

Portafolio Computacional

Instrucciones Generales

- La presente asignación corresponde al **Portafolio Computacional** del curso, el cual se desarrollará a lo largo del semestre mediante **siete bloques de entrega**. Cada bloque estará asociado con los contenidos desarrollados y analizados en el curso durante el período correspondiente.
- El Portafolio Computacional corresponde a un **35 % de la nota final del curso**.
- Esta asignación se realiza en grupos de máximo tres personas. Cada grupo debe registrar los nombres de sus integrantes y sus respectivos correos electrónicos en el siguiente enlace

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Pj1o5k_GsD44Pjb_NJt5D0XiJ030B43-

- El objetivo del Portafolio Computacional es integrar los conceptos teóricos estudiados en el curso con su **implementación computacional**, permitiendo analizar el comportamiento de los diferentes métodos numéricos mediante experimentos, resultados numéricos, tablas, gráficas y otros recursos computacionales cuando corresponda.
- Para las implementaciones computacionales del Portafolio se utilizará **Python** o **GNU Octave**, según se indique en cada bloque. No se aceptarán soluciones implementadas en R, C++ u otros lenguajes de programación, salvo indicación expresa del profesor.
- Las implementaciones deberán utilizar los **métodos, algoritmos y procedimientos estudiados en clase**. Cuando un ejercicio solicite implementar un método numérico, no se permitirá sustituir dicha implementación por una función de biblioteca que resuelva directamente el problema, salvo que el enunciado lo autorice explícitamente.
- El código desarrollado deberá ser **claro, ordenado y legible**. Se deberán utilizar nombres adecuados para las variables y funciones, así como comentarios cuando estos sean necesarios para facilitar la comprensión de la implementación.
- En los ejercicios que requieran análisis de resultados, no será suficiente presentar únicamente el código o la salida obtenida. El estudiante deberá incluir las **observaciones, comparaciones, interpretaciones o conclusiones** solicitadas en cada ejercicio.
- Cuando se soliciten gráficas, tablas o resultados numéricos, estos deberán presentarse de manera clara y correctamente identificados. Las gráficas deberán incluir, cuando corresponda, título, etiquetas de los ejes, leyenda y demás elementos necesarios para su adecuada interpretación.

- El Portafolio Computacional está organizado en **siete bloques**, cada uno con su respectiva fecha límite de entrega. La hora máxima de recepción para todas las entregas será a las **11:59 p.m.** Las fechas correspondientes se detallan en la siguiente tabla:

Bloque	Fecha límite de entrega
1	Domingo 30 de agosto de 2026
2	Domingo 13 de setiembre de 2026
3	Domingo 27 de setiembre de 2026
4	Domingo 11 de octubre de 2026
5	Domingo 25 de octubre de 2026
6	Domingo 8 de noviembre de 2026
7	Lunes 23 de noviembre de 2026

Relación con los Atributos de Egreso: Análisis de Problemas (AP)

Esta asignación tiene como propósito fortalecer la capacidad del estudiante para analizar y resolver problemas complejos de ingeniería numérica mediante la implementación computacional de los métodos estudiados en clase. Se vincula directamente con el atributo de egreso “**Análisis de Problemas (AP)**”, relacionado con la identificación, formulación y resolución de problemas de ingeniería mediante principios matemáticos, científicos y de ingeniería.

La relación entre los indicadores de este atributo y la asignación se presenta en la siguiente tabla.

Indicador	Relación con la Evaluación
AP1: Identifica un problema complejo de ingeniería utilizando principios de matemáticas, ciencias naturales y ciencias de la ingeniería, integrando aspectos para el desarrollo sostenible.	En cada ejercicio, el estudiante debe identificar el problema matemático o computacional que subyace en la formulación: encontrar raíces de funciones no lineales, resolver sistemas lineales o aproximar soluciones de EDOs, lo cual requiere aplicar principios fundamentales de cálculo, álgebra y análisis numérico.
AP2: Analiza el contexto y las variables relacionadas con el problema complejo de ingeniería identificado, integrando aspectos para el desarrollo sostenible.	El estudiante analiza la naturaleza de cada problema: tipo de método, propiedades de la función o sistema, tolerancia, eficiencia computacional y convergencia. También debe considerar aspectos prácticos como el uso adecuado de recursos computacionales y la calidad de las soluciones.
AP3: Formula un plan de solución para el problema complejo de ingeniería, integrando aspectos para el desarrollo sostenible.	El estudiante diseña, implementa y documenta algoritmos en GNU Octave o Python, seleccionando el método más adecuado, estableciendo condiciones de parada, y validando los resultados mediante gráficas, pruebas de errores y comparación con soluciones exactas cuando existan.

Cuadro 1: Conexión entre el atributo *Análisis de Problemas (AP)* y esta asignación.

Portafolio Computacional – Bloque 1

Instrucciones del Bloque 1

- Todos los ejercicios de programación deberán desarrollarse **en Python**.
- Cuando se solicite implementar explícitamente un método, el estudiante deberá programar el algoritmo correspondiente y no utilizar funciones de Python que calculen directamente la solución.
- Los resultados computacionales deberán presentarse con la precisión y tolerancia indicadas en cada ejercicio.
- Cuando se soliciten comparaciones entre métodos, deberán considerarse los criterios especificados en el enunciado, tales como **número de iteraciones, error o tiempo de ejecución**.
- Las gráficas y tablas solicitadas deberán presentarse de forma clara y debidamente identificada.
- El código utilizado deberá formar parte de la entrega y deberá ser suficientemente claro para permitir su revisión y ejecución.
- Los documentos desarrollados deben estar en una carpeta principal con nombre **Portafolio - Grupo #**, donde # es el número de cada grupo. Dicha carpeta debe comprimirse en un archivo **.zip** y subirlo al formulario que se encuentra en el siguiente enlace:

<https://forms.gle/4xkpc8sg5ixo7xoTA>

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

- **Fecha límite de entrega:** Domingo 30 de agosto de 2026, a las **11:59 p.m.**

Preguntas del Bloque 1

Parte I: Implementación de los métodos

- Implemente computacionalmente los siguientes métodos para la aproximación de soluciones de ecuaciones no lineales: **Newton–Raphson, Secante, Steffensen, Müller, Bisección, Falsa Posición**. Todas las funciones deberán almacenarse en un archivo denominado **parte1.py**
- El archivo **parte1.py** deberá contener **únicamente las funciones correspondientes a los seis métodos numéricos**.
- Cada método deberá implementarse mediante una función independiente. Las funciones deberán recibir como entradas, según corresponda al método:
 - la función $f(x)$, ingresada en formato de texto;
 - el valor o los valores iniciales requeridos por el método;
 - el número máximo de iteraciones;
 - la tolerancia.

- Cada función deberá retornar cuatro valores: x_k , er_k , k , $conv$, donde x_k representa la aproximación obtenida, er_k el error correspondiente a la última iteración realizada, k el número de iteraciones ejecutadas y $conv$ una variable que indique si el método alcanzó la tolerancia solicitada antes de llegar al número máximo de iteraciones. Se utilizará la siguiente convención:

$$conv = \begin{cases} 1, & \text{si el método converge antes de alcanzar el máximo de iteraciones,} \\ 0, & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

- Las funciones deberán programar explícitamente los algoritmos estudiados en clase. **No se permite utilizar funciones de Python o bibliotecas externas que resuelvan directamente la ecuación no lineal.**

Parte II: Comparación computacional de los métodos

- Considere la ecuación no lineal

$$\ln(x^2 + 1) - \cos(x) = 4x^2 - 10.$$

- Utilice cada uno de los seis métodos implementados en la Parte I para aproximar **una misma solución** de esta ecuación. Para todos los métodos utilice `iterMax = 1000` y `tol = 10-8`
- Cada grupo deberá seleccionar los valores iniciales necesarios para cada método. Se deberá **indicar y justificar explícitamente cómo fueron seleccionados dichos valores iniciales**. La selección deberá sustentarse mediante un análisis previo de la función y no únicamente mediante prueba y error.
- El desarrollo completo de esta parte deberá realizarse en un archivo denominado `parte2.py`
- El archivo `parte2.py` deberá importar y utilizar las funciones desarrolladas en `parte1.py`. **No se deberán implementar nuevamente los métodos numéricos en este archivo.**
- Una vez realizadas las aproximaciones, construya una **tabla comparativa** que incluya, para cada método:
 - la aproximación obtenida x_k ;
 - el error final er_k ;
 - el número de iteraciones k ;
 - el tiempo de ejecución;
 - el indicador de convergencia $conv$.
- La tabla comparativa deberá **mostrarse directamente en la ventana de comandos o terminal como parte de la ejecución del programa**, con un formato claro y legible que permita identificar cada método y sus respectivos resultados.
- Además, genere gráficas que permitan comparar entre los seis métodos:
 - los errores obtenidos;
 - los tiempos de ejecución;
 - el número de iteraciones.

- Las gráficas deberán estar correctamente identificadas y utilizar escalas adecuadas para facilitar la comparación entre los métodos. Cuando las magnitudes presenten diferencias importantes de orden, considere el uso de una **escala logarítmica**.
- Finalmente, realice un **análisis comparativo de los resultados**. No es suficiente indicar cuál método obtuvo el menor tiempo de ejecución o realizó menos iteraciones; deberán discutirse las diferencias observadas y relacionarlas con las características de los métodos estudiados. Este análisis deberá **mostrarse al final de la ejecución del código y aparecer directamente en la ventana de comandos o terminal**.

Parte III: Aplicación – Factor de fricción en una tubería

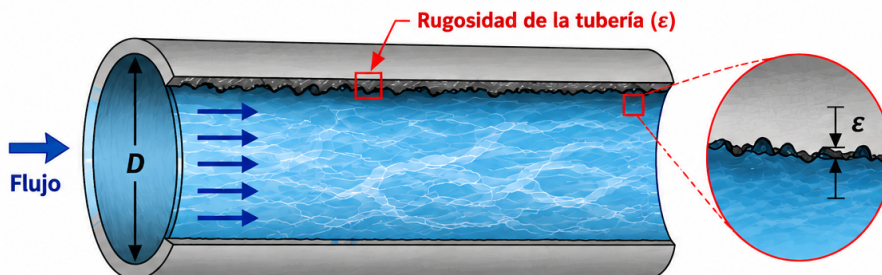
- En el análisis de sistemas de transporte de fluidos es necesario determinar las pérdidas de energía producidas por la fricción entre el fluido y las paredes de una tubería. Para flujo turbulento, una de las expresiones utilizadas para determinar el **factor de fricción de Darcy f** es la ecuación de Colebrook–White:

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -2 \log_{10} \left(\frac{\varepsilon}{3.7D} + \frac{2.51}{Re\sqrt{f}} \right),$$

donde D representa el diámetro interno de la tubería, ε la rugosidad absoluta de la tubería, Re el número de Reynolds y f el factor de fricción que se desea determinar.

- Considere una tubería con las siguientes características: $D = 0.25$ m, $\varepsilon = 0.00015$ m, $Re = 120000$.

PÉRDIDA DE ENERGÍA POR FRICCIÓN EN TUBERÍAS



Símbolos y variables

D = diámetro interno de la tubería

ε = rugosidad absoluta de la tubería

Re = número de Reynolds

f = factor de fricción de Darcy

Ecuación de Colebrook–White

$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -2 \log_{10} \left(\frac{\varepsilon}{3.7D} + \frac{2.51}{Re\sqrt{f}} \right)$$

La ecuación permite determinar el factor de fricción de Darcy (f) en régimen turbulento implícitamente.

Ejemplo de parámetros:

- $D = 0.25$ m
- $\varepsilon = 0.00015$ m
- $Re = 120000$
- $f = ?$ (a determinar)



Interpretación:

El factor de fricción f representa la resistencia al flujo debido a la fricción entre el fluido y las paredes de la tubería.



Objetivo:

El objetivo es encontrar f que satisfaga la ecuación de Colebrook–White para las condiciones dadas.

- El desarrollo completo de esta parte deberá realizarse en un archivo denominado `parte3.py`
- El archivo `parte3.py` deberá importar y utilizar las funciones desarrolladas en `parte1.py`. No se deberán implementar nuevamente los métodos numéricos en este archivo.

■ Realice lo siguiente:

1. Transforme la ecuación de Colebrook–White en un problema de búsqueda de raíces de la forma $g(f) = 0$.
2. Analice la función $g(f)$ y determine un intervalo físicamente razonable en el cual buscar el factor de fricción. Recuerde que necesariamente $f > 0$.
3. Seleccione y justifique los valores iniciales que utilizará para cada uno de los seis métodos. En los métodos que requieren un intervalo inicial, deberá verificarse explícitamente la condición necesaria para iniciar el procedimiento.
4. Utilizando las funciones desarrolladas en `parte1.py`, aproxime el factor de fricción mediante los métodos de Newton–Raphson, Secante, Steffensen, Müller, Bisección y Falsa Posición.
5. Utilice para todos los métodos `iterMax = 1000` y `tol = 10-8`.
6. Construya una tabla comparativa que muestre, para cada método, la aproximación obtenida, el error, el número de iteraciones, el tiempo de ejecución y el indicador de convergencia.
7. Genere gráficas que permitan comparar los **errores, tiempos de ejecución y número de iteraciones** de los seis métodos.
8. Analice los resultados obtenidos. En particular, discuta si todos los métodos convergen hacia el mismo valor, cuáles requieren una menor cantidad de iteraciones, cuáles presentan un menor tiempo de ejecución y si los resultados son consistentes con las características teóricas estudiadas para cada método.
9. Interprete el resultado en el contexto del problema. Indique cuál es el **factor de fricción de Darcy aproximado** de la tubería y explique brevemente qué representa esta cantidad dentro del modelo.
10. Este análisis e interpretación deberá **mostrarse al final de la ejecución del código y aparecer directamente en la ventana de comandos o terminal**.