Proyecto Final de InformÃatica

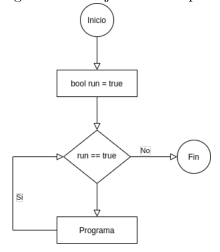
 Julian Rodr Āŋguez Vega, Dayanna Lugo Vargas y Maria Fernanda Marin Agosto
 2021

1. MenÞ

Iniciando con el menÞ de inicio, con un ciclo do while o un ciclo while, junto a una variable de tipo booleana, es posible programar un programa por consola que pueda continuar corriendo constantemente.

Dentro de este ciclo sera necesario cambiar el valor de **run**, para salir del ciclo y terminar la ejecuciÃșn del programa.

Figura 1: Diagrama de Flujo del Ciclo para un MenÞ



Con una variable programa se captura que programa el usuario desea ejecutar, esta variable es evaluada con un switch envez de agrupar multiples condicionales.

```
cout << "Programas_Disponibles" << endl;
cout << "1._Calculador_de_Promedio" << endl;
cout << "2._Contador_de_Digitos." << endl;</pre>
```

```
cout << "3. \_Sucesi\tilde{A} sn \_Numerica." << endl;
int programa;
\operatorname{cout} << \operatorname{"Ingrese\_una\_opci} \tilde{A} \operatorname{sn} : \operatorname{\_"};
cin >> programa;
switch(programa) {
     case 1:
           // Programa Calculador de promedio
          break;
     case 2:
           // Programa Contador de Digitos
     case 3:
           // Programa Susesi	ilde{A}şn Numerica
           break;
     default:
           cout << "Esa_no_es_una_opciÃşn_valida";
}
```