

Caso de Prueba

TEMPUS





En este documento se establecen las condiciones de ejecución, las entradas de la prueba, y los resultados esperados. Estos casos de prueba son aplicados como pruebas de regresión en cada iteración.

Cada caso de prueba llevará asociado un procedimiento de prueba con las instrucciones para realizarla, y dependiendo del tipo de prueba dicho procedimiento podrá ser automatizable mediante un script de prueba



Tabla de contenido

[Caso de Prueba 4](#_Toc257629333)

[CP 05 ARCHIVO CON DUPLICADOS 4](#_Toc257629334)

[Descripción 4](#_Toc257629335)

[<Primera instancia del caso de prueba> 4](#_Toc257629336)

[Descripción 4](#_Toc257629337)

[Condiciones de ejecución 4](#_Toc257629338)

[Entrada 5](#_Toc257629339)

[Resultado esperado 5](#_Toc257629340)

[Evaluación de la Prueba 5](#_Toc257629341)

Caso de Prueba

Caso de Prueba

[Esta sección detalla las pruebas planeadas a utilizar para comprobar el sistema y garantizar la consecución de sus objetivos con los que fue diseñado. Para realizar estas pruebas se debe llevar a cabo las configuraciones necesarias en el entorno de prueba, cada caso de prueba puede requerir un conjunto de especificaciones determinadas.]

Durante la prueba, verificamos que el sistema implementa correctamente su especificación. Desarrollamos un modelo compuesto por casos de prueba y procedimientos de prueba y después ejecutamos los casos de prueba para estar seguro que el sistema funciona como esperamos.

# CP 05- Archivo con duplicados

## Descripción

El presente caso de prueba se realiza sobre el caso de uso 02 importar horarios de cursada. El objetivo de este caso de prueba es, detectar errores al momento de importar un nuevo archivo del horario de cursada.

El entorno del cual partiremos para realizar la prueba será desde el punto de vista de la Secretaría Académica.

El archivo solo debe aceptar el formato CSV.

## Condiciones de ejecución

A continuación se realiza una descripción de las condiciones de ejecución que se deben cumplir antes de iniciar el caso de prueba.

1. La base de datos debe estar cargada. Debe existir un usuario de tipo Secretaria Académica con los permisos necesarios.

2. Se debe realizar el ingreso al sistema.

Entrada

Se realiza la descripción paso a paso de la ejecución del caso de prueba.

1. Se ingresa al sistema.

2. Se accede al sistema mediante el correo y clave.

3. Se selecciona en el menú cursada, submenú importar.

4. Se selecciona un archivo.

## Resultado esperado

El sistema debe mostrar un mensaje de error, indicando que en el archivo se están ingresando datos duplicados.

Evaluación de la Prueba

Pendiente de evaluación

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Tempus /Yenu | | | Nivel de Prueba: | | | |
| ID Caso de Uso: CU02 | | | Tipo(s) de Pruebas(s): | | | |
| ID Requerimiento: RF | | | Ambiente de Prueba: (Ubicación) | | | |
| ID/Nombre Escenario: | | | Autor del Caso de Prueba: Oyarzo Mariela. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba: CP05 | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del Caso de Prueba: | | | Fecha de Creación: 28/SEP | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba: | | | | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
| Para la Ejecución del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Nro. Paso Flujo | Condición | Valor(es) | | Resultado Esperado | | Resultado Obtenido |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: \_\_\_ Fallo: \_\_\_ (marque con x el resultado) | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |