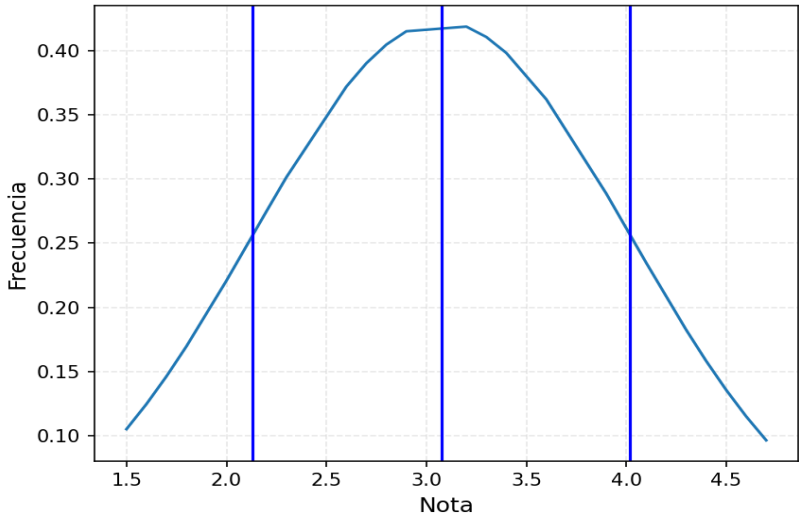


# Informe grupal parcial

Curso: Introducción análisis numérico

Fecha: 20 de Marzo de 2023

Prueba: Parcial 1



Promedio: 3.08  
Deviación estandar: 0.94  
Nota del 66.3% del grupo: [2.13 , 4.02]

## Resultados de aprendizaje del examen

RA1: Conceptos Redes Neuronales	Promedio: 2.95	Dev estándar: 1.1
RA2: Solución sistemas Redes	Promedio: 2.77	Dev estándar: 1.23

# Informe de respuestas, examen A

Escala numérica entre 0.0 y 5.0

Pregunta	Promedio	desv stand	% correcta
1	2.22	2.48	44.44%
2	0.56	1.57	11.11%
3	3.33	2.36	66.67%
4	3.33	2.36	66.67%
5	5.0	0.0	100.0%
6	3.89	2.08	77.78%
7	2.78	2.48	55.56%
8	3.33	2.36	66.67%
9	1.11	2.08	22.22%
10	2.78	2.48	55.56%
11	3.33	2.36	66.67%
12	4.44	1.57	88.89%
13	2.78	2.48	55.56%
14	4.44	1.57	88.89%
15	1.67	2.36	33.33%

## Resultados de aprendizaje del examen A

RA1: Conceptos Redes Neuronales	Promedio: 3.24	Dev estándar: 0.87
RA2: Solución sistemas Redes	Promedio: 2.84	Dev estándar: 1.35

- 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, examen B

Escala numérica entre 0.0 y 5.0

Pregunta	Promedio	desv stand	% correcta
1	2.22	2.48	44.44%
2	0.0	0.0	0.0%
3	4.44	1.57	88.89%
4	2.78	2.48	55.56%
5	3.89	2.08	77.78%
6	3.33	2.36	66.67%
7	2.22	2.48	44.44%
8	4.44	1.57	88.89%
9	4.44	1.57	88.89%
10	2.78	2.48	55.56%
11	1.11	2.08	22.22%
12	1.11	2.08	22.22%
13	2.22	2.48	44.44%
14	4.44	1.57	88.89%
15	2.22	2.48	44.44%

## Resultados de aprendizaje del examen B

RA1: Conceptos Redes Neuronales	Promedio: 2.87	Dev estándar: 1.45
RA2: Solución sistemas Redes	Promedio: 2.56	Dev estándar: 1.3

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, examen C

Escala numérica entre 0.0 y 5.0

Pregunta	Promedio	desv stand	% correcta
1	3.64	2.23	72.73%
2	3.18	2.41	63.64%
3	4.09	1.93	81.82%
4	3.18	2.41	63.64%
5	1.82	2.41	36.36%
6	4.55	1.44	90.91%
7	1.82	2.41	36.36%
8	3.64	2.23	72.73%
9	3.64	2.23	72.73%
10	3.64	2.23	72.73%
11	2.73	2.49	54.55%
12	2.27	2.49	45.45%
13	1.36	2.23	27.27%
14	0.91	1.93	18.18%
15	2.27	2.49	45.45%

## Resultados de aprendizaje del examen C

RA1: Conceptos Redes Neuronales	Promedio: 2.73	Dev estándar: 0.98
RA2: Solución sistemas Redes	Promedio: 2.93	Dev estándar: 1.05

- 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