Laboratorio 05

**Nombre**: Linda Zometa.

**Carnet**: 1132624

**Carrera**: Ing industrial.

1. **Operación algoritmo**

2+2

Mientras m sea menor o igual a n vamos a repetir el ciclo.

Mientras n=m

Total =+n

FIN MIENTRAS

0=0+2

2=2+2

4=4+2

El total de la multiplicación va aser igual al total mas la cantidad n.

1. **Cantidades de edad**

Determinar edades

Contador inicie en 1

Mientas contador se < o = n

Solicitar edad persona 1

Total edades +x

Contador = contador +1

Que se repita el ciclo mientras sea menor a = n

Total= total +1

Contador = contador +1

1. **Números primos**

Solicitar numero

Primo = verdadero

Si el número es < a 2

Prim = falso

If n desde 2 a half of number es divisible por n

Primo = falso

“se rompe el bucle”

If primo es verdadero:

Print “es numero primo”

Else :

Print”no es primo”

end