



**DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DIGITAL**  
**DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE**

**TITULO DEL PROYECTO**  
**DOCUMENTO DE REQUERIMIENTOS**

Presentado por  
*Nombre del Alumno*

Docente  
Ing. Nombre APELLIDOS

Lima , 2019

# Índice general

<b>1. Introducción</b>	<b>5</b>
1.1. Propósito . . . . .	5
1.2. Alcance . . . . .	5
1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas . . . . .	5
1.4. Referencias . . . . .	5
<b>2. Descripción General</b>	<b>6</b>
2.1. Perspectiva del producto . . . . .	6
<b>3. Requerimientos</b>	<b>7</b>
3.1. Requerimientos de interfaces externas . . . . .	7
3.2. Requerimientos Funcionales . . . . .	7
3.2.1. Inicio de Sesión . . . . .	7
3.2.2. Registro de objetos perdidos . . . . .	7
3.2.3. Registro de usuarios . . . . .	8
3.3. Requerimientos No Funcionales . . . . .	8
<b>4. Caso de Usos del Sistema</b>	<b>9</b>
4.1. Especificación de los actores del sistema . . . . .	9
4.2. Diagrama de actores y casos de uso del sistema . . . . .	9
4.3. Prioridad de los casos de uso del sistema . . . . .	9
4.4. Especificaciones de alto nivel de los casos de uso del sistema .	10
4.5. Especificaciones detalladas de los casos de uso del sistema . . .	10
4.5.1. Especificaciones del caso de uso: CUS01 Iniciar Sesión .	10
<b>5. Modelo Conceptual</b>	<b>11</b>
5.1. Diagrama del modelo conceptual . . . . .	11
5.2. Diccionario del modelo conceptual . . . . .	11

<b>6. Conclusiones</b>	<b>12</b>
<b>7. Recomendaciones</b>	<b>13</b>
<b>8. Referencias Bibliograficas</b>	<b>14</b>
<b>9. Anexos</b>	<b>15</b>

# Índice de figuras

# Índice de cuadros

# Capítulo 1

## Introducción

### 1.1. Propósito

El proposito de este doc.

### 1.2. Alcance

### 1.3. Definiciones, siglas y abreviaturas

### 1.4. Referencias

## Capítulo 2

### Descripción General

#### 2.1. Perspectiva del producto

# Capítulo 3

## Requerimientos

### 3.1. Requerimientos de interfaces externas

### 3.2. Requerimientos Funcionales

A continuación se detalla los requerimientos funcionales de la aplicación organizado por módulos

#### 3.2.1. Inicio de Sesión

No.	Descripción
RF-100	Los usuarios deberan tener una credencial compuesta por un id y su clave.
RF-101	El id debera ser de 8 caracteres como máximo.
RF-102	El clave debe ser un número de 4 digitos que debera ser cambiada cada 6 meses.

#### 3.2.2. Registro de objetos perdidos

RF-201. Los usuarios deberán tener una credencial compuesta por un id y su clave. Los usuarios deberán tener una credencial compuesta por un id y su clave. Los usuarios deberán tener una credencial compuesta



por un id y su clave Los usuarios deberán tener una credencial compuesta por un id y su clave Los usuarios deberán tener una credencial compuesta por un id y su clave

RF-202. El id deberá ser de 8 caracteres como máximo.

RF-203. El clave debe ser un número de 4 dígitos que deberá ser cambiada cada 6 meses.

RF-204. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

### **3.2.3. Registro de usuarios**

## **3.3. Requerimientos No Funcionales**

# Capítulo 4

## Caso de Usos del Sistema

En este apartado se identifican los actores y casos de usos del sistema, igualmente se describe el detalle de cada caso de uso del sistema

### 4.1. Especificación de los actores del sistema

Actores	Descripción
AS01_Docente	Es el encargado .....
AS02_Estudiante	Es el encargado .....
AS03_Administrador	Es el encargado .....

### 4.2. Diagrama de actores y casos de uso del sistema

A continuación se muestra el diagrama de casos de uso del sistema:

### 4.3. Prioridad de los casos de uso del sistema

A continuación se muestra la ejecución de los casos de uso del sistema agrupados en 3 ciclos:

Nombre del CUS	Responsable	Ciclo
CUS01 Registrar usuario	Nombre Apellido.	3
CUS02 Iniciar sesión	Nombre Apellido.	1
CUS03 Modificar datos de usuario	Nombre Apellido.	2

#### 4.4. Especificaciones de alto nivel de los casos de uso del sistema

#### 4.5. Especificaciones detalladas de los casos de uso del sistema

##### 4.5.1. Especificaciones del caso de uso: CUS01 Iniciar Sesión

# Capítulo 5

## Modelo Conceptual

5.1. Diagrama del modelo conceptual

5.2. Diccionario del modelo conceptual

# Capítulo 6

## Conclusiones

## Capítulo 7

### Recomendaciones

## Capítulo 8

### Referencias Bibliograficas

## Capítulo 9

### Anexos