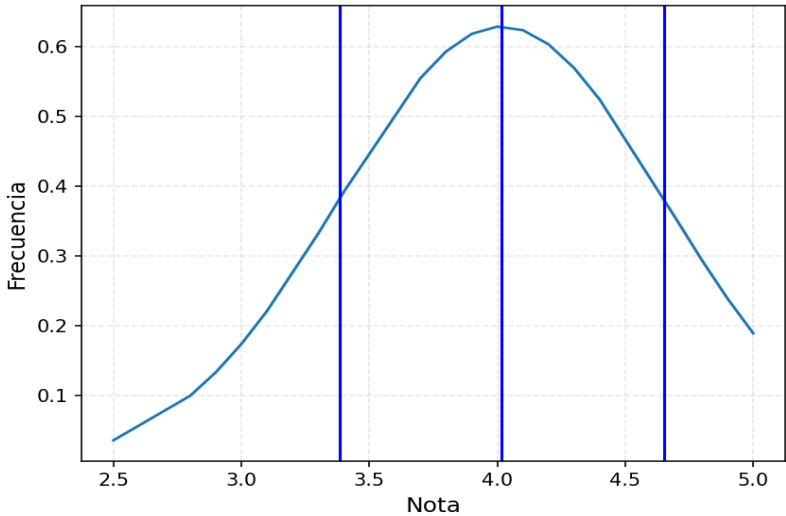


Informe grupal parcial

Curso: Introducción al análisis numérico

Fecha: 04 de junio de 2024

Prueba: Parcial 2



Promedio: 4.02
Deviación estandar: 0.63
Nota del 66.3% del grupo: [3.38 , 4.65]

Resultados de aprendizaje del examen

Redes complejas

Promedio: 3.33 Dev estándar: 1.32

Algoritmos evolutivos

Promedio: 1.63 Dev estándar: 1.24

Caos

Promedio: 3.46 Dev estándar: 1.48

Fractales

Promedio: 2.66 Dev estándar: 1.07

Teoría de juegos en menor promedio y mayor desviación estándar son los de mayor dificultad

Un promedio bajo indica que el grupo **No** domina el tema

Automatas celulares elevada indica que el manejo del tema no es uniforme dentro del grupo

Probabilidad mayor énfasis en los exámenes opcionales 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	2.36	2.23	47.14%
2	18	3.67	1.37	73.33%
3	35	3.62	1.77	72.38%
4	35	3.69	1.96	73.81%
5	35	2.36	2.23	47.14%
6	27	3.48	1.81	69.52%
7	26	3.71	1.69	74.29%
8	35	3.0	1.4	60.0%
9	17	4.43	1.05	88.57%
10	35	3.67	1.37	73.33%
11	26	3.33	1.89	66.67%
12	9	3.0	1.4	60.0%
13	26	3.62	1.57	72.38%
14	35	4.38	1.33	87.62%
15	35	4.1	1.68	81.9%
16	27	2.95	2.03	59.05%
17	26	3.67	1.82	73.33%
18	18	3.62	1.57	72.38%
19	26	2.95	2.03	59.05%
20	17	3.24	1.88	64.76%