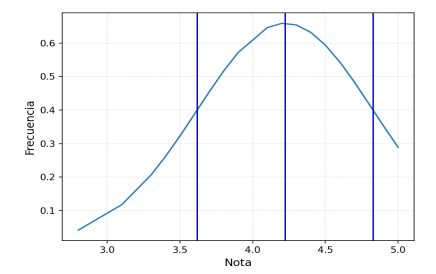
Informe grupal parcial

Curso: Introducción al análisis numérico

Fecha: 04 de junio de 2024

Prueba: Parcial 2



Promedio: 4.22

Deviación estandar: 0.6

Nota del 66.3% del grupo: [3.62, 4.83]

Resultados de aprendizaje del examen

Redes complejas

Promedio: 3.85 Dev estándar: 1.32

Algoritmos evolutivos

Promedio: 2.86 Dev estándar: 1.5

Caos

Promedio: 4.14 Dev estándar: 1.48

Fractales

Promedio: 3.82 Dev estándar: 1.07

Teoría de juegos

Promedio: 3.77 Dev estándar: 1.76

Automatas celulares

Promedio: 3.86 Dev estándar: 1.89

Anotaciones:

Los temas que tienen menor promedio y mayor desviación estándar son los de mayor dificultad Una promedio bajo indica que el grupo NO domina del tema

Una deviación estándar elevada indica que el manejo del tema no es uniforme dentro del grupo Se debe hacer mayor enfasis en ellos en el éxamen opcional y en las sesiones de estudio

Informe de respuestas

Escala numérica entre 0.0 y 5.0

Pregunta	Respondidas	Promedio	desv stand	% correcta
1	17	4.41	1.36	88.24%
2	18	2.78	1.24	55.56%
3	35	4.43	1.59	88.57%
4	35	3.71	1.3	74.29%
5	35	3.29	2.37	65.71%
6	27	4.63	1.31	92.59%
7	26	4.42	1.6	88.46%
8	35	3.81	1.33	76.19%
9	17	3.48	1.52	69.61%
10	35	3.5	1.22	70.0%
11	26	4.39	1.02	87.82%
12	9	2.59	1.0	51.85%
13	26	3.65	1.13	73.08%
14	35	3.14	2.42	62.86%
15	35	4.43	1.59	88.57%
16	27	2.84	1.18	56.79%
17	26	2.6	1.62	51.92%
18	18	4.17	1.44	83.33%
19	26	4.42	1.6	88.46%
20	17	3.28	1.8	65.69%