Clase Principal

```
using System;
namespace Practica20
  class Program
    static void Main(string[] args)
       Lista c = new Lista();
       int opcMenu = 0;
       do
       {
         Console.WriteLine("Lista circular simple");
         Console.WriteLine(" 1. Insertar dato");
         Console.WriteLine(" 2. Desplegar Lista");
         Console.WriteLine(" Escoja opcion: ");
         opcMenu = int.Parse(Console.ReadLine());
         switch (opcMenu)
         {
            case 1:
              Console.WriteLine("\n");
              c.insertarNodo();
              c.insertarNodo();
              c.insertarNodo();
              c.insertarNodo();
              c.insertarNodo();
              break;
            case 2:
              Console.WriteLine("\n");
              Console.WriteLine("La Lista registrada es...");
              c.desplegarLista();
              break;
            default:
              Console.WriteLine("\n");
              Console.WriteLine("Opcion incorrecta");
              break;
       } while (opcMenu != 5);
  }
}
```

Clase Nodo

```
namespace Practica14
  public class Nodo
    private int Dato;
    private Nodo Siguiente;
    public int dato
       get { return Dato; }
       set { Dato = value; }
    public Nodo siguiente
       get { return Siguiente; }
       set { Siguiente = value; }
    }
  }
Clase Lista
sing System;
namespace Practica14
  public class Lista
    private Nodo primero = new Nodo();
    private Nodo ultimo = new Nodo();
    public Lista()
       primero = null;
       ultimo = null;
    public void insertarNodo()
       Nodo nuevo = new Nodo();
       Console.WriteLine("Ingrese dato: ");
       nuevo.dato = int.Parse(Console.ReadLine());
       if (primero == null)
       {
         primero = nuevo;
```

primero.siguiente = nuevo;

```
ultimo = primero;
       }
       else
          ultimo.siguiente = nuevo;
          nuevo.siguiente = primero;
          ultimo = nuevo;
       }
       Console.WriteLine("\n");
       Console.WriteLine("Nodo ingresado con exito :D");
       Console.WriteLine("\n");
     }
     public void desplegarLista()
       Nodo actual = new Nodo();
       actual = primero;
       if (actual != null)
       {
          do
         {
            Console.WriteLine(" " + actual.dato);
            actual = actual.siguiente;
          while (actual != primero);
       }
       else
          Console.WriteLine("\n");
          Console.WriteLine("La Lista se encuentra vacia D: ");
       }
     }
  }
}
```