

**TSP – Desarrollo de software en equipo**

Proyecto: Titula+

Diseño Catálogo Estudiantes

Estudiante: <15010071><Franklin Omar Camacho Sierra>

Índice de Contenido

1 Modelo de requerimientos 3

1.1 Diagrama de casos de uso 3

2 Modelo de contenido 4

2.1 Diagrama de contenido 4

2.2 Observaciones 4

3 Modelo de navegación 5

3.1 Diagrama de navegación 5

3.2 Consideraciones 5

4 Modelo de presentación 6

4.1 Diagrama de presentación 6

4.2 Consideraciones 6

5 Modelo de procesos 7

5.1 Diagrama de procesos 7

5.2 Proceso 1: Creación de estudiante 8

5.3 Proceso 2: Modificar estudiante 9

**Diseño de Catálogo Estudiantess**

# Modelo de requerimientos

## Diagrama de casos de uso

|  |
| --- |
|  |

# Modelo de contenido

## Diagrama de contenido

|  |
| --- |
|  |

## Observaciones

|  |
| --- |
| Ninguna |

# Modelo de navegación

## Diagrama de navegación

|  |
| --- |
|  |

## Consideraciones

|  |
| --- |
| Ninguna |

# Modelo de presentación

## Diagrama de presentación

|  |
| --- |
|  |

## Consideraciones

|  |
| --- |
| El tamaño y combinación de colores de la presentación será ajustado a la hoja de estilo de la aplicación WEB |

# Modelo de procesos

## Diagrama de procesos

|  |
| --- |
|  |

## Proceso 1: Creación de nuevo estudiante

|  |
| --- |
| <<UserAction>>  Captura datos de estudiante  <<SystemAction>>  Valida datos ingresados  <<information>>  -Nombre: VARCHAR (45);  -Contraseña: VARCHAR (45);  Usuario VARCHAR(45);  Correo VARCHAR(100)  -Tipo int (5);  <<SystemAction>>  Guarda datos de estudiante  error  Valido |

## Proceso 2: Modificar Estudiante

|  |
| --- |
| Nombre: VARCHAR (45);  -Contraseña: VARCHAR  Correo VARCHAR(100)  -Tipo int (5);  <<information>>  Estudiante  válido  <<SystemAction>>  Guarda datos actualizados  error  <<SystemAction>>  Valida datos del Estudiante  <<UserAction>>  Ingresar los datos actualizados del estudiante  <<SystemAction>>  Mostrar datos del Estudiante seleccionado  <<UserAction>>  Seleccionar un Estudiante  <<SystemAction>>  Mostrar lista de esudiante |