## CURSD: ALGORITMIA Y ESTRUCTURA DE DATOS (SI-205)

## **EXAMEN PARCIAL**

## NOTA:

- 1. Responder cualquier pregunta de forma continua y completa. No se calificará trozos de respuestas en diferentes partes.
- 2. No hacer borrones en el limpio. Se descontará por borrones. Use su hoja de borrador o liquid.
- 3. Sin copias, apuntes. Solo use lapicero de tinta azul o negro.
- 4. Sírvase facilitar su identificación presentando su carné.
- 1. Escriba un programa para leer en arreglos los datos de n alumnos, donde n<=30. Por cada alumno debe leer: código (número de 2 cifras), peso y talla, luego debe mostrar los datos ordenados descendentemente por peso y para los empates en peso mostrar ordenado ascendentemente por talla. Luego debe insertar los datos de un nuevo estudiante de modo tal que se mantenga el ordenamiento. Ejemplo: Si n=6</p>

Pos	Código	Peso	Talla		Pos	Código	Peso	Talla
0	12	60.6	1.55		0	15	82.4	1.78
1	29	73.8	1.82	Luego de	1	62	82.1	1.91
2	15	82.4	1.78	ordenar	2	73	73.8	1.77
3	31	60.6	1.71		3	29	73.8	1.82
4	73	73.8	1.77		4	12	60.6	1.55
5	62	82.1	1.91		5	31	60.6	1.71

Si se inserta el código 45 con peso 79.5 y talla 1.85 debe quedar así:

Pos	Código	Peso	Talla
105	courgo	1050	Idila
0	15	82.4	1.78
1	62	82.1	1.91
2	45	79.5	1.85
3	73	73.8	1.77
4	29	73.8	1.82
5	12	60.6	1.55
6	31	60.6	1.71

(7 puntos)

- 2. Diseñe un algoritmo (programa) que reciba un número entero positivo en base 10 y luego determine en que bases del 2 a 9 el número es capicúa. Ejemplo:
  - Si se ingresa el número: 25
  - El número es capicúa en la base: 4 (pues el número es 121)
  - Si se ingresa el número: 154
  - El número es capicúa en la base: 6 (pues el número es 414) El número es capicúa en la base: 8 (pues el número es 232)
  - El número es capicúa en la base: 9 (pues el número es 181)

(7 puntos)

3. Escriba un programa que gire sucesivamente 90° una matriz rectangular de M\*N en sentido horario hasta volver a la matriz original. Debe imprimir la matriz original y la matriz luego de cada giro. Ejemplo:

2	5	7
4	3	9

4	2
3	5
9	7

9	3	4
7	5	2

7	9
5	3
2	4

2	5	7
4	3	9

(6 puntos)