Universidad Católica de El Salvador

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

**Informe Período II · ARTÍCULO DE REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA**

Docente Investigador

Mario Jaime Martínez Herrera

Asignatura

Administración de Servidores

Temática de investigación

Servidores de Base de Datos

Ciclo I 2024

Estudiantes colaboradores

Jaime Mario Herrera Martínez

Sergio Alexander Moran Núñez

Santa Ana, 3 de febrero de 2024

1. **Resumen**

fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuif

fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuif

1. **Palabras clave**

fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksda

1. **Introducción**

fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuiffsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjiow

1. **Metodología**

fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjflksa jflksja fjioweuifwieu f wfoiweuf uwei fuoiwe fiewfklsdjf kdsjfl ksdajfk fsdjf

1. **Desarrollo**

**5.1 fsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdf**

sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsd

**5.1 sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfs**

sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsd

**5.1 sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfs**

sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsd

1. **Conclusiones**

* sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsd
* sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsd
* sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsd
* sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsd
* sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsd

1. **Referencias**

sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdf

sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdf

sfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdfsdfsfsdfsdf