

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](#_Toc498425928)

[CP Datos incorrectos 4](#_Toc498425929)

[Descripción 4](#_Toc498425930)

[Condiciones de ejecución 4](#_Toc498425931)

[Entrada 4](#_Toc498425932)

[Resultado esperado 4](#_Toc498425933)

[Evaluación de la Prueba 5](#_Toc498425934)

Caso de Prueba

Caso de Prueba

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.

# CP39 – Datos correctos sin docente

## Descripción

El presente caso de prueba se realiza sobre el “Caso de Uso 05 – Buscar Mesa de Examen” en la aplicación móvil. El objetivo de este caso de prueba es detectar errores al momento de realizar la búsqueda de un horario de cursada en la aplicación móvil del sistema. Se utilizan datos correctos.

## 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 del sistema debe estar cargada. Debe existir la mesa de examen para la asignatura Gestión de Proyectos de Software en Analista de Sistemas.

2. Se debe contar con la aplicación móvil. Se puede utilizar en un ambiente de pruebas.

Entrada

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

1. Se ingresa a la aplicación móvil Tempus.

2. Se accede al menú correspondiente a mesas de examen.

3. Se completa el formulario de búsqueda. Se utiliza la siguiente combinación de datos:

* Nombre de carrera: Analista de Sistemas.
* Nombre de asignatura: Gestión de Proyectos.
* Docente: vacío.

## Resultado esperado

El sistema debe presentar el resultado de la búsqueda de la mesa de examen. Se debe mostrar la información de la mesa de examen para uno o dos llamados según corresponda. Debe indicarse el tribunal, la fecha y la ubicación para cada una.

Evaluación de la Prueba

Pendiente de evaluación

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Tempus / Yenu | | | Nivel de Prueba: | | | |
| ID Caso de Uso: CU05 | | | Tipo(s) de Pruebas(s): Funcionamiento | | | |
| ID Requerimiento: REQ-05 | | | Ambiente de Prueba: Pruebas/tempus\_app | | | |
| ID/Nombre Escenario: | | | Autor del Caso de Prueba: Márquez Emanuel. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba: CP39 | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del Caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 10/NOV | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba: | | | | | | |
| Tener almacenada la mesa de examen para la asignatura Gestión de Proyectos de Software en Analista de Sistemas. | | |  | | | |
| Contar con la aplicación móvil. | | |  | | | |
| 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |