## SYLLABUS CÁLCULO NUMÉRICO

Unidad académica responsable: Departamento de Ingeniería Matemática Carrera a la que se imparte: Ingeniería Civil (varias especialidades)

Módulo: No aplica.

## I. Identificación

Nombre: Cálculo Numérico				
Código: 521230	Créditos: 4			
Prerequisitos: 503201; 521218; 521227				
Modalidad: Presencial	Calidad: Obligatoria	Duración: Semestral		
Trabajo Académico:				
Horas teóricas: 3	Horas prácticas: 0	Horas de laboratorio: 2		
Docentes responsables:	Leonardo Figueroa C. (coordinador)			
	Roberto Molina S.			
	Felipe Vargas M. (coordinador laboratorios)			
Duración:	15 semanas			

#### II. Descripción

Asignatura teórico-práctica que contiene los fundamentos de los algoritmos numéricos para resolver problemas de la Matemática Aplicada por medio del computador.

Esta asignatura contribuye a la formación de las siguientes competencias del perfil de egreso:

• Conocimientos sobre el área de estudios y la profesión.

## III. RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Al completar en forma exitosa esta asignatura, los estudiantes serán capaces de:

- 1. Deducir algoritmos que se detallan en los contenidos.
- 2. Estimar cotas de errores de los resultados obtenidos.
- 3. Usar técnicas para demostrar propiedades sencillas relacionadas con los algoritmos.
- 4. Resolver modelos matemáticos sencillos por medio de algunos métodos computacionales.

#### IV. Contenidos

Los contenidos son los mismos pero en un orden distinto al de otros semestres.

- 1. Revision de conceptos básicos:
  - Normas.
  - Números de punto flotante.
  - Pérdida de cifras significativas.
- 2. Ecuaciones no lineales:
  - Métodos de convergencia garantizada: Bisección. Convergencia lineal.

- Métodos de convergencia veloz: Newton-Raphson. Condiciones de convergencia. Criterio de detención.
- Método de la secante.
- Sistemas de ecuaciones no lineales: Método de Newton.
- 3. Interpolación:
  - Interpolación polinomial, fórmula de Lagrange.
  - Interpolación por polinomios *splines*. Estimación del error.
- 4. Aproximación:
  - Cuadrados mínimos.
  - Las ecuaciones normales y factorización QR.
- 5. Integración Numérica:
  - Reglas del trapecio y de Simpson.
  - Fórmulas de tipo Gauss.
  - Estimación de errores. Integración multidimensional.
- 6. Ecuaciones diferenciales ordinarias:
  - Problemas de valores iniciales: Existencia y unicidad de solución. Sistemas de ecuaciones diferenciales.
  - Ecuaciones de orden superior.
  - Método de Euler. Error local de truncamiento. Error global.
  - Métodos de paso simple: Métodos de tipo Runge-Kutta: Euler-Cauchy, Euler mejorado, Estimación a posteriori del error. Control del paso de integración. Métodos Runge-Kutta-Fehlberg.
  - Métodos de paso múltiple: Métodos explícitos: Adams—Bashforth. Métodos implícitos: Adams—Moulton. Métodos predictor-corrector.
  - Ecuaciones stiff: Estabilidad de las ecuaciones y de los métodos numéricos.
  - Problemas de valores de contorno: Existencia y unicidad de solución. Método de shooting. Método de diferencias finitas. Método de elementos finitos.
- 7. Sistemas de Ecuaciones Lineales:
  - Algoritmos: eliminación de Gauss, factorización LU, Choleski, pivoteo.
  - Condicionamiento de matrices.
  - Normas de vectores y matrices. Cotas de errores.
  - Métodos Iterativos: El método iterativo general.
  - Algoritmos de Jacobi y de Gauss-Seidel.
  - Métodos de descenso.

## V. Metodología

El curso se desarrolla con tres horas de clases teóricas semanales. Además de las clases teóricas el curso contempla un laboratorio computacional semanal, de dos horas, y al cual **la asistencia es obligatoria**. Los alumnos se deberán inscribir en los laboratorios a partir del mediodía del lunes 25 de marzo y hasta el mediodía del miércoles 27 de marzo mediante Internet, en la dirección electrónica:

## http://www.ing-mat.udec.cl/numerico

La elección de laboratorios será estrictamente por orden de inscripción. Esta inscripción de laboratorio es independiente de la inscripción formal de la asignatura.

#### VI. EVALUACIÓN

- a. La evaluación en la asignatura se hará por medio de dos (2) certámenes y dos (2) tests de laboratorio.
- b. Los dos (2) certámenes consistirán en pruebas escritas. Cada una de estas evaluaciones tendrá una ponderación en la nota final de un 40 %. Los laboratorios serán evaluados por dos (2) tests de 45 minutos frente al computador; cada uno con una ponderación en la nota final de un 10 %.
- c. Al final del semestre habrá una (1) evaluación de recuperación global y que remplazará una evaluación parcial de manera que la nota final resultante sea la que favorezca más al alumno (modalidad b del artículo 17.º del Reglamento Interno de Docencia de Pregrado de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas).
- d. En las evaluaciones, así como en los tests, **se prohíbe estrictamente el uso de calculadoras y teléfonos celulares**.
- e. La no asistencia a un certamen significará obtener nota final NCR. No obstante, quien justifique su inasistencia a un certamen (ver letra g siguiente) se deberá presentar a una evaluación especial para regularizar su situación, a la cual se le citará oportunamente.
- f. La no asistencia a un test significará obtener la calificación NCR. Quien justifique su inasistencia por los canales oficiales (ver letra g siguiente), se podrá presentar a un test de recuperación. No existe un test de recuperación para mejorar nota.
- g. Quien deba justificar una inasistencia a una evaluación **deberá hacerlo dentro de los plazos** y de acuerdo a los procedimientos dispuestos en el Artículo 18.º del Reglamento Interno de Docencia de Pregrado de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.
- h. La asistencia de un alumno a cualquiera de las evaluaciones consideradas en la asignatura no permite justificaciones posteriores, sean éstas de salud o de otra índole.

## VII. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIAL DE APOYO

## Textos básicos u obligatorios.

- 1. Kendall E. Atkinson, An introduction to numerical analysis, Wiley, New York, 1978.
- 2. S. Grossman, Análisis numérico y visualización gráfica con MATLAB, Prentice—Hall Hispanoamericana, México, 1997.

#### Textos complementarios.

- 1. H. Alder & E. Figueroa, *Introducción al Análisis Numérico*, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Concepción, 1995.
- 2. K. Atkinson, Elementary Numerical Analysis, John Wiley and Sons, 1993.
- 3. R. L. Burden & J. D. Faires, Análisis Numérico, Thomson, 1998.
- S. C. Chapra & R. P. Canale, Métodos Numéricos para Ingenieros, McGraw-Hill, 1999.
- 5. G. Hämmerlin & K.-H. Hoffmann, *Numerical Mathematics*, Springer-Verlag, 1991.
- 6. D. R. Kincaid & W. Cheney, Análisis Numérico: las Matemáticas del Cálculo Científico, Addison-Wesley Iberoamericana, 1994.

- 7. A. QUARTERONI & F. SALERI, Scientific Computing with MATLAB, Springer-Verlag, 2003.
- 8. H. R. Shwartz, Numerical Analysis. A Comprehensive Introduction, John Wiley and Sons, 1989.
- 9. J. Stoer & R. Bulirsch, Introduction to Numerical Analysis, Springer-Verlag, 1993.
- 10. L.N. Trefethen & D. Bau, Numerical linear algebra, SIAM, 1997.

## VIII. PLANIFICACIÓN

## Planificación de clases.

De nuevo notamos que el orden de los contenidos es distinto al de otros semestres.

Fecha	Contenido		
Lun 18 Mar	Presentación; Conceptos básicos		
Mié 20 Mar	(cont.)		
Lun~25~Mar	(cont.); Ecuaciones no lineales		
Mié 27 $Mar$	(cont.)		
${\rm Lun}\ 01\ {\rm Abr}$	(cont.); Interpolación		
Mié 03 Abr	(cont.); Cuadrados mínimos		
Lun 08 Abr	(cont.)		
Mié 10 Abr	(cont.); Integración I		
Lun 15 Abr	(cont.); Integración II		
Mié 17 Abr	(cont.)		
Lun $22$ Abr	(cont.); EDO I		
Mié 24 Abr	(cont.)		
Lun 29 Abr	(cont.)		
Mié 01 May	Feriado		
Lun 06 May	(cont.); EDO II		
Mié 08 May	(cont.)		
Lun 13 May	(cont.); EDO III		
Mié 15 May	(cont.)		
Lun 20 May	Feriado universitario		
Mié 22 May	(cont.)		
Lun 27 May	(cont.)		
Mar 28 May	Evaluación 1		
Mié 29 May	(cont.); Sistemas de Ecuaciones lineales I		
Lun 03 Jun	(cont.); Sistemas de Ecuaciones lineales II		
Mié 05 Jun	(cont.)		
Lun 10 Jun	(cont.); Sistemas de Ecuaciones lineales III		
Mié 12 Jun	(cont.); Sistemas de Ecuaciones lineales IV		
Lun 17 Jun	(cont.); Sistemas de Ecuaciones lineales V		
Mié 19 Jun	(cont.)		
Lun 24 Jun	(cont.); Sistemas de Ecuaciones lineales VI		
Mié 26 Jun	(cont.)		
Mié 10 Jul	Evaluación II		

# Fecha Contenido Vie 02 Ago Evaluación de recuperación

## Planificación de laboratorios.

Semana	Fecha Lab.	Actividad de Laboratorio
1	20–21 de marzo	Semana sin actividades
2	27– $28$ de marzo	Inscripción de laboratorios en línea
3	3-4 de abril	Lab. 1: Introducción a Octave I
4	10– $11$ de abril	Lab. 2: Introducción a Octave II
5	17– $18$ de abril	Lab. 3: Ecuaciones No Lineales
6	24-25 de abril	Lab. 4: Interpolación
7	1-2 de mayo	No habrá laboratorio (feriado 1 de mayo)
8	8-9 de mayo	Lab. 5: Mínimos Cuadrados
9	15– $16$ de mayo	Laboratorio Complementario
10	22-23 de mayo	Test 1
11	2930 de mayo	Lab. 6: Integración
12	5–6 de junio	Lab. 7: EDO (Problemas de Valores Iniciales)
13	12– $13$ de junio	Lab. 8: EDO (Problemas de Valores de Contorno)
14	19–20 de junio	Lab. 9: Sistemas de Ecuaciones Lineales
15	26-27 de junio	Laboratorio Complementario
16	3–4 de julio	Test 2
17	10–11 de julio	Muestra Test 1 y 2