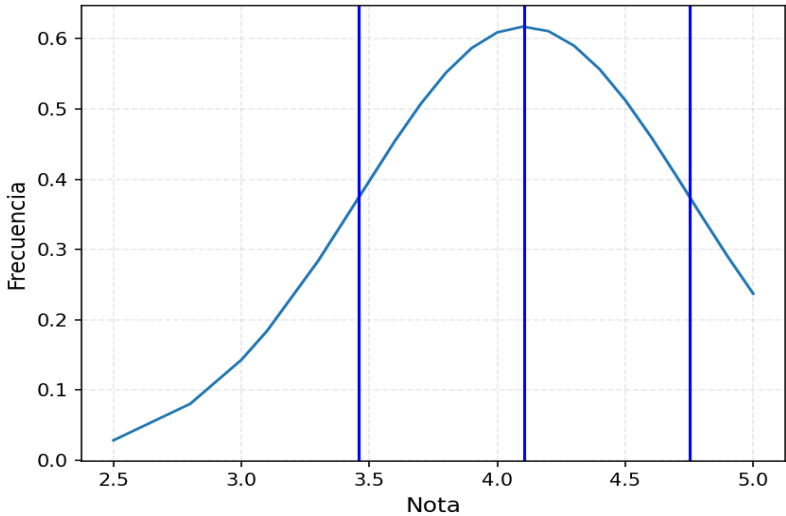


# Informe grupal parcial

Curso: Introducción al análisis numérico

Fecha: 04 de junio de 2024

Prueba: Parcial 2



Promedio: 4.11  
Deviación estandar: 0.65  
Nota del 66.3% del grupo: [3.46 , 4.75]

## Resultados de aprendizaje del examen

### Redes complejas

Promedio: 3.33                      Dev estándar: 1.32

### Algoritmos evolutivos

Promedio: 1.94                      Dev estándar: 1.5

### 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

Autómatas 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	3.71	1.62	74.29%
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	4.1	1.33	81.9%