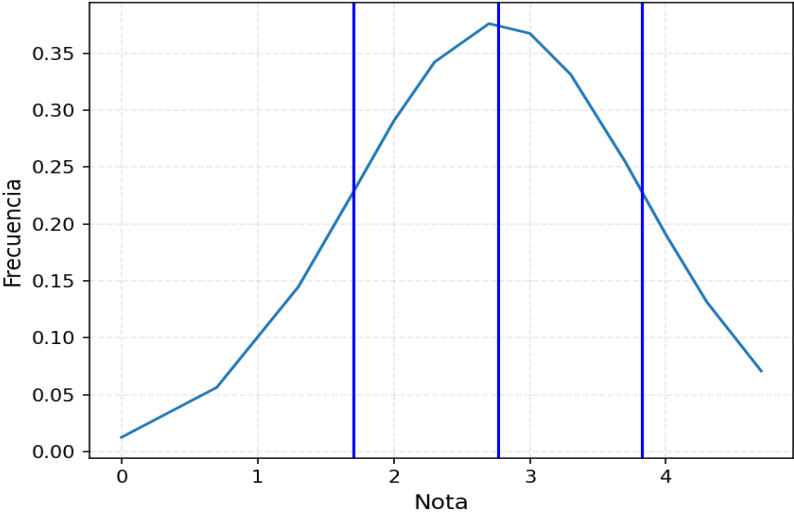


Informe grupal parcial

Curso: Fundamentos de análisis y diseño de algoritmos

Fecha: 27 de Junio de 2023

Prueba: Parcial 2



Promedio: 2.76
Deviación estandar: 1.06
Nota del 66.3% del grupo: [1.71 , 3.82]

Informe de respuestas, examen A

Escala numérica entre 0.0 y 5.0

Pregunta	Promedio	desv stand	% correcta
1	3.85	2.11	76.92%
2	3.46	2.31	69.23%
3	3.85	2.11	76.92%
4	1.92	2.43	38.46%
5	1.92	2.43	38.46%
6	1.92	2.43	38.46%
7	3.08	2.43	61.54%
8	3.46	2.31	69.23%
9	1.54	2.31	30.77%
10	1.92	2.43	38.46%
11	3.85	2.11	76.92%
12	3.85	2.11	76.92%
13	3.08	2.43	61.54%
14	2.69	2.49	53.85%
15	1.92	2.43	38.46%

Resultados de aprendizaje del examen A

Estructuras de datos	Promedio: 3.27	Dev estándar: 0.79
Ordenamiento	Promedio: 2.31	Dev estándar: 0.7
Estrategias algorítmicas	Promedio: 3.08	Dev estándar: 0.73

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	2.92	2.47	58.33%
2	1.25	2.17	25.0%
3	2.08	2.47	41.67%
4	2.92	2.47	58.33%
5	2.5	2.5	50.0%
6	2.5	2.5	50.0%
7	1.67	2.36	33.33%
8	0.83	1.86	16.67%
9	3.33	2.36	66.67%
10	3.33	2.36	66.67%
11	1.25	2.17	25.0%
12	1.67	2.36	33.33%
13	3.75	2.17	75.0%
14	4.58	1.38	91.67%
15	3.75	2.17	75.0%

Resultados de aprendizaje del examen B

Estructuras de datos	Promedio: 2.29	Dev estándar: 0.69
Ordenamiento	Promedio: 2.36	Dev estándar: 0.89
Estrategias algoritmicas	Promedio: 3.0	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	2.73	2.49	54.55%
2	4.55	1.44	90.91%
3	1.82	2.41	36.36%
4	3.18	2.41	63.64%
5	2.73	2.49	54.55%
6	2.27	2.49	45.45%
7	2.27	2.49	45.45%
8	2.73	2.49	54.55%
9	3.64	2.23	72.73%
10	3.64	2.23	72.73%
11	2.73	2.49	54.55%
12	3.64	2.23	72.73%
13	2.73	2.49	54.55%
14	1.36	2.23	27.27%
15	3.64	2.23	72.73%

Resultados de aprendizaje del examen C

Estructuras de datos	Promedio: 3.07	Dev estándar: 0.98
Ordenamiento	Promedio: 2.88	Dev estándar: 0.57
Estrategias algoritmicas	Promedio: 2.82	Dev estándar: 0.83

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