Fórmula de la segunda derivada del punto medio y su término de error. Elementos de integración numérica. La regla del trapecio. La regla de Simpson. Fórmulas cerradas de Newton-Cotes y sus términos de error. Fórmulas abiertas de Newton-Cotes y sus términos de error. Aplicaciones de la integración numérica. Integración numérica compuesta. Regla compuesta de Simpson. Regla compuesta de trapecio. Regla compuesta del punto medio. Aplicaciones de la integral numérica compuesta. Integración de Romberg. Cuadratura Gaussiana

Del 20 de enero al 14 de febrero

UNIDAD 2: PROBLEMAS CON VALORES INICIALES PARA ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS Y SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES. (Soluciones numéricas).

Método de Euler. Método de Taylor. Método modificado de Euler. Método Multipasos. Método de predicción-corrección. Aplicaciones. Método de Runge-Kutta para sistemas de ecuaciones diferenciales. Reducción de una ecuación diferencial de orden superior a un sistema de ecuaciones diferenciales de primer orden. Aplicaciones.

Del 17 de febrero al 09 de marzo



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE CIENCIAS, DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

UNIDAD 3: PROBLEMAS DE VALOR EN LA FRONTERA PARA ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS.

El método de disparo lineal. El método de disparo para problemas no lineales. Métodos de diferencia finita para problemas lineales. Aplicaciones.

Del 11 de marzo al 25 de marzo

UNIDAD 4: SOLUCIONES NUMÉRICAS PARA ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES.

Ecuaciones diferenciales parciales elípticas. Ecuaciones diferenciales parciales parabólicas. Ecuaciones diferenciales hiperbólicas. Método de diferencias finitas.

Del 13 de abril al 08 de mayo

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADEMICO:

De acuerdo con el Normativo de Evaluación y Promoción del estudiante de Pregrado de la Facultad de Ingeniería, se procederá así:

<u>PROCEDIMIENTO</u>	<u>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN</u>	<u>PONDERACIÓN</u>
Solución de problemas por escrito en clase por el estudiante para zona.	3 EXÁMENES	50 %
Ejercicios resueltos por el estudiante para zona en su casa.	TAREAS	15 %
Solución de problemas usando programas de computación.	PROYECTO i/o investigación.	<u>10 %</u>
	ZONA	75 %
Solución de problemas por escrito en clase por el estudiante al finalizar el curso	EXAMEN FINAL	25 %
	Nota de Promoción	100 %

Zona mínima 36 puntos, nota de promoción 61 puntos.



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE CIENCIAS, DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

CALENDARIZACIÓN DE EXAMENES PARCIALES:

1^{er}. Examen Parcial	21 de febrero del 2020
2^{do}. Examen Parcial	25 de marzo del 2020
3^{er}. Examen Parcial	29 de abril del 2020

LIBRO DE TEXTO:

- ✓ **Richard L. Burden, J. Douglas Faires y Annete M. Burden. 2017, 10a. edición.**
Analisis Numérico. México : CENGAGE Learning, 2017, 10a. edición.

BIBLIOGRAFÍA:

- ✓ "Numerical Analysis". K. Kunz. Edit. McGraw-Hill
- ✓ "Análisis Numérico". Peter Albrecht. Ed. Universitaria Sao Paulo.
- ✓ "Análisis Numérico". Salvadore y Baron. Ed. SECSA.
- ✓ "Análisis Numérico". Smith. Edit. Prentice Hall.

Direcciones en Internet:

- <http://www.cimne.upc.es>
- <http://archives.math.utk.edu/>
- <http://www.awlonline.com/nagle/>
- <http://www.unalmed.edu.co/~ifasmar/>
- <http://www.archives.math.utk.edu/>