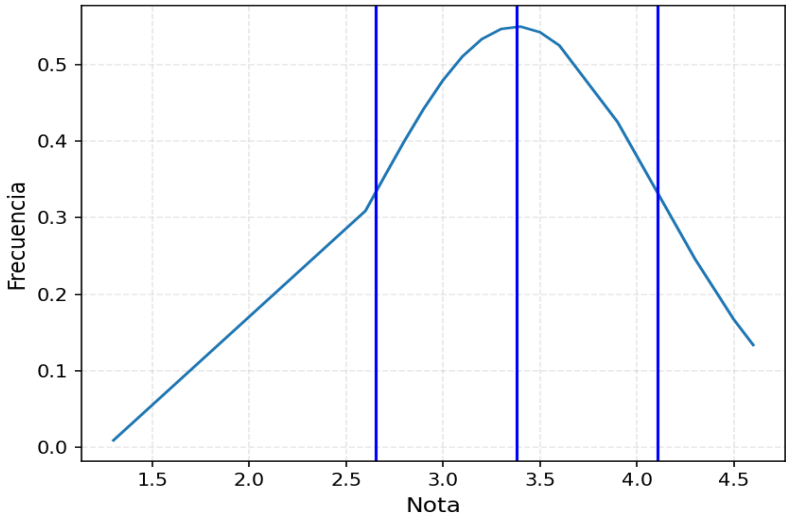


Informe grupal parcial

Curso: Introducción al análisis numérico

Fecha: 22 de mayo de 2024

Prueba: Parcial 2



Promedio: 3.38
Deviación estandar: 0.73
Nota del 66.3% del grupo: [2.65 , 4.11]

Resultados de aprendizaje del examen

RA2: Comprende naturaleza redes neuronales

Promedio: 2.86 Dev estándar: 1.91

RA6: Selecciona una red neuronal, usando los parametros apropiados

Promedio: 3.13 Dev estándar: 1.55

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	21	3.69	1.34	73.79%
2	29	2.67	1.96	53.45%
3	29	2.3	2.06	45.98%
4	29	3.48	1.78	69.54%
5	29	2.1	1.84	41.95%
6	29	2.47	2.1	49.43%
7	29	4.05	1.33	81.03%
8	29	3.61	1.76	72.18%
9	29	2.73	2.07	54.6%
10	29	2.99	2.04	59.77%
11	29	2.84	2.01	56.9%
12	29	3.76	1.48	75.17%
13	29	2.74	1.39	54.83%
14	29	3.25	1.95	64.94%
15	29	3.3	1.46	66.09%