****

**Universidad Técnica Estatal de Quevedo**

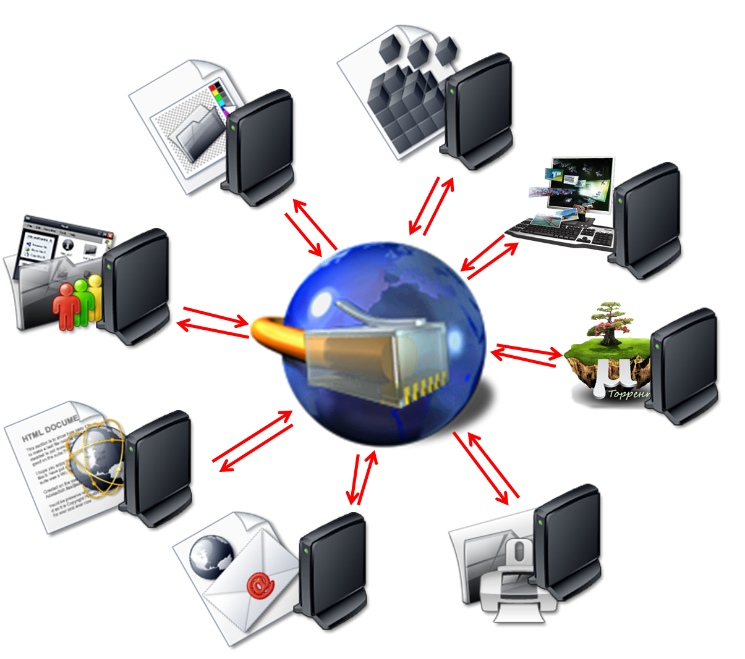
**Estudiante:** Cedeño Orlando, Jaime Anderson y Rey Edwin

**Curso:** Ingeniería en Software 7mo “A”.

**Proyecto:** Gestión Segura De Áreas De Trabajo Y Dispositivos En Entornos Distribuidos.

**Asignatura:** Aplicaciones Distribuidas.

**Docente:** Guerrero Ulloa Gleiston Cicerón.



**Índice**

[1 Diagrama de Casos de uso 3](#_Toc157548693)

[2 Diagrama de Bloques 3](#_Toc157548694)

[3 Diagrama de Clases 4](#_Toc157548695)

[4 Link De GitHub 4](#_Toc157548696)

**Tabla de Ilustraciones**

[Ilustración 1: Diagramas de casos de Uso realizados en la herramienta TDDT4IoTS 2](#_Toc157548677)

[Ilustración 2: Diagrama de Bloques, encendido y apagado de dispositivos 3](#_Toc157548678)

[Ilustración 3: Diagramas de Clases realizado en la herramienta TDDT4IoTS 3](#_Toc157548679)

# Diagrama de Casos de uso

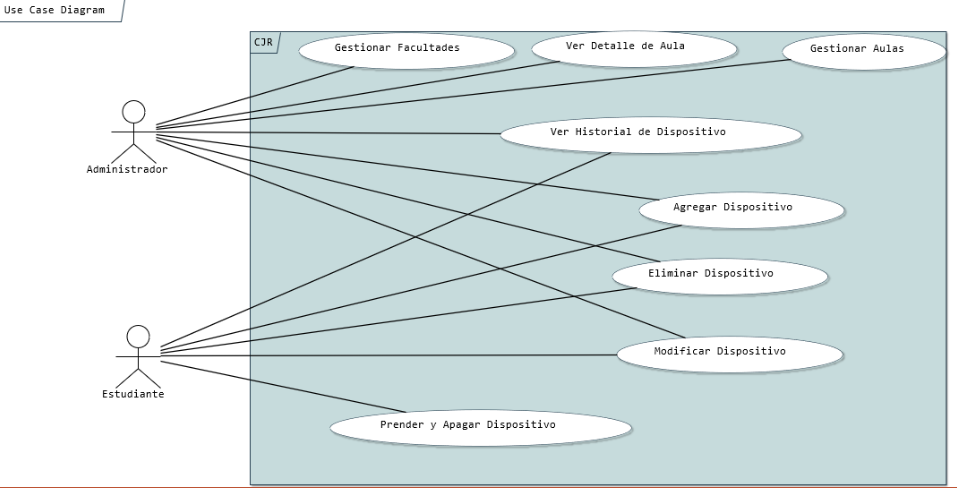


Ilustración : Diagramas de casos de Uso realizados en la herramienta TDDT4IoTS

# Diagrama de Bloques

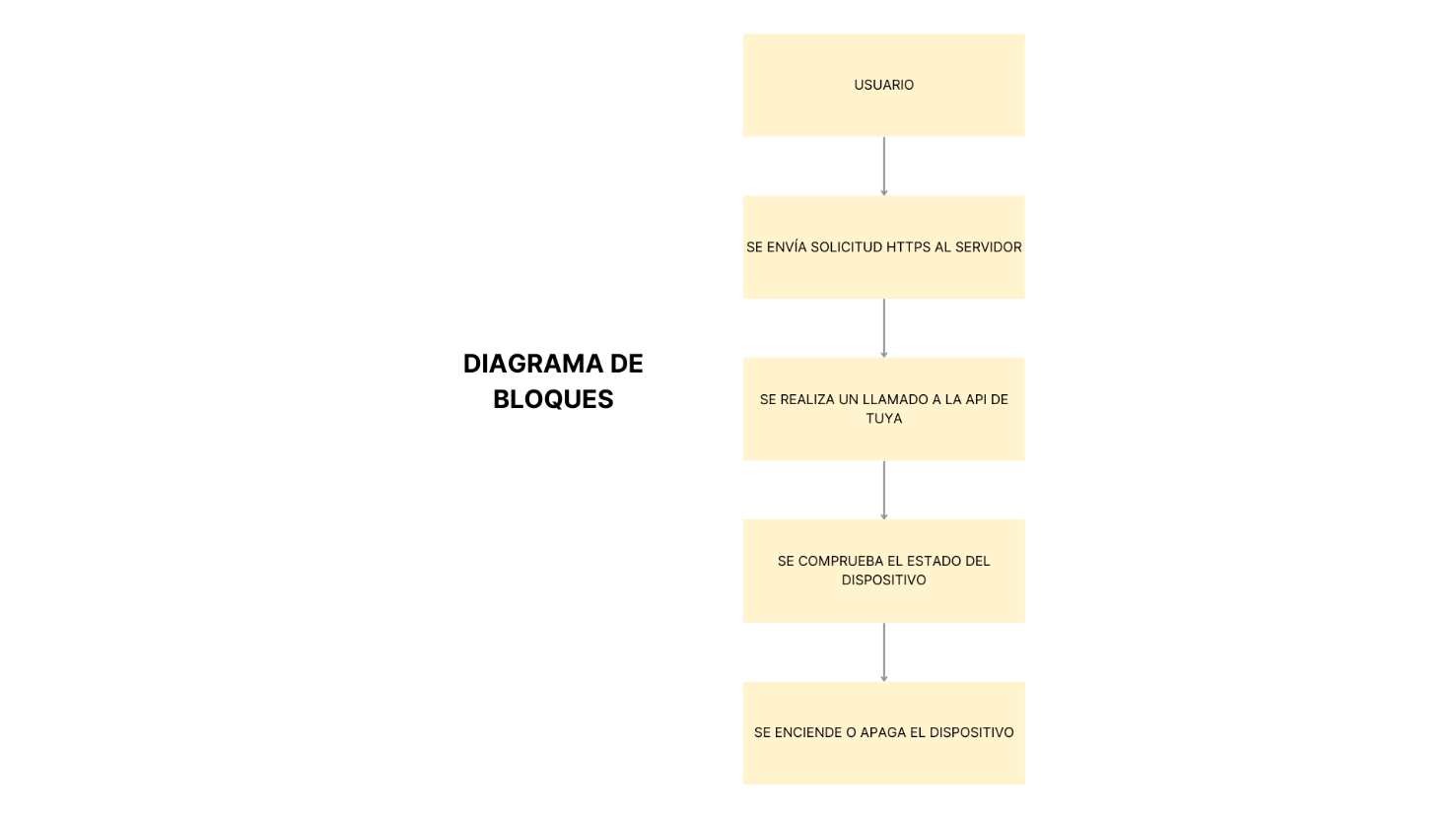


Ilustración : Diagrama de Bloques, encendido y apagado de dispositivos

# Diagrama de Clases

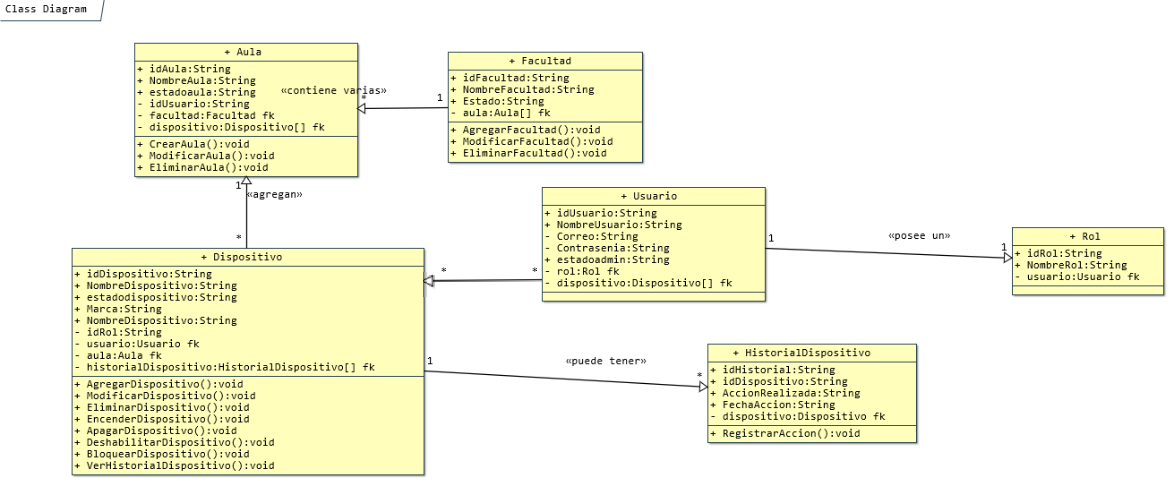


Ilustración : Diagramas de Clases realizado en la herramienta TDDT4IoTS

# Link De GitHub

<https://github.com/REYBENAVIDES/DispositivosInteligentes>

Dentro del repositorio se tiene código de la aplicación Móvil en Java y Capturas de Interfaces