Universidad Católica San Pablo (UCSP) Escuela Profesional de Ciencia de la Computación SILABO

MA306. Análisis Numérico (Obligatorio)

Universidad Católica San Pablo 2020-I

1. Información general

1.1 Escuela
1.2 Curso
Ciencia de la Computación
MA306. Análisis Numérico

1.3 Semestre : 5^{to} Semestre.

1.4 Prerrequisitos : MA201. Cálculo II. (4^{to} Sem)

1.5 Condición : Obligatorio 1.6 Modalidad de aprendizaje : Virtual

1.7 horas : 1 HT; 2 HP; 2 HL;

1.8 Créditos : 3

2. Profesores

3. Fundamentación del curso

En este curso se estudia y analiza algoritmos numéricos que contribuyen en la elaboración de soluciones eficientes y útiles en diferentes áreas de las ciencias de la computación

4. Resumen

1. 2. 3. 4. 5. 6.

5. Objetivos Generales

- Se presentarán procedimientos numéricos más importantes para la resolución de ecuaciones no lineales, sistemas lineales y no lineales, junto con los métodos para la determinación de valores y vectores propios.
- Se tratarán los temas de interpolación y aproximación de funciones y la derivación e integración numérica.
- Se hará el análisis y desarrollo de métodos numéricos necesarios para la resolución de problemas en computación.

6. Contribución a los resultados (Outcomes)

Esta disciplina contribuye al logro de los siguientes resultados de la carrera:

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Evaluar)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Evaluar)
- j) Aplicar la base matemática, principios de algoritmos y la teoría de la CS en el modelamiento y diseño de sistemas. (Evaluar)

7. Contenido

UNIDAD 1: (12)		
Competencias:		
Contenido	Objetivos Generales	
 Aritmética de punto flotante Error, estabilidad, convergencia. Series de Taylor 	 Comparar y contrastar las técnicas de análisi numérico presentadas en esta unidad. [Usar] Definir error, estabilidad y conceptos de precision de máquinas, asi como la inexactitud de las operaciones computacionales.[Usar] Identificar las fuentes de inexactitud en aproximaciones computacionales.[Usar] 	
Lecturas: Richard L. Burden (2002), David Kinca	aid (1994), Steven C. Chapra (1988)	

UNIDAD 2: (24) Competencias:		
Contenido	Objetivos Generales	
• Soluciones iterativas para encontrar raíces (Método de Newton).	 Comparar y contrastar las técnicas de análisi numérico presentadas en esta unidad. [Usar] Definir error, estabilidad y conceptos de precision de máquinas, asi como la inexactitud de las operaciones computacionales.[Usar] Identificar las fuentes de inexactitud en aproximaciones computacionales.[Usar] 	
Lecturas: Richard L. Burden (2002), David Kincaid (1994)	1)	

UNIDAD 3: (12)		
Competencias:		
Contenido	Objetivos Generales	
• Ajuste de curva, función de aproximación	 Comparar y contrastar las técnicas de análisi numérico presentadas en esta unidad. [Usar] Definir error, estabilidad y conceptos de precision de máquinas, asi como la inexactitud de las operaciones computacionales.[Usar] Identificar las fuentes de inexactitud en aproximaciones computacionales.[Usar] 	
Lecturas: Richard L. Burden (2002), David Kincaid (1994)		

UNIDAD 4: (12) Competencias:		
 Diferenciación numérica e integración (regla de Simpson) Métodos implícitos y explícitos 	 Comparar y contrastar las técnicas de análisi numérico presentadas en esta unidad. [Usar] Definir error, estabilidad y conceptos de precision de máquinas, asi como la inexactitud de las operaciones computacionales.[Usar] Identificar las fuentes de inexactitud en aproximaciones computacionales.[Usar] 	
Lecturas: Richard L. Burden (2002), David Kincaid (1994)	4). Zill (2002)	

UNIDAD 5: (24) Competencias:		
Contenido	Objetivos Generales	
• Ecuaciones diferenciales.	 Comparar y contrastar las técnicas de análisi numérico presentadas en esta unidad. [Usar] Definir error, estabilidad y conceptos de precision de máquinas, asi como la inexactitud de las operaciones computacionales. [Usar] Identificar las fuentes de inexactitud en aproximaciones computacionales. [Usar] 	
Lecturas: Richard L. Burden (2002), David Ki	ncaid (1994)	

UNIDAD 6: (12)		
Competencias:		
Contenido	Objetivos Generales	
Algebra lineal.Diferencia finita	 Comparar y contrastar las técnicas de análisi numérico presentadas en esta unidad. [Usar] Definir error, estabilidad y conceptos de precision de máquinas, asi como la inexactitud de las operaciones computacionales.[Usar] Identificar las fuentes de inexactitud en aproximaciones computacionales.[Usar] 	
Lecturas: David Kincaid (1994)		

8. Metodología

El profesor del curso presentará clases teóricas de los temas señalados en el programa propiciando la intervención de los alumnos.

El profesor del curso presentará demostraciones para fundamentar clases teóricas.

El profesor y los alumnos realizarán prácticas

Los alumnos deberán asistir a clase habiendo leído lo que el profesor va a presentar. De esta manera se facilitará la comprensión y los estudiantes estarán en mejores condiciones de hacer consultas en clase.

9. Evaluar

Evaluación Continua 1 : 20~%

Examen parcial: 30%

Evaluación Continua 2 : 20 %

Examen final : 30 %

References

David Kincaid, Ward Cheney (1994). *Análisis Numérico*. Addison Wesley Iberoamericana. ISBN: 0-201-60130-13. Richard L. Burden, J. Douglas Faires (2002). *Análisis Numérico*. Thomson Learning. ISBN: 0-534-38216-9.

Steven C. Chapra, Raymond P. Canale (1988). Métodos Numéricos para Ingenieros McGraw. MacGraw Hill. ISBN: 968-451-847-1.

Zill, Dennis G. (2002). Ecuaciones Diferenciales con Problemas de Valores en la Frontera. Thomson Learning. ISBN: 970-686-133-5.