Instituto Tecnológico de Costa Rica Ingeniería en Computadores Prof.: Juan Pablo Soto Quirós CE1111: Análisis Numéricos para Ingeniería Semestre: I - 2025 Valor Porcentual: 15%

## Proyecto de Investigación 1

### 1 <u>Información General</u>

#### • Objetivo General:

 Aprender sobre la aplicación de las ecuaciones no lineales en la ingeniería y técnicas para aproximar una solución utilizando métodos iterativos.

#### • Objetivos Específicos:

- Identificar una aplicación de la ingeniería que involucre la solución de una ecuación no lineal.
- Formular una propuesta de investigación de una aplicación de la ingeniería, cuya solución se realice utilizando 3 métodos iterativos explicados en clases y 3 nuevos métodos iterativos a investigar.
- Elaborar un documento, con formato de artículo científico, con la investigación desarrollada.
- Implementar computacionalmente 3 nuevos métodos iterativos que aproximen una solución de una ecuación no lineal.
- Realizar una exposición de la investigación realizada en clases.

#### • Atributos de Acreditación:

- Investigación: Capacidad para conducir investigaciones de problemas complejos por medio de conocimientos y métodos apropiados, incluyendo el diseño de experimentos, análisis e interpretación de datos y síntesis de información para proveer conclusiones válidas.

#### • Descripición:

- Esta asignación se realiza en grupos de máximo 4 personas, indicando el nombre de los integrantes en el enlace https://docs.google.com/spreadsheets/d/13A7H08gH9IGQWCvLKnD0MJ4iA-pxBE6q. El número del grupo está indicado en la primera columna del documento.
- Cada grupo debe investigar un problema aplicado a la ingeniería donde se utilice la solución de ecuaciones no lineales.
- La ecuación no lineal planteada en el problema aplicado a la ingeniería no puede resolverse mediante las técnicas estudiadas en el curso de Matemática General, es decir, no se puede encontrar la solución exacta de la ecuación no lineal utilizando algúna formulación matemática. Si se elige un problema cuya solución pueda ser obtenida utilizando alguna de las técnicas vistas en dicho curso, la calificación final del proyecto de investigación será penalizada con una reducción del 50% de la nota obtenida.
- La aproximación de solución de la ecuación no lineal seleccionada se realizará a través de la implementación computacional de 6 métodos iterativos:
  - \* Los primeros tres métodos son los métodos de la bisección, Newton-Raphson y la secante, los cuales fueron estudiados en clases.
  - \* Los tres métodos restantes serán 3 métodos iterativos nuevos para aproximar una solución de ecuaciones no lineales y que además no se hayan estudiado en clases. En la carpeta *Proyecto de Investigación 1* que se encuentra en la carpeta de *One Drive* del curso, se encuentran un conjunto de artículos científicos donde cada grupo puede seleccionar los métodos nuevos.
- La aplicación en la ingeniería y los 3 nuevos métodos iterativos deben ser diferentes para cada grupo.
   Por lo tanto, cada grupo debe indicar los integrantes del grupo, el problema y los métodos en el siguiente enlace: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1CTEELHcJYw2BEJLCiBWJFnboAT5gP48f.

## 2 Entregables de la Investigación

1. Artículo Científico [Valor: 40 puntos]: Cada grupo de entregar un archivo con nombre

donde # es el número del grupo. Este documento tendra la estrucura de un artículo científico, utilizando el formato IEEE.

El documento debe incluir las siguientes secciones:

- Título y autores: Debe incluir el correo electrónico de cada uno de los miembros del grupo.
- Resumen: Una breve descripición del problema aplicado a la ingeniería y los métodos iterativos a utilizar.
- Introducción: Explicación general del problema aplicado a la ingeniería y de la importancia de los métodos iterativos para resolver ecuciones no lineales. Debe incluir referencias.
- Análisis del problema: En esta sección se explica con detalle el problema aplicado a la ingeniería escogido, detallando en la importancia del problema, los antecedentes. Para el desarrollo de esta sección se debe considerar lo siguiente:
  - \* <u>Problema general a resolver:</u> Cada grupo debe explicar con claridad y precisión el problema que se pretende estudiar. Además, deben indicar la referencia bibliográfica donde se obtuvo dicha información.
  - \* <u>Problema matemático a resolver</u>: Para eso, deben indicar en que parte del problema general se menciona el problema matemático.
- Métodos iterativos en la solución de ecuaciones no lineales: En esta sección se explica con detalle cada uno de los métodos iterativos a utilizar para resolver cada ecuación no lineal del problema: el método de la bisección, el método de Newton-Rapshon, el de la secante y los tres nuevos métodos itertaivos escogidos por cada grupo.
- Experimentos numéricos: Los resultados obtenidos de ejecutar cada método iterativo para aproximar la solución de cada ecuación se presentará en esta sección. Para cada método, deben obtener los siguientes resultados: valores iniciales (V.I.), aproximación  $x_k$  del cero de cada función, error  $e_k = \max(|f(x_k)|, |x_k x_{k-1}|)$ , número de iteraciones k, tiempo de ejecución. Estos resultados deben aparecer en la terminal cuando se ejecuten todos los métodos con cada una de las funciones. Los resultados anteriores deben estar presentadas en la siguiente tabla:

Método	V.I.	$x_k$	$e_k$	k	Tiempo $(s)$
Bisección					
Newton-Raphson					
Secante					
Método 1					
Método 2					
Método 3					

- Conclusiones: En esta sección se presenta un resumen general de la investigación, donde se anotan las conclusiones y recomendaciones. Además, se mide el éxito general de la investigación, indicando las ventajas y/o desventajas de cada uno de los métodos iterativos basado en los resultados numéricos obtenidos.

#### Observaciones generales en la creación del documento:

- Observación 1: La evaluación de este documento considerará los siguientes aspectos:
  - \* El documento se realiza en IATEX, utilizando la plantilla que se encuentra en la carpeta de la Tarea en One Drive.
  - \* El texto de estar ordenado y con una secuencia lógica en secciones. Además, discute una idea por parrafo.
  - \* Las imágenes y tablas utilizadas tienen buena resolución, además de una breve explicación debajo de cada uno.
  - \* Se usan fórmulas matemáticas con el código matemático de IATEX.
- Observación 2: Los indicadores del atributo de investigación evaluados a la hora de desarrollar el artículo científicos son lo siguientes:
  - \* En elaboración de las secciones *Introducción* y *Análisis del problema* se evalua el indicador **IN1**, donde cada grupo logra investigar el problema complejo de ingeniería y los método iterativos a investigar, lo cual debe quedar evidenciado en el documento escrito.
  - \* En el desarrollo de la sección *Métodos iterativos en la solución de ecuaciones no lineales* se evalua el indicador **IN2**, donde cada grupo diseña una propuesta/metodología de investigación para dar solución al problema. Para eso, pueden utilizar un diagrama para presentar la metodología propuesta de investigación.
  - \* La sección Experimentos numéricos evalua dos indicadores. El primero es el indicador IN3, donde cada grupo ejecuta la metodología del plan de investigación para la obtención de datos relevantes que den solución al problema, utilizando los método iterativos indicados. Además, se evalua el indicador IN4, donde cada grupo analiza los datos obtenidos en el desarrollo de la investigación, generados por la implementación computacional de cada método iterativo.
  - \* La sección *Conclusiones* evalua el indicador **IN5**, donde cada grupo elabora conclusiones a partir de la síntesis y análisis de los resultados de la investigación, indicando cual o cuales métodos dan mejor rendimiento.

#### 2. [Valor: 20 puntos] Un archivo con nombre

#### pi1\_codigo\_#.zip,

donde # es el número del grupo. Este archivo contiene la implementación computacional de los 6 métodos iterativos.

- Los lenguajes de programación que se pueden usar con GNU Octave y Python.
- En este archivo incluyen las simulaciones aplicadas para obtener la solución de la ecuación no lineal del problema aplicado a la ingeniería elaborado en la investigación, utilizando cada uno de los 6 métodos.
- Cuando se ejecute cada método, se debe imprimir el nombre del método utilizado, los valores iniciales escogidos, la cantidad de iteración k que realizó el método, la aproximación  $x_k$  de la solución de la ecuación, el error  $e_k = \max(|f(x_k)|, |x_k x_{k-1}|)$  y el tiempo (en segundos) que duró el metodo en realizar el computo de la solución.

**Observación:** Cada método está debidamente comentado, indicando el nombre del método, el significado de las variables (valores iniciales, funciones, error, criterio de parada, entre otros)

#### 3. [Valor: 40 puntos] Un archivo con nombre

#### pi1\_presentacion\_#.pdf,

donde # es el número del grupo. Este archivo contiene la presentación que utilizará el grupo para realizar la exposición. La exposición debe ser muy puntual, indicando lo siguiente:

- Problema general a resolver: Cada grupo debe explicar con claridad y precisión el problema que se pretende estudiar. Además, deben indicar la referencia bibliográfica donde se obtuvo dicha información.
- Problema matemático a resolver: Cada grupo debe indicar en que parte del problema general se menciona el problema matemático.
- Los métodos numéricos utilizados para resolver el problema: Cada uno de los 6 métodos numéricos utilizados por cada grupo deben ser explicados en la presentación.
- Pseudocódigo y ejemplo programado: En la exposición, cada grupo debe presentar el pseudocódigo para resolver el problema matemático mencionado, además de un ejemplo numérico, resuelto en el lenguaje de programación seleccionado, utilizando los 6 métodos iterativos.

La duración de cada exposición debe estar en el rango de 10 y 15 minutos, y se realizará en el horario de clases. En el caso de que la duración de la exposición se salga de ese intervalo, entonces el grupo será penalizado.

## 3 Información de la Entrega

- Fecha y hora límite: Lunes 21 de Abril del 2024 a las 11:59 pm.
- Los documentos deben estar en una carpeta principal con nombre Proyecto de Investigación 1 Grupo #, donde # es el número de cada grupo. Dentro de esta carpeta deben estar los siguientes
  archivos:
  - \* Archivo pil\_paper.pdf, que contiene el artículo científico de la investigación realizada.
  - \* Archivo pil\_codigo.zip, en donde se encuentre la implementación computacional de los 6 métodos iterativos.
  - \* Archivo pil\_presentacion.pdf, en donde se encuentra la presentación a utilizar en la exposición.
- La solución de la tarea que se encuentra en la carpeta Proyecto de Investigación 1 Grupo # debe comprimirse en un archivo .zip y subirlo al formulario que se encuentra en el siguiente enlace:

#### https://forms.gle/kF9BoAUxsHfZXFEGA

Observación: Se necesita tener una cuenta de gmail para llenar el formulario.

- Las entregas tardías se realizarán al correo penalizarán con una reducción de la nota obtenida con un 10% por cada hora de atraso. A las tareas que excedan el plazo de entrega en 10 horas o más después de la hora límite, se les asignará la nota de 0. SOLAMENTE las entregas tardías se enviaran al correo jusoto@tec.ac.cr.
- Las exposiciones se realizarán en horario de clases, los días 22 de abril y 24 de abril.

## 4 Diagrama para el Desarrollo del Proyecto de Investigación 1

El siguiente diagrama presenta una propuesta sobre las etapas y los pasos correspondientes para desarrollar el Proyecto de Investigación 1. Cabe destacar que las Etapas 1 y 2 pueden desarrollarse de manera independiente. Sin embargo, para llevar a cabo la Etapa 3, es necesario haber finalizado previamente las Etapas 1 y 2.

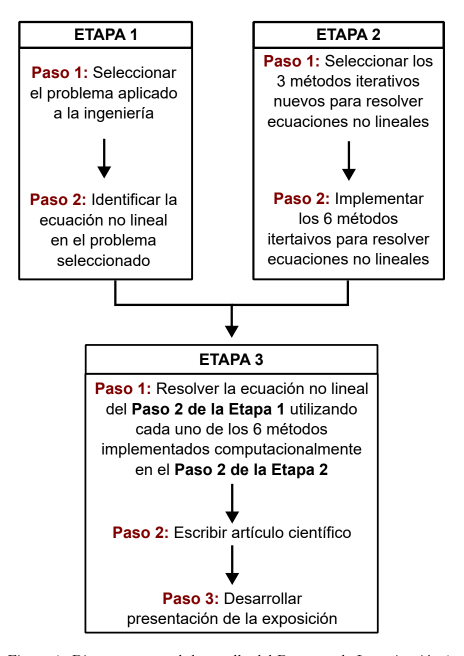


Figura 1: Diagrama para el desarrollo del Proyecto de Investigación 1.

# 5 <u>Rúbricas de Evaluación</u>

Parte 1: Desarrollo del Artículo Científico (50 pts)

Criterio a Evaluar	Descripción	Puntaje
1. Título y autores	Claridad y relevancia del título, inclusión cor-	1pt
	recta de autores.	
2. Resumen	Breve descripción del problema, los métodos	3pts
	iterativos y el enfoque de la investigación.	
3. Introducción	Explicación clara del problema de ingeniería y	5pts
	la importancia de los métodos iterativos, con	
	referencias bibliográficas.	
4. Problema general a resolver	Descripción clara del problema que se estudia.	5pts
5. Problema matemático a resolver	Identificación precisa de la ecuación no lineal	5pts
	que se utiliza para resolver el problema.	
6. Métodos iterativos	Explicación detallada de cada uno de los 6	6pts
	métodos iterativos.	
7. Experimentos numéricos	Presentación clara de los resultados obtenidos	5pts
	para cada método iterativo.	
8. Conclusiones	Resumen general de los hallazgos, conclu-	$4 \mathrm{pts}$
	siones y recomendaciones de la investigación.	
9. Organización del contenido	Estructura lógica de las secciones, coherencia	5pts
	y cohesión.	
10 Ortografía y gramática	Redacción adecuada, sin errores ortográficos	4pts
	o gramaticales.	
11. Uso de recursos visuales	Figuras, tablas y gráficos bien diseñados,	3pts
	claros y relevantes.	
12. Fórmulas matemáticas	La fórmulas matemáticas del documento son	4pts
	desarrollados usando código matemático de	
	Ŀ <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X.	

Parte 2: Implementación Computacional (20 pts)

Criterio a Evaluar	Descripción	Puntaje
1. Implementación de los métodos	Correcta implementación de los 6 métodos it-	12pts
	erativos en Octave/Python.	
2. Simulaciones y resultados	Ejecución de los métodos para obtener la	6pts
	solución de la ecuación no lineal, presentación	
	de resultados con valores iniciales, errores y	
	tiempos.	
3. Comentarios en el código	Los métodos están comentados adecuada-	2pts
	mente, explicando el uso de las variables, fun-	
	ciones, errores, y el criterio de parada.	

Parte 3: Exposición (30 pts)

Criterio a Evaluar	Descripción	Puntaje
1. Gestión del tiempo	Cumple con el tiempo establecido, que es de	3pts
	10 a 15 minutos.	
2. Claridad en la explicación	Explica los conceptos de forma clara y com-	5pts
	prensible.	
3. Contenido técnico	Incluye aplicaciones relevantes de ecuaciones	7pts
	no lineales en ingeniería.	
4. Uso de recursos	Emplea recursos visuales y/o tecnológicos que	3pts
	apoyen la exposición.	
5. Organización y secuencia	Estructura clara con introducción, desarrollo	7pts
	y conclusión.	
6. Participación de los expositores	Dominio del tema, contacto visual y claridad	5pts
	al hablar.	