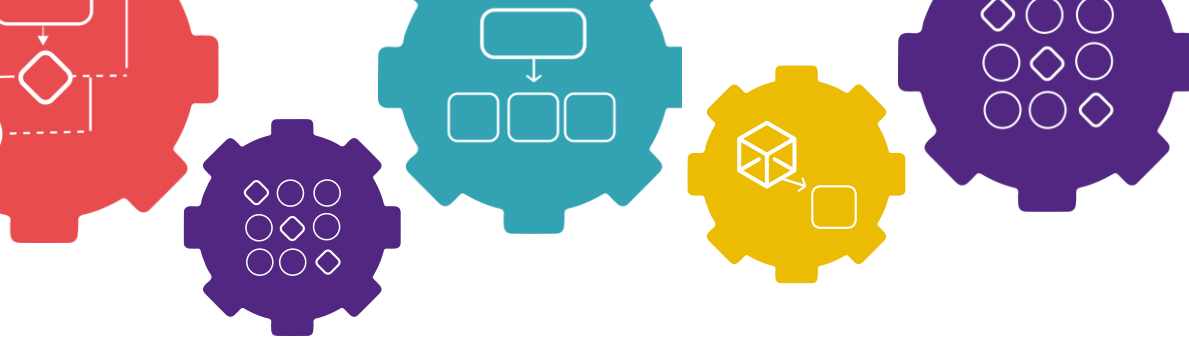




Carrera: Ingeniería en Alimentos

S					
					y
		x			

- | | |
|---------|---------|
| 1. Ax1 | 12. D |
| 2. D | 13. Ax2 |
| 3. Ax3 | 14. D |
| 4. D | 15. Ax3 |
| 5. Ax2 | 16. I |
| 6. I | 17. Ax2 |
| 7. Ax2 | 18. D |
| 8. T | 19. Ax2 |
| 9. D | 20. D |
| 10. D | 21. Ax1 |
| 11. Ax2 | 22. T |



ALGORITMO 2

1. Se solicita ingreso de cantidad1
2. Se solicita el ingreso de cantidad2
3. Se solicita el ingreso de cantidad3
4. If cantidad1 > cantidad 2
5. Then print cantidad 2
6. If cantidad1 > cantidad3
7. Then print cantidad3
8. If cantidad1 < cantidad2
9. Then print cantidad1
10. If cantidad1 < cantidad3
11. Then print cantidad1
12. If cantidad2 < cantidad3
13. Then print cantidad2
14. If cantidad2 > cantidad3
15. Then print cantidad2

ALGORITMO 3

1. Se solicita el ingreso de longitud1
2. Se solicita el ingreso de longitud2
3. Se solicita el ingreso de longitud3
4. If longitud1 = longitud2 and longitud2 = longitud3
5. Then print "Equilátero"
6. If longitud1 = longitud2 and longitud2 diferente de longitud3 or If longitud2 = longitud3 and longitud3 diferente de longitud1 or If longitud1 = longitud3 and longitud2 diferente de longitud1
7. Then print "Isósceles"
8. If longitud2 diferente de longitud3 and longitud3 diferente de longitud1
9. Then print "Escaleno"