

Rubrica del examen de Análisis Numérico Tercera Evaluación 2009

Tema 1. (30 pts)

Primera iteración (15 pts)

Segunda iteración (15 pts)

Tema 2. (25 pts)

Sistema de ecuaciones (10 pts)

Trazadores correctamente establecidos (10 pts)

Interpolación del punto indicado y error (5 pts)

Tema 3 (25 pts)

Aplicación del algoritmo correspondiente (15 pts)

Sistema correctamente establecido y su solución (10 pts)

Tema 4 (20)

Deducción del método de Newton (15 pts)

Aplicación del teorema de convergencia del punto fijo y su debida concreción (5pts)

Eduardo Rivadencira Molina

Responsable