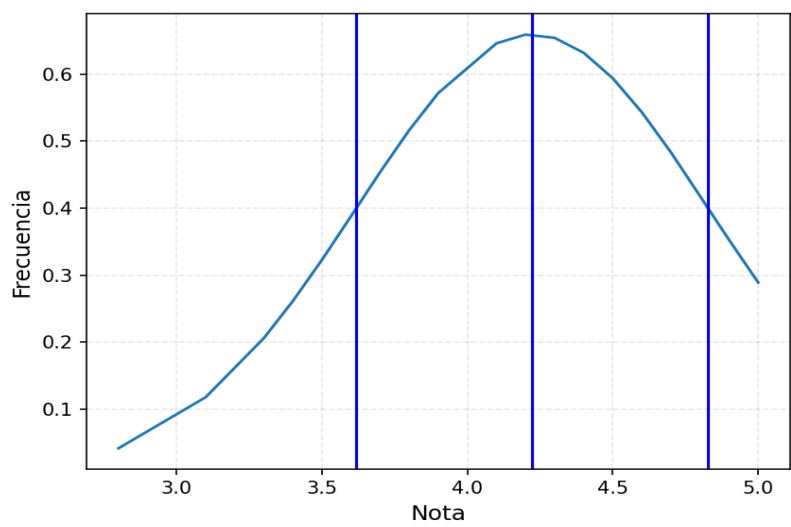


Informe grupal parcial

Curso: Introducción al análisis numérico

Fecha: 04 de junio de 2024

Prueba: Parcial 2



Promedio: 4.22
Desviación estándar: 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 desviación estándar elevada indica que el manejo del tema no es uniforme dentro del grupo
- Se debe hacer mayor énfasis en ellos en el examen 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%