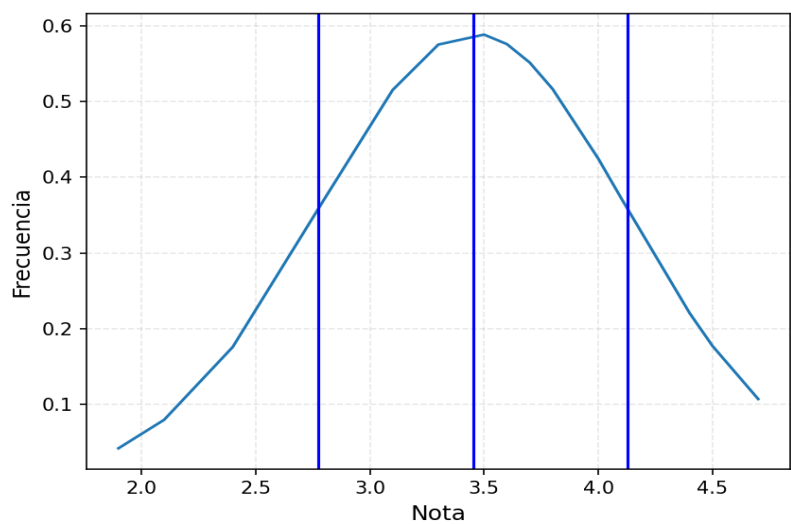


Informe grupal parcial

Curso: Introducción al análisis numérico

Fecha: 05 de junio de 2024

Prueba: Examen parcial III



Promedio: 3.45

Desviación estandar: 0.68

Nota del 66.3% del grupo: [2.78 , 4.13]

Resultados de aprendizaje del examen

RA2: Comprender la naturaleza de la solución numérica de sistemas lineales y no lineales

Promedio: 2.32

Dev estándar: 1.3

Anotaciones:

- Los temas que tienen menor promedio y mayor desviación estándar son los de mayor dificultad
- Un promedio bajo indica que el grupo NO domina el 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	29	4.11	1.71	82.18%
2	29	2.59	1.67	51.72%
3	29	2.16	1.78	43.1%
4	29	2.36	1.26	47.13%
5	29	2.39	1.99	47.7%
6	29	3.85	1.82	77.01%
7	29	3.59	1.26	71.84%
8	29	4.66	0.8	93.1%
9	29	2.16	1.43	43.1%
10	29	2.84	1.8	56.9%
11	29	1.87	1.77	37.36%
13	29	0.0	0.0	0.0%
14	29	0.69	1.18	13.79%
15	29	3.19	1.5	63.79%