

Métodos Numéricos: Fundamentos y Aplicaciones Computacionales

Ciencias Exactas y Naturales | Matemáticas | para estudiantes universitarios | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una introducción integral a los métodos numéricos que se emplean para resolver problemas matemáticos que no pueden abordarse fácilmente mediante métodos analíticos. A lo largo de 16 semanas, los estudiantes explorarán algoritmos fundamentales para la aproximación de soluciones en álgebra, cálculo y ecuaciones diferenciales, apoyándose en técnicas computacionales.

Dirigido a estudiantes universitarios de Ciencias Exactas y Naturales, el curso combina teoría matemática con implementaciones prácticas, promoviendo el pensamiento crítico y la capacidad de análisis numérico. Se enfatiza el desarrollo de habilidades para diseñar, analizar y programar métodos numéricos eficientes y confiables.

Al finalizar, los estudiantes serán capaces de aplicar diversos algoritmos numéricos para resolver problemas complejos, interpretar resultados y evaluar la precisión y estabilidad de los métodos utilizados, preparando el camino para su aplicación en investigación científica, ingeniería y otras áreas tecnológicas.

Objetivos Generales

- Comprender los fundamentos teóricos de los principales métodos numéricos y su justificación matemática.
- Desarrollar habilidades para implementar algoritmos numéricos en un entorno computacional.
- Analizar la convergencia, estabilidad y error asociado a los métodos numéricos estudiados.
- Resolver problemas prácticos utilizando técnicas numéricas y validar los resultados obtenidos.
- Comunicar de manera efectiva los procedimientos y resultados relacionados con métodos numéricos.

Competencias

- Analizar y seleccionar métodos numéricos apropiados para la resolución de problemas matemáticos complejos.
- Implementar algoritmos numéricos utilizando herramientas computacionales para obtener soluciones aproximadas.
- Evaluar la precisión, eficiencia y estabilidad de diferentes métodos numéricos.
- Interpretar resultados numéricos y comunicar hallazgos de manera clara y rigurosa.
- Aplicar técnicas numéricas a problemas reales en ciencias e ingeniería.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de cálculo diferencial e integral.

- Fundamentos de álgebra lineal.
- Familiaridad con programación básica (preferiblemente en Python, MATLAB o similar).
- Acceso a software para cálculo numérico y programación.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a los Métodos Numéricos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir los conceptos básicos y la importancia de los métodos numéricos en la resolución de problemas matemáticos utilizando ejemplos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y clasificar los tipos de errores numéricos comunes en cálculos computacionales, explicando su origen y consecuencias.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar e interpretar el impacto de los errores numéricos en la precisión y estabilidad de los resultados mediante estudios de casos simples.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir aplicaciones fundamentales de los métodos numéricos en diferentes áreas de la ingeniería y ciencias aplicadas, justificando su relevancia.

Contenidos Temáticos

1. Conceptos básicos y relevancia de los métodos numéricos

- **Definición y objetivos de los métodos numéricos:** Introducción a qué son los métodos numéricos, su propósito para resolver problemas matemáticos que no tienen soluciones analíticas exactas o son difíciles de obtener.
- **Importancia y aplicaciones generales:** Discusión del papel de los métodos numéricos en la ingeniería, ciencias aplicadas y tecnología, resaltando su utilidad para modelar fenómenos complejos.
- **Ejemplos prácticos iniciales:** Presentación de casos sencillos como la aproximación de raíces de funciones y la integración numérica para ilustrar la aplicación práctica.

2. Tipos de errores numéricos en cálculos computacionales

- **Error absoluto y error relativo:** Definición, cálculo y significado en la evaluación de aproximaciones numéricas.
- **Error de redondeo:** Origen debido a la representación finita de números en computadoras, ejemplos y consecuencias.
- **Error de truncamiento:** Causas relacionadas con la aproximación de procesos infinitos o series, y ejemplos comunes.
- **Errores inherentes y propagación de errores:** Cómo se originan los errores en los datos iniciales y cómo se amplifican a lo largo de los cálculos.

3. Análisis del impacto de los errores en precisión y estabilidad

- **Concepto de estabilidad numérica:** Explicación de la sensibilidad de los métodos numéricos ante perturbaciones pequeñas.
- **Estudios de casos simples:** Análisis de ejemplos donde los errores afectan la precisión, como la suma de números muy dispares o la solución de sistemas lineales mal condicionados.
- **Técnicas para minimizar errores:** Breve introducción a estrategias como el uso de mayor precisión o reformulación del problema.

4. Aplicaciones fundamentales de los métodos numéricos

- **Áreas de aplicación:** Ingeniería (mecánica, eléctrica, civil), ciencias naturales (física, química), economía y más.
- **Ejemplos específicos:** Cálculo de trayectorias, análisis estructural, simulación de procesos, optimización.
- **Justificación de la relevancia:** Por qué los métodos numéricos son indispensables para resolver problemas del mundo real y para el desarrollo tecnológico.

Actividades

Actividad 1: Discusión y definición colaborativa sobre métodos numéricos

Objetivo: Contribuye al primer objetivo, definiendo conceptos básicos y su importancia.

Descripción:

- Formar grupos de 3-4 estudiantes.
- Cada grupo investiga y elabora una definición propia de métodos numéricos, incluyendo un ejemplo práctico sencillo.
- Presentan su definición al resto de la clase y discuten similitudes y diferencias.
- Finalmente, en plenaria, el docente sintetiza los conceptos fundamentales y su importancia.

Organización: Grupos pequeños

Producto esperado: Definición escrita grupal y presentación oral breve.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 2: Identificación y clasificación de errores numéricos en ejemplos prácticos

Objetivo: Apoya el segundo objetivo, identificando tipos de errores y sus causas.

Descripción:

- Se entrega a los estudiantes una serie de cálculos numéricos con errores introducidos (redondeo, truncamiento, datos imprecisos).
- Individualmente deben identificar el tipo de error presente, explicar su origen y consecuencias.
- Discusión en parejas para confrontar análisis y luego puesta en común en clase.

Organización: Individual y en parejas

Producto esperado: Informe breve con clasificación y explicación de errores.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 3: Análisis de estabilidad numérica mediante estudio de caso

Objetivo: Contribuye al tercer objetivo, analizando impacto de errores en la estabilidad y precisión.

Descripción:

- Presentar un caso simple, por ejemplo, resolver un sistema lineal con matrices bien y mal condicionadas.
- Los estudiantes realizan los cálculos numéricos en computadora (uso de software como MATLAB, Python o similar).
- Analizan cómo varían los resultados con pequeñas perturbaciones en los datos de entrada y discuten la estabilidad del método.
- Elaboran un reporte explicando sus observaciones y conclusiones.

Organización: Grupos de 2-3 estudiantes

Producto esperado: Reporte de análisis y conclusiones sobre estabilidad numérica.

Duración estimada: 120 minutos

Actividad 4: Presentación de aplicaciones reales de métodos numéricos

Objetivo: Relaciona el cuarto objetivo, describiendo aplicaciones y justificando su relevancia.

Descripción:

- Cada estudiante selecciona un área de aplicación (ingeniería, física, economía, etc.) y busca un caso donde se utilicen métodos numéricos.
- Prepara una breve presentación (5 minutos) explicando el problema, el método numérico aplicado y la importancia de la solución obtenida.
- Se realiza una sesión de exposiciones donde se fomenta la discusión y preguntas.

Organización: Individual

Producto esperado: Presentación oral con apoyo visual (diapositivas, póster, etc.)

Duración estimada: 60 minutos (según número de estudiantes)

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre métodos numéricos, conceptos básicos y experiencia previa con cálculos numéricos.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve de opción múltiple y preguntas abiertas al inicio de la unidad.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel con preguntas diseñadas para identificar nivel inicial.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión de conceptos, identificación de errores y análisis de estabilidad.

Cómo se evalúa: Revisión de actividades (definiciones, informes escritos, reportes de análisis), participación en discusiones y retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Rúbricas para evaluar calidad de trabajos escritos, listas de cotejo para participación y evaluaciones parciales orales.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio global de los objetivos: definición clara de conceptos, clasificación de errores, análisis crítico de impacto y descripción de aplicaciones.

Cómo se evalúa: Examen escrito con preguntas teóricas y prácticas, trabajo final integrador donde se analice un problema numérico real incluyendo errores y aplicaciones.

Instrumento sugerido: Examen escrito estructurado y rúbrica detallada para evaluación del trabajo final.

Unidad 2: Solución Numérica de Ecuaciones No Lineales

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los fundamentos matemáticos y las condiciones de convergencia de los métodos de bisección, punto fijo, Newton-Raphson y secante.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar algoritmos computacionales para cada método de solución numérica de ecuaciones no lineales utilizando un lenguaje de programación adecuado.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y comparar la eficiencia, estabilidad y precisión de los métodos estudiados mediante la evaluación de errores y tasas de convergencia.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar los métodos numéricos para encontrar raíces de ecuaciones no lineales en problemas prácticos, validando y justificando los resultados obtenidos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar de manera clara y estructurada el procedimiento, los resultados y el análisis crítico de los métodos numéricos aplicados a la solución de ecuaciones no lineales.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Solución Numérica de Ecuaciones No Lineales

- Definición y relevancia de las ecuaciones no lineales en problemas científicos y de ingeniería.
- Concepto de raíz o solución de una ecuación no lineal.
- Motivación para métodos numéricos frente a métodos analíticos.

2. Método de Bisección

- Fundamento matemático: Teorema del valor intermedio.
- Algoritmo paso a paso del método de bisección.
- Condiciones de convergencia y garantía de encontrar una raíz.

- Análisis de error absoluto y error relativo.
- Ventajas y limitaciones del método.

3. Método de Punto Fijo

- Transformación de la ecuación $f(x) = 0$ a $x = g(x)$.
- Condiciones para que g sea función de contracción y garantice convergencia.
- Teorema del punto fijo: criterios y pruebas básicas.
- Implementación del algoritmo iterativo.
- Análisis de convergencia y tasa de convergencia lineal.

4. Método de Newton-Raphson

- Derivación del método a partir de la aproximación lineal de Taylor.
- Fórmula iterativa y explicación geométrica.
- Condiciones de convergencia local y análisis de la tasa de convergencia cuadrática.
- Implementación algorítmica y cálculo de derivadas.
- Ventajas y posibles problemas: puntos críticos, divergencia y necesidad de buenas aproximaciones iniciales.

5. Método de la Secante

- Motivación y derivación a partir de la aproximación de la derivada por diferencias finitas.
- Fórmula iterativa y comparación con Newton-Raphson.
- Condiciones y análisis de convergencia superlineal.
- Implementación computacional sin necesidad de derivadas explícitas.
- Ventajas y desventajas en la práctica.

6. Comparación de Métodos

- Criterios de evaluación: eficiencia, estabilidad, precisión y costo computacional.
- Análisis comparativo de tasas de convergencia.
- Discusión sobre robustez y aplicabilidad en diferentes contextos.

7. Implementación Computacional de los Métodos

- Selección de lenguaje de programación adecuado (ejemplos en Python, MATLAB o similar).
- Estructura general de un algoritmo para cada método.
- Control de errores y criterios de paro.
- Validación y pruebas con funciones ejemplo.

8. Aplicaciones Prácticas

- Resolución de problemas modelados por ecuaciones no lineales en ciencias e ingeniería.

- Interpretación física y contextualización de las raíces obtenidas.
- Verificación y justificación de resultados numéricos.

9. Comunicación y Presentación de Resultados

- Estructura para reportar procedimientos y resultados.
- Análisis crítico y discusión de resultados obtenidos.
- Uso de gráficos, tablas y documentación clara para soporte de conclusiones.

Actividades

Actividad 1: Análisis y Discusión del Método de Bisección

Objetivo: Explicar fundamentos matemáticos y condiciones de convergencia del método de bisección.

Descripción:

- Se proporciona a los estudiantes una función continua con un intervalo donde cambia de signo.
- En parejas, deben demostrar por qué el método de bisección garantiza encontrar una raíz dentro del intervalo.
- Discutir en clase las condiciones para aplicar el método y analizar un caso donde no se cumplan.

Organización: Parejas

Producto esperado: Reporte breve con la explicación y un ejemplo trabajado.

Duración estimada: 1 hora

Actividad 2: Implementación Computacional de los Métodos

Objetivo: Implementar algoritmos computacionales para cada método.

Descripción:

- Individualmente, programar en el lenguaje asignado los métodos de bisección, punto fijo, Newton-Raphson y secante.
- Probar cada algoritmo con funciones dadas y comparar resultados.
- Documentar el código y explicar los criterios de paro y manejo de errores.

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente funcional y reporte de resultados.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 3: Análisis Comparativo de Métodos

Objetivo: Analizar y comparar eficiencia, estabilidad y precisión de los métodos mediante evaluación de errores y tasas de convergencia.

Descripción:

- En grupos de 3-4, seleccionar una función con raíces conocidas.

- Ejecutar los métodos implementados y registrar iteraciones, errores y tiempo computacional.
- Elaborar tablas y gráficos comparativos.
- Discutir cuál método es más adecuado según el contexto.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe comparativo con análisis y conclusiones.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Presentación y Comunicación de Resultados

Objetivo: Comunicar de manera clara y estructurada el procedimiento, resultados y análisis crítico de métodos aplicados.

Descripción:

- Cada grupo presenta su informe comparativo en una exposición oral y con soporte visual (diapositivas o póster).
- Responder preguntas y recibir retroalimentación del docente y compañeros.
- Incorporar mejoras sugeridas en un documento final escrito.

Organización: Grupos

Producto esperado: Presentación oral y documento escrito.

Duración estimada: 1.5 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de ecuaciones no lineales y métodos numéricos.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas de opción múltiple y de desarrollo corto.

Instrumento sugerido: Test en línea o papel al inicio de la unidad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión, implementación y análisis de los métodos numéricos.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas, participación en discusiones y retroalimentación de trabajos parciales.

Instrumento sugerido: Rubricas para actividades, observación directa y retroalimentación escrita.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los fundamentos, implementación, análisis comparativo y comunicación de resultados.

Cómo se evalúa: Proyecto final que incluye la implementación de métodos, análisis comparativo y reporte escrito con presentación oral.

Instrumento sugerido: Rubrica detallada de proyecto final y evaluación de presentación oral.

Unidad 3: Sistemas de Ecuaciones Lineales

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los fundamentos teóricos de los métodos directos (Gauss, LU) e iterativos (Jacobi, Gauss-Seidel) para resolver sistemas de ecuaciones lineales, demostrando su justificación matemática.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar algoritmos numéricos para métodos directos e iterativos en un entorno computacional, aplicándolos a sistemas lineales de diferentes tamaños y características.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la convergencia, estabilidad y error asociado a los métodos de solución de sistemas lineales, comparando su desempeño en función de las propiedades del sistema.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de resolver problemas prácticos que involucren sistemas de ecuaciones lineales utilizando los métodos estudiados, y validar los resultados obtenidos mediante criterios de precisión y eficiencia.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar de manera clara y estructurada los procedimientos y resultados relacionados con la solución numérica de sistemas lineales, empleando terminología técnica adecuada.

Contenidos Temáticos

Sistemas de Ecuaciones Lineales: Métodos Directos e Iterativos

- **Introducción a los sistemas de ecuaciones lineales**
 - Concepto y representación matricial de un sistema de ecuaciones lineales.
 - Condiciones de existencia y unicidad de soluciones.
 - Importancia en aplicaciones científicas y de ingeniería.
- **Métodos Directos para la solución de sistemas lineales**
 - *Método de Eliminación de Gauss*
 - Principios y algoritmo del método de eliminación gaussiana.
 - Determinación y uso de pivoteo parcial para mejorar estabilidad.
 - Demostración matemática de la validez del método.
 - Ejemplos paso a paso con sistemas pequeños.
 - *Factorización LU*
 - Concepto de descomposición LU y sus variantes (Doolittle, Crout).
 - Procedimiento para obtener matrices L y U.
 - Relación con el método de Gauss y ventajas computacionales.
 - Demostración teórica de factorización LU.
 - Implementación práctica con ejemplos.

- **Métodos Iterativos para la solución de sistemas lineales**

- *Método de Jacobi*

- Fundamentos matemáticos y derivación del método.
 - Condiciones para la convergencia (matriz diagonal dominante, simetría, positividad).
 - Implementación paso a paso del algoritmo.
 - Ejemplos numéricos y análisis de convergencia.

- *Método de Gauss-Seidel*

- Mejora sobre el método de Jacobi: actualización secuencial.
 - Condiciones de convergencia y comparación con Jacobi.
 - Implementación y ejemplos numéricos.
 - Análisis de estabilidad y velocidad de convergencia.

- **Análisis de convergencia, estabilidad y error en métodos numéricos**

- Definición y cálculo del error absoluto y relativo en soluciones numéricas.
 - Matriz de iteración y su papel en la convergencia de métodos iterativos.
 - Criterios de estabilidad para métodos directos e iterativos.
 - Comparación del desempeño de métodos según propiedades del sistema (condicionamiento, tamaño, estructura).

- **Implementación computacional de métodos directos e iterativos**

- Diseño de algoritmos para Gauss, LU, Jacobi y Gauss-Seidel.
 - Aspectos prácticos: manejo de matrices, almacenamiento, eficiencia computacional.
 - Uso de lenguajes de programación y herramientas computacionales (por ejemplo, Python, MATLAB).
 - Pruebas con sistemas lineales de diferentes tamaños y características.

- **Aplicaciones prácticas y validación de resultados**

- Resolución de problemas reales modelados por sistemas lineales.
 - Evaluación de precisión y eficiencia de los métodos aplicados.
 - Interpretación y comunicación de resultados: informes técnicos y presentaciones.
 - Uso adecuado de terminología técnica y estructura clara en la comunicación.

Actividades

Implementación y análisis del método de Eliminación Gaussiana con pivoteo

Objetivo: Desarrollar la capacidad para explicar y aplicar el método de Gauss con pivoteo, implementando su algoritmo y analizando su estabilidad.

Descripción paso a paso:

- Revisión teórica en clase sobre el método de eliminación gaussiana y el pivoteo parcial.
- Entrega de un sistema lineal de tamaño pequeño para resolución manual y validación.
- Implementación en un lenguaje de programación seleccionado (e.g., Python) del algoritmo para el método de Gauss con pivoteo.
- Prueba del algoritmo con sistemas de prueba y comparación con la solución manual.
- Discusión grupal sobre estabilidad y casos problemáticos.

Organización: Parejas

Producto esperado: Código funcional, reporte con resultados y análisis de estabilidad.

Duración estimada: 3 horas

Desarrollo y comparación de algoritmos iterativos: Jacobi y Gauss-Seidel

Objetivo: Implementar y comparar métodos iterativos para sistemas lineales, evaluando su convergencia y eficiencia.

Descripción paso a paso:

- Revisión de fundamentos teóricos de Jacobi y Gauss-Seidel.
- Programación individual de ambos métodos para resolver sistemas lineales dados.
- Ejecutar pruebas con matrices con diferentes características (diagonal dominante, no diagonal dominante).
- Registrar número de iteraciones, errores y comportamiento de convergencia.
- Elaborar informe comparativo con conclusiones sobre condiciones de convergencia y eficiencia.

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente, tabla de resultados y análisis comparativo escrito.

Duración estimada: 4 horas

Resolución de un problema aplicado con métodos directos e iterativos

Objetivo: Aplicar los métodos estudiados para resolver un problema real que involucre un sistema de ecuaciones lineales y validar resultados.

Descripción paso a paso:

- Presentación de un problema aplicado (por ejemplo, análisis estructural, circuitos eléctricos o balance de masas).
- Formulación del sistema lineal asociado.
- Resolución del sistema mediante implementación computacional de método directo (LU) y método iterativo (Gauss-Seidel).
- Comparación de resultados en términos de precisión, tiempo de ejecución y recursos computacionales.
- Presentación oral o escrita que detalle procedimientos, resultados y conclusiones.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe técnico y presentación oral.

Duración estimada: 5 horas

Análisis crítico y comunicación de resultados en la resolución de sistemas lineales

Objetivo: Desarrollar habilidades para comunicar de forma clara y técnica los procesos y resultados relacionados con la solución numérica de sistemas lineales.

Descripción paso a paso:

- Revisión de terminología técnica y estructura de informes científicos.
- Redacción individual de un informe que incluya desarrollo matemático, algoritmo implementado, resultados y análisis de errores.
- Revisión por pares para retroalimentación sobre claridad y contenido técnico.
- Revisión final y entrega del informe corregido.

Organización: Individual con revisión en parejas

Producto esperado: Informe técnico detallado.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre sistemas de ecuaciones lineales, álgebra matricial y nociones básicas de métodos numéricos.

Cómo se evalúa: Cuestionario escrito con preguntas conceptuales y problemas cortos para resolver manualmente.

Instrumento sugerido: Prueba corta de opción múltiple y preguntas abiertas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión teórica, capacidad de implementación de algoritmos y análisis de resultados durante las actividades prácticas.

Cómo se evalúa: Observación continua durante actividades, revisión de códigos y reportes parciales, retroalimentación en foros y sesiones de dudas.

Instrumento sugerido: Listas de cotejo para códigos, rubricas para informes y participación en discusiones.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los fundamentos teóricos, habilidades para implementar y analizar métodos numéricos, capacidad para resolver problemas prácticos y comunicar resultados.

Cómo se evalúa: Examen teórico-práctico y entrega final de proyecto con informe técnico y presentación.

Instrumento sugerido: Examen escrito con problemas teóricos y prácticos y rúbrica de evaluación para proyecto y presentación oral.

Unidad 4: Interpolación y Aproximación de Funciones

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los conceptos y fundamentos teóricos de los polinomios interpoladores, splines y mínimos cuadrados, identificando sus aplicaciones y limitaciones.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar algoritmos computacionales para construir polinomios interpoladores, splines y aproximaciones por mínimos cuadrados utilizando un lenguaje de programación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y evaluar la precisión y el error asociado a los métodos de interpolación y aproximación aplicados en diferentes conjuntos de datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de resolver problemas prácticos de aproximación de funciones mediante técnicas de interpolación y mínimos cuadrados, validando los resultados obtenidos con criterios numéricos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar de manera clara y estructurada los procedimientos, resultados y análisis relacionados con la interpolación y aproximación de funciones.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Interpolación y Aproximación de Funciones

- Concepto de interpolación y aproximación: diferencias y similitudes.
- Importancia en ciencias exactas y aplicaciones computacionales.
- Contexto histórico y aplicaciones prácticas.

2. Polinomios Interpoladores

- Definición y propiedades fundamentales.
- Métodos para construir polinomios interpoladores:
 - Interpolación de Lagrange: fórmula, ejemplos y propiedades.
 - Interpolación de Newton: diferencias divididas y ventajas computacionales.
- Análisis de error en interpolación polinómica.
 - Fórmula del error y factores que influyen en su magnitud.
 - Fenómeno de Runge y sus implicaciones.
- Limitaciones y consideraciones prácticas.

3. Splines

- Introducción a splines y su motivación frente a polinomios de alto grado.
- Definición y tipos de splines:
 - Splines lineales.
 - Splines cúbicos: condiciones de suavidad y construcción.
- Formulación matemática y sistema lineal asociado.

- Evaluación del error y ventajas en la interpolación.
- Aplicaciones y limitaciones de los splines.

4. Aproximación por Mínimos Cuadrados

- Fundamentos teóricos de la aproximación por mínimos cuadrados.
- Formulación del problema y ecuaciones normales.
- Aplicación a funciones polinómicas y otros modelos funcionales.
- Análisis y estimación del error en la aproximación.
- Limitaciones y consideraciones prácticas.

5. Implementación Computacional

- Algoritmos para interpolación de Lagrange y Newton:
 - Diseño paso a paso y optimización.
 - Ejemplos de código en lenguaje Python (u otro lenguaje relevante).
- Implementación de splines cúbicos:
 - Resolución de sistemas lineales para coeficientes spline.
 - Representación y graficación de resultados.
- Programación de la aproximación por mínimos cuadrados:
 - Construcción de matrices y vectores para ecuaciones normales.
 - Uso de librerías para álgebra lineal.
- Buenas prácticas de programación y validación de resultados.

6. Análisis y Evaluación de Precisión y Error

- Métricas para evaluar la precisión: error absoluto, error relativo y RMS.
- Comparación entre métodos: polinomios, splines y mínimos cuadrados.
- Estudio de casos con conjuntos de datos reales y sintéticos.
- Interpretación de resultados numéricos y gráficos.

7. Resolución de Problemas Prácticos

- Selección de método adecuado según el problema y datos.
- Aplicación paso a paso para aproximar funciones dadas.
- Validación y análisis crítico de los resultados.
- Presentación estructurada de procedimientos y conclusiones.

8. Comunicación de Resultados

- Redacción técnica de informes de interpolación y aproximación.

- Presentación gráfica clara y efectiva de funciones y errores.
- Uso de lenguaje matemático y computacional adecuado.
- Discusión y justificación de métodos y resultados obtenidos.

Actividades

Actividad 1: Construcción manual y computacional de polinomios interpoladores

Objetivo: Desarrollar la capacidad para explicar y construir polinomios interpoladores y comprender su comportamiento.

Descripción:

- Se proporcionan un conjunto de puntos discretos (x_i, y_i) .
- Los estudiantes calculan manualmente el polinomio interpolador de Lagrange para un subconjunto pequeño de puntos.
- Implementan en Python o lenguaje equivalente el algoritmo de interpolación de Newton para el conjunto completo.
- Comparan resultados y grafican los polinomios interpoladores junto con los puntos dados.
- Analizan y discuten el comportamiento del polinomio interpolador en diferentes intervalos.

Organización: Individual o en parejas.

Producto esperado: Código fuente, gráfica resultante y breve informe con análisis.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 2: Implementación y análisis de splines cúbicos

Objetivo: Implementar splines cúbicos y evaluar su precisión frente a polinomios interpoladores.

Descripción:

- Se entrega un conjunto de datos y se solicita implementar un spline cúbico que interpole dichos puntos.
- Los estudiantes resuelven el sistema de ecuaciones para obtener los coeficientes spline.
- Comparan la interpolación spline con la polinómica en términos de suavidad y error.
- Realizan gráficos comparativos y redactan conclusiones sobre ventajas y limitaciones.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Código, gráficos comparativos y reporte de análisis.

Duración estimada: 4 horas.

Actividad 3: Aproximación por mínimos cuadrados y análisis de error

Objetivo: Implementar la aproximación por mínimos cuadrados para diferentes grados y evaluar el ajuste y error asociado.

Descripción:

- Se entregan datos con ruido o dispersión.

- Los estudiantes implementan el método de mínimos cuadrados para ajustar modelos polinómicos de distintos grados.
- Calculan y analizan métricas de error como RMS y error relativo.
- Discuten la selección del grado óptimo y la influencia del sobreajuste.

Organización: Individual.

Producto esperado: Código, tabla de errores y análisis escrito.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 4: Resolución integral de un problema aplicado y presentación de resultados

Objetivo: Aplicar los métodos aprendidos para resolver un problema real, validar resultados y comunicar de manera clara y estructurada.

Descripción:

- Se plantea un problema de interpolación o aproximación relacionado con datos experimentales o simulados.
- Los estudiantes seleccionan el método apropiado, implementan la solución y evalúan el error.
- Preparan una presentación o informe completo que incluya fundamentos teóricos, implementación, resultados, análisis y conclusiones.
- Se fomenta la discusión grupal y retroalimentación entre pares.

Organización: Grupos de 3 estudiantes.

Producto esperado: Informe técnico y presentación oral o multimedia.

Duración estimada: 5 horas (puede dividirse en varias sesiones).

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre interpolación, polinomios, y habilidades básicas en programación.

Cómo se evalúa: Cuestionario teórico-práctico breve y ejercicio simple de interpolación manual.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel con preguntas de opción múltiple y problemas cortos.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de métodos; calidad de implementaciones y análisis de error.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas, feedback en códigos entregados y participación en discusiones.

Instrumento sugerido: Rúbricas para proyectos de programación y reportes escritos; observación y retroalimentación en clase.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de conceptos, capacidad de implementación, análisis crítico y comunicación efectiva.

Cómo se evalúa: Examen teórico-práctico y proyecto final donde se resuelva un problema completo de interpolación o aproximación.

Instrumento sugerido: Examen escrito con problemas de desarrollo y proyecto con entrega de código, informe y presentación.

Unidad 5: Derivación e Integración Numérica

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar fórmulas de derivación numérica para aproximar derivadas de funciones dadas con un error controlado.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar métodos de integración numérica, incluyendo el método del trapecio, Simpson y cuadraturas, en un entorno computacional.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y comparar la precisión y convergencia de los diferentes métodos de integración numérica aplicados a funciones específicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de resolver problemas prácticos de derivación e integración numérica y validar los resultados mediante análisis de error.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar de manera clara y estructurada los procedimientos y resultados obtenidos en la aplicación de métodos de derivación e integración numérica.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la derivación numérica

- Concepto de derivada y su importancia en análisis numérico.
- Motivación para la derivación numérica: funciones sin expresión analítica, datos discretos.
- Error en la derivación numérica: error de truncamiento y error de redondeo.

2. Fórmulas para la derivación numérica

- Diferencias finitas hacia adelante, hacia atrás y centradas.
- Derivadas de primer orden: fórmulas básicas y su desarrollo.
- Derivadas de orden superior: segunda derivada y más allá.
- Cuantificación y control del error asociado a cada fórmula.
- Ejemplos prácticos con funciones conocidas.

3. Introducción a la integración numérica

- Concepto de integral definida y su relevancia en aplicaciones.
- Dificultades de la integración analítica y necesidad de métodos numéricos.
- Clasificación general de métodos de integración numérica.

4. Método del trapecio

- Derivación y fórmula del método del trapecio simple.
- Extensión al método del trapecio compuesto para múltiples subintervalos.
- Análisis del error y condiciones de aplicación.
- Implementación computacional paso a paso.

5. Método de Simpson

- Fundamentos y fórmula del método de Simpson 1/3.
- Extensión al método de Simpson compuesto.
- Condiciones de aplicabilidad y restricción de número de subintervalos.
- Análisis del error y comparación con el método del trapecio.
- Implementación computacional detallada.

6. Métodos de cuadratura

- Concepto de cuadraturas y polinomios ortogonales.
- Cuadratura de Gauss: fundamentos y elección de puntos y pesos.
- Implementación práctica de la cuadratura gaussiana.
- Ventajas y limitaciones frente a métodos clásicos.

7. Análisis comparativo de métodos de integración numérica

- Comparación de precisión y convergencia entre trapecio, Simpson y cuadraturas.
- Estudio de casos con funciones polinomiales, trigonométricas y con singularidades.
- Interpretación de resultados y selección de método adecuado según el problema.

8. Resolución de problemas prácticos y validación de resultados

- Aplicación de fórmulas de derivación para funciones a partir de datos discretos.
- Implementación y uso de métodos de integración en problemas de física, ingeniería y matemática aplicada.
- Análisis y estimación del error en resultados numéricos.
- Validación mediante comparación con soluciones analíticas o métodos exactos.

9. Comunicación de resultados y documentación

- Estructuración clara y ordenada de reportes técnicos.
- Uso de gráficos y tablas para presentar resultados numéricos.
- Redacción de conclusiones basadas en análisis cuantitativo y cualitativo.
- Buenas prácticas en documentación de código y procedimientos computacionales.

Actividades

Actividad 1: Cálculo de derivadas numéricas con diferencias finitas

Objetivo: Aplicar fórmulas de derivación numérica para aproximar derivadas con control de error.

Descripción:

- Seleccionar funciones analíticas conocidas (por ejemplo, $\sin(x)$, e^x , polinomios).
- Calcular derivadas exactas analíticamente para referencia.
- Implementar en software (MATLAB, Python u otro) las fórmulas de diferencias hacia adelante, atrás y centradas.
- Comparar las aproximaciones con la derivada exacta y calcular el error relativo.
- Analizar cómo varía el error al modificar el paso h .

Organización: Individual

Producto esperado: Informe con código, resultados, gráficos de error y análisis.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 2: Implementación del método del trapecio y Simpson para integración

Objetivo: Implementar métodos de integración numérica y evaluar su precisión.

Descripción:

- Elegir funciones para integración con integral exacta conocida.
- Programar el método del trapecio compuesto y Simpson compuesto.
- Realizar la integración numérica con diferentes números de subintervalos.
- Comparar resultados numéricos con el valor exacto y calcular errores.
- Graficar error versus número de subintervalos para observar convergencia.

Organización: Parejas

Producto esperado: Código funcional, gráficos y análisis escrito.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 3: Aplicación práctica y comparación de métodos de integración

Objetivo: Analizar y comparar precisión y convergencia de métodos de integración en diferentes funciones.

Descripción:

- Seleccionar funciones con diferentes características (suaves, oscilatorias, con singularidades).
- Integrar usando trapecio, Simpson y cuadratura de Gauss.
- Registrar resultados y errores relativos.
- Discutir en grupo cuál método es más eficiente y preciso según el tipo de función.
- Elaborar un cuadro comparativo con conclusiones.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Presentación oral y documento con cuadro comparativo y conclusiones.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 4: Resolución de un problema aplicado con validación de resultados

Objetivo: Resolver un problema práctico empleando derivación e integración numérica y validar los resultados.

Descripción:

- Plantear un problema aplicado (por ejemplo, estimación de velocidad y posición a partir de datos discretos, área bajo curva experimental).
- Aplicar fórmulas de derivación numérica para obtener derivadas.
- Usar métodos de integración para estimar integrales relacionadas.
- Analizar errores mediante comparación con datos de referencia o soluciones analíticas si existen.
- Documentar todo el proceso, resultados y análisis de error.

Organización: Individual o en parejas

Producto esperado: Informe técnico con código, resultados, gráficos y análisis crítico.

Duración estimada: 5 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre cálculo diferencial e integral, familiaridad con conceptos básicos de análisis numérico.

Cómo se evalúa: Cuestionario en línea o en papel con preguntas de opción múltiple y problemas cortos sobre derivadas e integrales.

Instrumento sugerido: Test diagnóstico de 15 preguntas, tiempo estimado 30 minutos.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la implementación y comprensión de métodos numéricos para derivación e integración, análisis de errores y comunicación de resultados.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas (código, informes, presentaciones), retroalimentación individual y grupal.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para evaluación de informes y presentaciones, rúbrica para evaluación de código y análisis.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para aplicar métodos de derivación e integración numérica, analizar errores, resolver problemas prácticos y comunicar resultados.

Cómo se evalúa: Examen práctico y teórico final con problemas para resolver en computadora y preguntas de análisis y comunicación.

Instrumento sugerido: Examen escrito y práctico con entrega de código, resultados y reporte escrito, evaluado con rúbrica detallada.

Unidad 6: Métodos Numéricos para Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (EDO)

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los fundamentos teóricos y la justificación matemática de los métodos de Euler y Runge-Kutta para la solución aproximada de EDOs.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar algoritmos de los métodos de Euler y Runge-Kutta en un entorno computacional para resolver EDOs dadas condiciones iniciales específicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la convergencia, estabilidad y error asociado a los métodos numéricos estudiados mediante ejemplos prácticos y ejercicios.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar métodos numéricos para resolver problemas prácticos de EDOs y validar los resultados obtenidos comparándolos con soluciones analíticas o referencias confiables.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar de manera clara y estructurada los procedimientos utilizados y los resultados obtenidos en la solución numérica de EDOs, utilizando terminología técnica adecuada.

Contenidos Temáticos

Métodos Numéricos para Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (EDO)

- **Introducción a las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias**

- Definición y clasificación de EDOs
- Importancia y aplicaciones en ciencias e ingeniería
- Problemas de valor inicial (PVI) y su formulación matemática

- **Fundamentos Teóricos de los Métodos Numéricos para EDOs**

- Concepto de solución aproximada y discretización del dominio
- Consistencia, estabilidad y convergencia: definiciones y relaciones
- Error local y global en métodos numéricos

- **Método de Euler**

- Derivación del método de Euler a partir de la fórmula de Taylor
- Implementación del método de Euler para PVI simples
- Análisis del error local y global en el método de Euler
- Estudio de la estabilidad y condiciones para su aplicación
- Ejemplos prácticos de resolución con método de Euler

- **Métodos de Runge-Kutta**

- Motivación y necesidad de métodos más precisos que Euler

- Derivación del método Runge-Kutta de orden 2 (RK2)
- Derivación y fórmula del método Runge-Kutta de orden 4 (RK4)
- Implementación computacional de RK2 y RK4
- Comparación de precisión, eficiencia y error entre Euler, RK2 y RK4
- Aplicación en problemas con condiciones iniciales específicas
- **Análisis de Convergencia, Estabilidad y Error**
 - Definición y criterios de convergencia para los métodos estudiados
 - Pruebas y análisis de estabilidad numérica
 - Estimación y control del error numérico
 - Ejercicios prácticos para evaluar comportamiento numérico
- **Aplicación Práctica de Métodos Numéricos en EDOs**
 - Resolución de problemas reales modelados por EDOs con métodos numéricos
 - Comparación de resultados numéricos con soluciones analíticas o referencias confiables
 - Interpretación y validación de resultados computacionales
- **Comunicación Técnica de Resultados**
 - Estructuración de informes técnicos sobre la solución numérica de EDOs
 - Uso adecuado de terminología técnica y notación matemática
 - Presentación gráfica de resultados y análisis de convergencia y error
 - Discusión crítica de los resultados y limitaciones del método aplicado

Actividades

Implementación y Análisis del Método de Euler

Objetivo: Desarrollar la capacidad para implementar el método de Euler y analizar su error y estabilidad (Objetivos 2 y 3).

Descripción:

- Seleccionar una EDO simple con solución analítica conocida.
- Escribir el algoritmo del método de Euler para resolver el PVI dado.
- Implementar el algoritmo en un entorno computacional (Python, MATLAB, u otro).
- Comparar la solución numérica con la solución analítica, calculando el error global.
- Realizar pruebas variando el tamaño del paso y analizar la influencia en el error y estabilidad.

Organización: Individual

Producto esperado: Código implementado, gráfico comparativo y breve informe con análisis de resultados.

Duración estimada: 3 horas

Comparación y Aplicación de Métodos Runge-Kutta (RK2 y RK4)

Objetivo: Implementar y comparar métodos RK2 y RK4 para resolver EDOs, evaluar precisión y eficiencia (Objetivos 2, 3 y 4).

Descripción:

- Seleccionar una EDO con solución conocida o referencia confiable.
- Implementar los métodos RK2 y RK4 en el entorno computacional.
- Resolver el problema con ambos métodos y comparar resultados numéricos.
- Analizar el error, tiempo de ejecución y estabilidad de cada método.
- Presentar conclusiones sobre ventajas y limitaciones de cada método.

Organización: Parejas

Producto esperado: Código fuente, tablas de resultados, gráficos y reporte analítico.

Duración estimada: 4 horas

Estudio de Convergencia y Estabilidad mediante Ejercicios Prácticos

Objetivo: Analizar convergencia y estabilidad de métodos numéricos mediante ejercicios prácticos (Objetivo 3).

Descripción:

- Resolver una EDO usando método de Euler y RK4 con diferentes tamaños de paso.
- Registrar errores globales y observar comportamiento numérico.
- Identificar casos donde el método se vuelve inestable o su convergencia es lenta.
- Discutir los resultados en base a la teoría de estabilidad y convergencia.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes)

Producto esperado: Informe grupal con análisis de convergencia, gráficos y discusión crítica.

Duración estimada: 3 horas

Presentación y Comunicación de Resultados Técnicos

Objetivo: Desarrollar habilidades para comunicar claramente procedimientos y resultados en la solución numérica de EDOs (Objetivo 5).

Descripción:

- Elaborar un informe técnico detallado sobre la resolución numérica de una EDO usando métodos estudiados.
- Incluir introducción, metodología, resultados con gráficos, análisis de error, discusión y conclusiones.
- Presentar oralmente el informe ante el grupo, respondiendo preguntas.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe escrito y presentación oral estructurada.

Duración estimada: 2 horas para elaboración y 1 hora para presentación

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre EDOs, conceptos básicos de métodos numéricos y habilidades computacionales básicas.

Cómo se evalúa: Cuestionario escrito o en línea con preguntas teóricas y problemas simples.

Instrumento sugerido: Test de opción múltiple y preguntas cortas al inicio de la unidad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la implementación de algoritmos, análisis de errores, discusión de resultados y habilidades de comunicación técnica.

Cómo se evalúa: Revisión de códigos y reportes parciales, participación en actividades grupales, retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Listas de cotejo para proyectos, rúbricas para informes y presentaciones, observación directa.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los fundamentos teóricos, implementación computacional, análisis crítico y comunicación técnica de los métodos numéricos para EDOs.

Cómo se evalúa: Examen escrito con preguntas teóricas y problemas prácticos, entrega final de proyecto con código, informe y presentación oral.

Instrumento sugerido: Examen parcial o final, rúbrica detallada para proyectos y presentaciones.

Unidad 7: Análisis de Errores y Estabilidad

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y clasificar los diferentes tipos de errores numéricos presentes en los métodos computacionales mediante análisis teórico y práctico.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la propagación de errores en algoritmos numéricos y evaluar su impacto en la precisión de los resultados obtenidos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la estabilidad y convergencia de métodos numéricos aplicando criterios matemáticos y ejemplos computacionales específicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar y aplicar estrategias para mejorar la estabilidad y reducir el error en la implementación de algoritmos numéricos en un entorno computacional.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar de forma clara y precisa los resultados del análisis de errores y estabilidad, justificando las conclusiones con fundamentos teóricos y evidencia computacional.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al Análisis de Errores en Métodos Numéricos

- Concepto y importancia del análisis de errores en computación numérica.
- Tipos fundamentales de errores: errores absolutos, relativos y de truncamiento.
- Errores de redondeo y su origen en la aritmética de punto flotante.
- Ejemplos prácticos ilustrativos de errores en cálculos numéricos simples.

2. Clasificación y Origen de los Errores Numéricos

- Error de modelo versus error numérico.
- Error de truncamiento: causas y ejemplos en métodos de aproximación.
- Error de redondeo: análisis basado en la representación finita de números en computadora.
- Errores inherentes a los datos de entrada y su impacto en el resultado.
- Ejercicios para identificar y clasificar errores en algoritmos computacionales.

3. Propagación y Análisis de Errores

- Concepto de propagación de errores en cálculos secuenciales.
- Análisis teórico de propagación de errores usando derivadas y límites.
- Estudio de estabilidad numérica frente a la acumulación de errores.
- Efectos del orden y estructura del algoritmo en la propagación de errores.
- Ejemplos computacionales para ilustrar propagación y control de errores.

4. Estabilidad y Convergencia de Métodos Numéricos

- Definición y criterios de estabilidad en métodos numéricos.
- Estabilidad absoluta y relativa: conceptos y diferencias.
- Convergencia: definición formal y relación con estabilidad y consistencia.
- Teorema de Lax y su aplicación en métodos numéricos.
- Ejemplos prácticos para evaluar estabilidad y convergencia en algoritmos comunes.

5. Estrategias para Mejorar la Estabilidad y Reducir Errores

- Selección adecuada del método numérico según el problema y el contexto computacional.
- Uso de técnicas de escalamiento y normalización para controlar errores.
- Implementación de algoritmos estables y métodos de refinamiento.
- Utilización de precisión extendida y control adaptativo del paso.
- Buenas prácticas en programación para minimizar errores de redondeo y truncamiento.

6. Comunicación y Justificación de Resultados del Análisis de Errores y Estabilidad

- Estructura y contenido de reportes técnicos sobre análisis de errores.
- Interpretación y presentación gráfica de resultados de estabilidad y error.
- Redacción clara y precisa basada en fundamentos teóricos y evidencia computacional.

- Discusión crítica sobre limitaciones y posibles mejoras en los métodos estudiados.

Actividades

Actividad 1: Identificación y Clasificación de Errores en Problemas Numéricos

Objetivo: Contribuir al objetivo de identificar y clasificar tipos de errores numéricos.

Descripción:

- Se proporciona a los estudiantes una serie de problemas numéricos con resultados calculados por diferentes métodos.
- En grupos, analizan los resultados y determinan los tipos de errores presentes (redondeo, truncamiento, etc.).
- Realizan un informe breve donde clasifican cada error y justifican su análisis.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Informe escrito con clasificación y análisis de errores.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 2: Análisis Computacional de Propagación de Errores

Objetivo: Analizar la propagación de errores y evaluar su impacto en la precisión.

Descripción:

- En parejas, implementan un algoritmo numérico sencillo (por ejemplo, suma de series o método de bisección) en un lenguaje de programación.
- Modifican las entradas con pequeñas perturbaciones para observar cómo se propagan los errores.
- Presentan gráficas y un análisis del comportamiento observado.

Organización: Parejas.

Producto esperado: Código fuente, gráficos y reporte de análisis.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 3: Evaluación de Estabilidad y Convergencia de un Método Numérico

Objetivo: Evaluar estabilidad y convergencia aplicando criterios matemáticos y computacionales.

Descripción:

- Individualmente, seleccionan un método numérico estudiado (por ejemplo, método de Euler para EDO).
- Realizan análisis teórico para determinar la estabilidad y convergencia.
- Implementan el método para diferentes parámetros y comparan resultados con la teoría.
- Elaboran un informe que integre análisis teórico y evidencia computacional.

Organización: Individual.

Producto esperado: Informe detallado con análisis y resultados computacionales.

Duración estimada: 4 horas.

Actividad 4: Diseño y Aplicación de Estrategias para Mejorar Estabilidad y Reducir Errores

Objetivo: Diseñar y aplicar estrategias para mejorar estabilidad y reducir errores en algoritmos numéricos.

Descripción:

- En grupos, seleccionan un problema numérico y su implementación computacional.
- Identifican posibles fuentes de error y proponen estrategias para minimizarlo (como escalamiento, uso de precisión doble, etc.).
- Implementan las mejoras y comparan resultados con la versión original.
- Preparan una presentación donde exponen el análisis, las estrategias aplicadas y resultados obtenidos.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Código modificado, presentación y reporte escrito.

Duración estimada: 4 horas.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre tipos de errores y conceptos básicos de estabilidad y convergencia.

Cómo se evalúa: Cuestionario diagnóstico breve con preguntas teóricas y problemas simples para identificar errores.

Instrumento sugerido: Test en línea o papel con preguntas de opción múltiple y respuesta corta.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación, análisis y aplicación de conceptos de errores y estabilidad durante las actividades.

Cómo se evalúa: Revisión de informes, códigos y presentaciones de actividades; retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Rubricas de evaluación para informes y presentaciones, observación directa y cuestionarios cortos.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los objetivos: identificación y clasificación de errores, análisis de propagación, evaluación de estabilidad y convergencia, diseño de estrategias y comunicación efectiva.

Cómo se evalúa: Examen escrito con problemas teóricos y prácticos; proyecto final donde se realiza un análisis completo de un método numérico incluyendo la implementación computacional y presentación del reporte final.

Instrumento sugerido: Examen escrito y rúbrica para evaluación del proyecto final.

Unidad 8: Aplicaciones Prácticas y Proyecto Final

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar métodos numéricos para resolver problemas reales específicos, utilizando herramientas computacionales adecuadas y justificando la selección del método empleado.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar e implementar un proyecto final que integre los conocimientos teóricos y prácticos del curso, demostrando la capacidad para desarrollar algoritmos numéricos efectivos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y evaluar la precisión, convergencia y estabilidad de los resultados obtenidos en su proyecto, aplicando criterios cuantitativos de error.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de presentar y comunicar de forma clara y coherente los procedimientos, resultados y conclusiones de su proyecto final, utilizando soportes visuales y lenguaje técnico apropiado.

Contenidos Temáticos

1. Integración de Métodos Numéricos en la Solución de Problemas Reales

- Identificación y planteamiento de problemas aplicados en ciencias exactas y naturales.
- Selección adecuada de métodos numéricos según el tipo de problema (ecuaciones no lineales, sistemas lineales, interpolación, integración, ecuaciones diferenciales).
- Herramientas computacionales para la implementación: introducción a software y lenguajes (MATLAB, Python, Octave, etc.).
- Justificación de la selección del método numérico en función de la naturaleza del problema y criterios de eficiencia.

2. Diseño y Desarrollo del Proyecto Final

- Definición del problema específico a resolver con métodos numéricos.
- Formulación matemática y estructuración del algoritmo numérico.
- Implementación computacional del algoritmo, validación y pruebas preliminares.
- Gestión del proyecto: planificación, documentación y organización del trabajo.

3. Análisis y Evaluación de Resultados Numéricos

- Criterios cuantitativos para la evaluación de error (error absoluto, relativo, norma de errores).
- Análisis de convergencia y estabilidad de métodos aplicados.
- Interpretación de resultados y comparación con soluciones analíticas o aproximadas.
- Uso de gráficos y visualizaciones para evaluar comportamiento numérico.

4. Comunicación Técnica de Resultados y Conclusiones

- Estructura y redacción de informes técnicos y científicos.
- Elaboración de presentaciones con soportes visuales (gráficos, tablas, diagramas de flujo).
- Uso adecuado de lenguaje técnico y terminología específica de métodos numéricos.

- Preparación y exposición oral del proyecto final, respuesta a preguntas y discusión técnica.

Actividades

Aplicación de Métodos Numéricos a Problemas Reales

Objetivo: Aplicar métodos numéricos para resolver problemas específicos y justificar la selección del método.

Descripción:

- Se presenta un problema real (por ejemplo, encontrar raíces de una función no lineal relacionada con un fenómeno físico).
- El estudiante analiza el problema, selecciona un método numérico apropiado y justifica su elección.
- Implementa el método en un entorno computacional (MATLAB, Python u otro).
- Realiza pruebas y documenta resultados, discutiendo la eficiencia y precisión del método.

Organización: Individual.

Producto esperado: Informe técnico con código y análisis de resultados.

Duración estimada: 4 horas.

Diseño y Desarrollo de Proyecto Final Integrador

Objetivo: Diseñar e implementar un proyecto que integre los conocimientos teóricos y prácticos del curso.

Descripción:

- Formulación y planteamiento de un problema complejo de interés personal o asignado.
- Diseño del algoritmo numérico y planificación del proyecto.
- Implementación computacional con validación y pruebas intermedias.
- Revisión por pares para retroalimentación y mejoras.

Organización: Individual o en parejas.

Producto esperado: Código fuente, documentación del proyecto y plan de trabajo.

Duración estimada: 10 horas distribuidas en varias sesiones.

Análisis de Precisión, Convergencia y Estabilidad

Objetivo: Evaluar cuantitativamente la precisión, convergencia y estabilidad de los resultados obtenidos.

Descripción:

- El estudiante aplica criterios de error para medir la calidad de la solución numérica.
- Realiza análisis de convergencia variando parámetros del método.
- Identifica comportamientos inestables y propone soluciones o ajustes.
- Documenta los hallazgos mediante gráficos y reportes.

Organización: Individual.

Producto esperado: Informe de análisis con gráficos y conclusiones.

Duración estimada: 4 horas.

Presentación y Comunicación del Proyecto Final

Objetivo: Comunicar claramente los procedimientos, resultados y conclusiones del proyecto final.

Descripción:

- Preparación de presentación oral apoyada con diapositivas visuales.
- Explicación clara de metodología, implementación y análisis de resultados.
- Respuesta a preguntas y discusión técnica con el público y docentes.
- Entrega de informe escrito final con formato académico.

Organización: Individual o en parejas.

Producto esperado: Presentación oral y reporte final.

Duración estimada: 2 horas para presentación y discusión; 3 horas para preparación del informe.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre métodos numéricos y habilidades básicas en programación computacional.

Cómo se evalúa: Cuestionario diagnóstico con preguntas teóricas y ejercicios prácticos simples.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel con preguntas de opción múltiple y problemas cortos.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la aplicación de métodos numéricos, diseño y desarrollo del proyecto, análisis de resultados y comunicación técnica.

Cómo se evalúa: Revisión continua de entregables parciales: informes de aplicación, avances del proyecto, análisis de errores y presentaciones preliminares.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para cada entrega, retroalimentación escrita y sesiones de tutoría.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para integrar y aplicar métodos numéricos en un proyecto final completo, análisis crítico de resultados y comunicación efectiva.

Cómo se evalúa: Evaluación del proyecto final mediante presentación oral, informe escrito y código fuente.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que contemple calidad técnica, análisis, claridad de la comunicación y justificación metodológica.