



**Programa de Curso: MA0323  
Métodos Numéricos**

## Datos Generales

**Sigla:** MA0323

**Nombre del curso:** Métodos Numéricos

**Tipo de curso:** Teórico

**Número de créditos:** 4 créditos

**Número de horas semanales presenciales:** 10 horas

**Número de horas semanales de trabajo independiente del estudiante:** 20 horas

**Requisitos:** MA0321 Cálculo Diferencial e Integral, MA0322 Álgebra Lineal.

## Datos de la Profesora:

Nombre: Evelyn Alfaro Vargas

Correo Electrónico: evelyn\_alf21@hotmail.com

## Descripción del curso

Una de las discusiones más interesantes de los últimos tiempos es la relación que existe entre la matemática y la computación. Algunos problemas físicos, por ejemplo, conducen a integrales donde el integrando es difícil o imposible de calcular de forma analítica, o no se conoce explícitamente la función y solo se tiene un conjunto de datos discretos de la misma, este tipo de situaciones son afrontados mediante los métodos numéricos.

## Objetivos Generales

1. Reconocer en los métodos numéricos la herramienta que con frecuencia utiliza la Matemática Aplicada.
2. Aplicar los distintos métodos numéricos en la resolución de problemas.

## Objetivos específicos

1. Resolver problemas mediante métodos numéricos, tomando en cuenta diferentes precisiones en las respuestas según el caso.
2. Aproximar raíces de funciones mediante el uso de métodos numéricos.
3. Aproximar funciones mediante el uso de técnicas de interpolación polinomial.
4. Calcular, numéricamente, integrales que no poseen representación analítica de sus primitivas.

- 
5. Predecir los márgenes de error que se producen al utilizar métodos numéricos para la resolución de problemas.
  6. Controlar los errores producto de las aproximaciones brindadas por los métodos numéricos.

## Contenidos

1. **Preliminares**
2. **Sistema numérico de punto flotante y error de máquina.**
3. **Solución de sistemas de ecuaciones lineales:** eliminación gaussiana, factorización LU, método de pivote y métodos iterativos.
4. **Solución de ecuaciones no lineales:** método de bisección, método de punto fijo, método de Newton-Raphson y método de la secante.
5. **Interpolación:** interpolación de Lagrange, interpolación de Newton, interpolación de Hermite e interpolación por trazador cúbico.
6. **Diferenciación numérica y reglas de integración de Newton:** Diferenciación numérica, reglas de integración de Newton-Cotes, integración compuesta, fórmula de sumación de Euler-MaClaurin e integración de Romberg.
7. **Mejor aproximación de funciones en la norma 2.**
8. **Reglas de cuadratura de Gauss.**

## Metodología

Las clases serán presenciales con secciones de exposición magistral y participativa, además, en las asignaciones se hará uso de software libre especializado computación científica en particular Scilab.

## Evaluación

Descripción	Porcentaje
Primer Parcial	35 %
Segundo Parcial	35 %
Pruebas cortas	30 %
Total	100 %

### Consideraciones sobre la evaluación:

La nota final (**NF**) es la suma correspondiente de los porcentajes obtenidos en los dos exámenes parciales y las dos pruebas cortas.

1. Si  $67.5 \leq NF$  el o la estudiante aprueba el curso.
2. Si  $57.5 \leq NF < 67.5$  el o la estudiante tiene derecho a realizar examen de ampliación.
3. Si  $NF < 57.5$  el o la estudiante pierde el curso.

Para justificar la ausencia a un examen o prueba corta, se debe entregar una carta dirigida a la profesora del curso, explicando el motivo de la ausencia y la misma debe adjuntar la documentación respectiva (Dictamen médico, Justificación de gira, etc).

Los exámenes de reposición se harán de forma oral y estarán a cargo de un tribunal formado por tres

profesores, incluyendo al profesor del curso. No hay reposición de la reposición de ningún parcial.

## Cronograma

Semana	Actividad	Observaciones
1	Preliminares. Sistema numérico de punto flotante y error de máquina.	
2	Solucion de sistemas de ecuaciones lineales.	
3	Solución de ecuaciones no lineales.	<b>Hasta aquí el I P</b>
4	Interpolación	<b>Contenidos I prueba corta</b>
5	Interpolación	<b>Contenidos II prueba corta</b>
6	Diferenciación numérica y reglas de integración de Newton.	
7	Diferenciación numérica y reglas de integración de Newton. Mejor aproximación de funciones en la norma 2.	
8	Reglas de cuadratura de Gauss.	<b>Hasta aquí II P</b>

### Fechas Importantes

I Parcial	Sábado	25 de enero	a las 8 a.m.
I Prueba corta	Lunes	03 de febrero	a las 8 a.m.
II Prueba corta	Lunes	10 de febrero	a las 8 a.m.
II Parcial	Sábado	29 de febrero	a las 8 a.m.
Reposición I,II parcial	Lunes	02 de marzo	a las 8 a.m.
Ampliación	Sábado	07 de marzo	a las 8 a.m.

## Bibliografía

1. Biswa Nath Datta. **Numerical Linear Algebra and Applications**. 2nd ed, SIAM, 2009.
2. Endre Sülli and David Meyers. **An Introduction to Numerical Analysis**. Cambridge University Press, 2006.
3. Richard L. Burden. **Análisis Numérico**. Grupo editorial México.