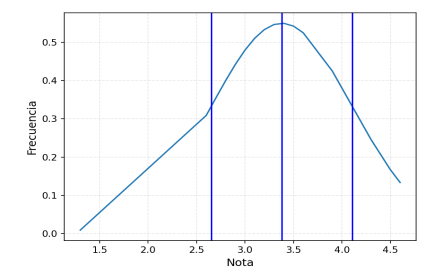
## Informe grupal parcial

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 deviación estándar elevada indica que el manejo del tema no es uniforme dentro del grupo Se debe hacer mayor enfasis en ellos en el éxamen 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%