

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 29 MESA QUE NO EXISTE 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)

[Plantilla Caso de Prueba <NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA> 6](#_Toc257629342)

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 29 – Mesa que no existe.

## Descripción

El presente caso de prueba se realiza sobre el caso de uso 05 buscar mesas. El objetivo de este caso de prueba es, detectar errores al momento de buscar una mesa.

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

## 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 puede estar cargada o no. 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.

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

1. Se ingresa al sistema Tempus.

2. Iniciar sesión.

3. Ingresar al correo y clave.

4. Seleccionar Menu MESAS DE EXAMEN- Submenu BORRAR/MODIFICAR.

5. Insertar el nombre de la mesa de examen.

6. Buscar

## Resultado esperado

El sistema debe mostrar un mensaje error indicando que la mesa no existe, por ende no hay resultados.

Evaluación de la Prueba

Una vez ingresado al Sistema web Tempus, con los correspondientes pasos dichos anteriormente, hacemos la búsqueda de una mesa de examen que no existe, la prueba fallo ya que muestra el resultado de la búsqueda “No se han encontrado resultados para el campo ingresado”.

La evaluación de la prueba que se realizo no mostro el mensaje esperado. Queda pendiente corregir la evaluación de prueba.

Mesa de examen que no existe.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Tempus /Yenu | | | Nivel de Prueba: | | | |
| ID Caso de Uso: CU05 | | | Tipo(s) de Pruebas(s): Pruebas de Funcionamiento | | | |
| ID Requerimiento: RF- REQ-06 | | | Ambiente de Prueba: Implementación/pruebas | | | |
| ID/Nombre Escenario: | | | Autor del Caso de Prueba: Oyarzo Mariela. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba: CP29 | | | Nombre del Probador: Oyarzo Mariela | | | |
| Versión del Caso de Prueba: Primera Versión. | | | Fecha de Creación: 27/OCT/2017 | | Fecha de Ejecución: 22/NOV/2017 | |
| Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba: | | | | | | |
| * La base de datos debe estar cargada * Debe existir un usuario de tipo Secretaria Académica con los permisos necesarios. * Ingresar al sistema Tempus | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
| Para la Ejecución del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Nro. Paso Flujo | Condición | Valor(es) | | Resultado Esperado | | Resultado Obtenido |
| 1.Ingresar al sistema tempus |  |  | | Mostrar página principal | | Se mostro la pantalla principal |
| 2. Iniciar Sesión |  |  | | Ingreso a la siguiente pantalla | | Se muestra la segunda pantalla |
| 3.Ingresar el correo y clave | \*Estar registrado (correo almacenado en la base de datos)  \*Tener permiso(cursada) | [marielaoyarzo89@gmail.com](mailto:marielaoyarzo89@gmail.com)  (Administrador) | | Ingresar a la siguiente pantalla | | Ingreso con éxito |
| 4.Seleccionar Menú Mesas de examen- Borrar/Modificar | Haber ingresado con éxito |  | | Mostrar la pantalla de búsqueda | | Mostrar la pantalla de búsqueda |
| 5.Insetar el nombre de la mesa de examen | Una mesa invalida |  | | No se puede realizar la búsqueda | | Ingresa a la siguiente pantalla |
| 6.Buscar | Haber escrito la mesa de examen invalida |  | | No se puede realizar la búsqueda | | Resultado de búsqueda |
|  | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: \_\_ Fallo: \_x \_(marque con x el resultado) | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
|  | | | | | | |

Anexo

