Sistema de Aula Virtual

Especificación de Caso de Uso

**CUS001– Subir Archivo**

Versión 1.0

**Lima, 2019**

Contenido

[1. Descripción Breve 4](#_Toc12997143)

[2. Flujo Básico de Eventos 4](#_Toc12997144)

[3. Flujos Alternativos 4](#_Toc12997145)

[3.1 Error 4](#_Toc12997146)

[4. Excepciones 4](#_Toc12997147)

[5. Escenarios Claves 4](#_Toc12997148)

[6. Precondiciones 4](#_Toc12997149)

[6.1 Haber iniciado sesión y estar en algún curso 4](#_Toc12997150)

[7. Post-Condiciones 4](#_Toc12997151)

[7.1 Archivo cargado correctamente 4](#_Toc12997152)

[8. Puntos de Inclusión 4](#_Toc12997153)

[9. Puntos de Extensión 5](#_Toc12997154)

[10. Requerimientos No Funcionales 5](#_Toc12997155)

[10.1 Rendimiento 5](#_Toc12997156)

Historial de las Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 02/07/19 | 1.0 | Creación de la Especificación del CUS  Subir Archivo | Sanchez Esparza, Gerson Antony |

Especificación del Caso de Uso

# Descripción Breve

Caso de uso que permite que el **Alumno** subir un archivo al aula virtual para que el profesor lo pueda visualizar, esto es aplicado para las asignaciones o trabajos que deje el **Profesor.**

# Flujo Básico de Eventos

* 1. El caso de caso inicia cuando el alumno tiene tareas pendientes por entregar.
  2. El sistema el solicita al alumno cargar su archivo para la completación de la tarea.
  3. El Alumno selecciona el archivo a cargar.
  4. El alumno culmina con enviando el archivo.

# Flujos Alternativos

## Error

se genera un error cuando el Alumno quiere subir un archivo demasiado pesado, le notificará con una alerta, especificando el error.

# Excepciones

# Escenarios Claves

No aplica

# Precondiciones

## Haber iniciado sesión y estar en algún curso

El Alumno estará en la pantalla del curso seleccionado

# Post-Condiciones

## Archivo cargado correctamente

El archivo ha sido subido de manera correcta.

# Puntos de Inclusión

No aplica.

# Puntos de Extensión

No aplica.

# Requerimientos No Funcionales

## Rendimiento

El sistema deberá subir el archivo rápido.