# Plan de Pruebas

Yield Yielders Bahamonde Yohana, Gleadell Carla, Chuchuy José









## Tabla de contenido

Introducción	4
Definición de objetivos	4
Consideraciones sobre el plan de pruebas	5
Antecedentes y Propósito	6
Antecedentes	6
Propósito de la Evaluación	
Objetos a ser Evaluados	7
Ámbito de las Pruebas	7
Dentro del Ámbito	
Fuera del Ámbito	
Lista de Ideas de las Pruebas	7
Enfoque de las Pruebas	8
Herramientas para las Pruebas	11
Software	11
Herramientas de Soporte y Productividad	11
Secuencias de Comandos Personalizadas (Script de Pruebas)	11
Hardware	
Configuraciones de Pruebas de ambiente	
Casos de Prueba	13
Prioridades	31
Casos de Prueba por Características de Prioridad	31
Esenciales	
Esperadas	31
Deseadas	31
Casos de Pruebas por Prioridad de Caso de Uso	32
Esenciales	32
Esperados	32
Deseados	32
Flujos de Trabajo de Pruebas	32





Entregables	32
Lista de Entregables de Pruebas	32
Ficha: Escenarios por Caso de Uso	33
Ficha: Resumen de Ciclos de Prueba	39
Ficha: Matriz de Trazabilidad	39
Criterio para el Inicio y Fin del Plan de Pruebas	40
Criterios de Inicio	40
Criterios de Fin	40
Criterios de Suspensión y Retomo de Actividades	40
Criterios para el Lanzamiento	40
Criterios de Evaluación	40
Clasificación de los errores	40
Resultados de la prueba	41
Reportes del problema, escalada y resolución	41
Riesgos	41
Reportes de Problemas y Resolución	42
Responsabilidades, Personal y Necesidades de Capacitación	42
Personal y Roles Necesarios	42
Personal y Necesidades de Capacitación	42





## Plan de Pruebas

#### Introducción.

En el presente documento se describen las actividades que se realizaran sobre el Sistema de Gestión de Inscripción a Cursos de Extensión.

Dichas actividades tienen como objetivo probar los diferentes módulos que componen el Sistema.

Los Módulos a probar son:

- Gestión de Usuarios.
- Gestión de Cursos.
- Gestión de Inscripción.
- Descarga de CSV.
- Gestión de Certificados.

### Definición de objetivos.

#### Objetivos Generales.

El documento permite mostrar los pasos que se llevaran a cabo para probar los módulos del Sistema descripto. Con el fin de realizar las verificaciones que prueben las funcionalidades del Sistema, como encontrar posibles errores o fallos detectados durante dicho proceso de pruebas. Además de validar si el Sistema cumple con los requerimientos del cliente.

#### Objetivos Específicos.

Para lograr los objetivos presentados se realizaran las siguientes actividades:

- Planificación de Pruebas: Se identifican los requisitos para realizar las pruebas, las estrategias de las mismas. Se desarrolla el plan de pruebas.
- Diseño de Pruebas: Se desarrollan las pruebas. Se identifican y desarrollan los casos de pruebas.
- Implementación de las pruebas: Se implementan las pruebas dentro de un entorno de pruebas, es decir se hace uso de un programa para realizar los casos de pruebas.
- Ejecución de las Pruebas: Se ejecutan las pruebas y se evalúan los resultados esperados en busca de fallos o errores.





• Evaluación de las Pruebas: Se evalúan los defectos o errores, se analizan los casos de éxito si cumplen con los requisitos esperados.

#### Consideraciones sobre el plan de pruebas.

Es importante tomar en cuenta algunos aspectos del plan, tanto en el ámbito de las pruebas de este, como para la ejecución de las mismas.

Algunas de las pruebas están ligadas a otras, por lo que tendrán una secuencia de ejecución, otras pruebas son totalmente independientes, por lo que tendrán que realizarse en cualquier momento.

Para cada una de las pruebas se debe llenar el formulario llamado "Descripción de la prueba" presentado en el anexo 1, el cual contiene lo siguiente:

Número de la prueba

Nombre de la prueba

Descripción corta de la prueba.

Actividades o acciones a ejecutar: incluye los datos a utilizar en la prueba.

Resultados esperados (parte de los usuarios).

Responsables de realizar la prueba: tanto por parte de la Junta de Protección Social como de la empresa desarrolladora.





#### Antecedentes y Propósito

#### **Antecedentes**

Debe responder la siguiente pregunta:

¿Qué lecciones de las pruebas realizadas anteriormente se han aprendido?

Diferentes navegadores interpretan la misma página HTML de forma diferente, por lo que debemos probar cada versión en los diferentes navegadores soportados.

En anteriores entregas, los clientes encontraron que los signos de puntuación (por ejemplo, comillas y otros símbolos similares) fueron capturados y procesados adecuadamente, pero no fueron impresos de forma correcta. A partir de ahora, debemos probar la validación y la salida de caracteres especiales.

Bloques de datos muy grandes pueden algunas veces causar que nuestro sistema falle si el espacio usado para datos temporales se agota. Nuestros planes de pruebas deberán incluir más pruebas con volúmenes grandes de datos.

#### Propósito de la Evaluación

"Calidad" se refiere a todas las cosas buenas que nos gustaría ver en nuestro producto. La idea fundamental es hacer un producto de calidad y esto se logra manteniendo calidad en mente todo el tiempo y realizando las actividades para esto. Las pruebas son una actividad de aseguramiento de calidad. Es necesario un plan para seleccionar y coordinar todas las actividades para asegurar la calidad del producto durante el ciclo de vida del proyecto, para ello a de especificarse para cada iteración a realizarse cuál es el objetivo a conseguir con la aplicación de este plan:

Encontrar tantos errores como sea posible.

Supervisar si se cumple las especificaciones de diseño.

Supervisar si se cumple los requisitos del análisis.

Realizar pruebas de rendimiento y capacidad.

Encontrar los problemas importantes y determinar los riesgos percibidos de la calidad. Otros.

#### Motivadores de la prueba

Se debe listar todos los elementos claves que originan la necesidad de realizar pruebas en esta iteración.

Requerimientos Funcionales

Requerimientos no Funcionales

Cambios de Requerimientos

Otros.





#### **Objetos a ser Evaluados**

[Se deben mencionar todos los componentes y aspectos del sistema que deberán ser evaluados en esta entrega.

Existen muchos objetivos de calidad y enfoques para lograrlos. Debido a que estamos limitados por el tiempo y los recursos asignados para esta entrega, nos concentraremos en los siguientes componentes y aspectos:

#### Componentes a evaluar:

- Gestión de Usuarios
- Gestión de Cursos
- Gestión de Inscriptos
- Descargar archivo CSV.
- Descargar Lista de Inscriptos.

#### Ámbito de las Pruebas

En esta sección se debe mencionar el conjunto de tareas necesarias para conseguir el objetivo del proyecto, como así también las que fueron descartadas.

#### Dentro del Ámbito

Se evaluaran las casillas de textos (textbox), los combobox, labels, las tablas devueltas por la base de datos (DataGridView), es decir todo lo referente a las GUI.

#### Fuera del Ámbito

Quedan excluidas todas la revisiones ortográficas, ya que se consideran las relacionadas con la aplicación, es decir la idea es buscar fallas o errores.

#### Lista de Ideas de las Pruebas

En esta sección se exponen las ideas que potencialmente serán las pruebas más útiles a realizar. La Lista de Ideas de las Pruebas ayuda a pensar sobre las pruebas desde etapas muy tempranas y sobre las primeras pruebas a ejecutarse. Es particularmente útil cuando los artefactos están incompletos.

Las pruebas serán identificadas siguiendo la técnica de generación de casos de prueba a través de los casos de uso, detallando los siguientes pasos:





Para cada caso de uso, se identifican los caminos posibles, permitiendo establecer los escenarios.

Para cada uno de los caminos, se identifican los conjuntos de valores de entrada y precondiciones, al igual que el resultado esperado.

Se hace, a través de una tabla, un resumen por cada caso de uso que muestre los distintos caminos posibles con sus entradas y salidas.

Los recursos utilizados para la identificación de las pruebas se mencionan a continuación:

El documento de especificación de requerimientos del software.

El documento de arquitectura de software.

Generación de pruebas de sistema a partir de la especificación funcional.

Mejora de la calidad de los requisitos mediante la generación de pruebas.

Especificación e implementación de casos de prueba.

#### Enfoque de las Pruebas

Esta sección describe cómo serán realizadas las pruebas. Para ello se debe describir para cada tipo de prueba las técnicas a emplear, los propósitos de estas, los cursos de acción a seguir, los recursos necesarios y las fases que estas contienen.

Las pruebas que se utilizarán para probar la aplicación son:

Pruebas de Función
Pruebas de Interfaces de usuario
Pruebas de Desempeño

Señale cada uno de los tipos de prueba a emplear en una tabla como la mostrada seguidamente y añada o elimine detalles según corresponda:





## <Prueba de Función>

Objetivo:	Que la aplicación cumpla con las funciones especificadas por el cliente definidas en la documentación de requerimientos.
Descripción:	Esta prueba describe la funcionalidad otorgada de acuerdo a como fue diseñada.
Técnicas:	Técnica de prueba y error sobre los elementos del Sistema a probar.
Fases:	1- Revisión de Caja de textos.
	2- Revisión de Botones.
	3- Revisión de ComboBox.
	4- Revisión de Tablas de Datos (DataGridView).
Entorno de prueba:	Se realizara una prueba que consiste en verificar que los datos cargados en las caja de texto se envíen y que concuerden con la base de datos, asimismo las etiquetas también deben coincidir con las caja de textos, se verificara que al hacer click en guardar se inserten los registros en la base de datos, se verificara que los comboBox cumplan con su función.
Hardware:	PC con Windows 10, procesador Celeron o superior.
Software:	Se utilizará el Lenguaje PHP.
Criterios de Éxito:	Si entrega la funcionalidad especificada en la documentación de requerimientos definida por el cliente.





## <Prueba de Interface de Usuario>

Objetivo:	Que la Interface sea apropiada para el cliente, respetando los aspectos de usabilidad, simplicidad y amigabilidad. Que pueda introducir los datos correspondientes y mostrar los datos de salida.
Descripción:	Se revisara que los componentes estén en su lugar correspondiente y estén de acuerdo al diseño de la Interface.
Técnicas:	Se verificara que cada elemento este de acuerdo al diseño de la Interface de Usuario.
Entorno de prueba:	Se realiza una comparación de los elementos con su diseño, en caso de encontrar fallas o errores se deben reportar a los diseñadores.
Hardware:	PC con Windows 10, procesador Celeron o superior.
Software:	Se utilizará el Lenguaje PHP.
Criterios de Éxito:	Si cumple en un 100% con su diseño.

## <Prueba de Desempeño>

Objetivo:	Obtener el rendimiento óptimo para que la aplicación funcione de forma correcta.
Descripción:	Esta prueba permite demostrar al cliente que la aplicación se ejecuta de manera óptima en una pc del área de trabajo.
Técnicas:	Se probara el desempeño en una pc con un SO Windows 10, con un procesador Celeron o superior.
Entorno de prueba:	Se realizara dentro del área de trabajo del departamento de Extensión y se comparara con los resultados obtenidos en la prueba de optimización realizada.
Hardware:	PC con Windows 10, procesador Celeron o superior.
Software:	Se utilizará el Lenguaje PHP.
Criterios de Éxito:	Si la aplicación funciona exitosamente en la pc con Windows 10, con procesador Celeron o Superior.





## Herramientas para las Pruebas

#### **Software**

Se han utilizado las siguientes herramientas durante la prueba:

Visual Studio Code: se trata de un editor de código fuente.

Xampp: entorno de desarrollo web gratuito

Nombre	Versión	Descripción
Visual Code	1.82.3	Permite realizar la implementación del diseño del proyecto, además de realizar los test.
Xampp	3.3.0	Entorno que permite ejecutar un servidor Apache local con PHP y MySQL para simular el comportamiento del sistema en condiciones reales

#### Herramientas de Soporte y Productividad

Durante las pruebas se utilizaron las siguientes herramientas de supervisión del sistema:

Nombre	Versión	Tipo de herramienta	Descripción
Visual Paradigm	17.2	Case	Herramienta que permite generar los diagramas de Casos de usos desde su análisis hasta su implementación.
Github		Control de versiones	Plataforma para almacenar y compartir el código del sistema

#### Secuencias de Comandos Personalizadas (Script de Pruebas)

Indique las secuencias de comandos (Script de Pruebas) utilizadas durante las pruebas en las distintas fases del proyecto.





#### Hardware

Señale cada uno de los dispositivos físicos que comprenden el sistema de computación a utilizar para la realización del conjunto de pruebas. Lo más recomendable que el sistema simule el ambiente de producción.

Recurso	Cantidad	Descripción
Notebook	1	Windows 10, procesador Celeron o Superior, RAM 4 gb
Notebook	1	Windows 11, procesador Intel core 5, RAM 32gb

## Configuraciones de Pruebas de ambiente

Las configuraciones del ambiente de Prueba deben ser provistas y soportadas por este proyecto.

Nombre de Configuración	Descripción	Implementación de la Configuración Física	
Servidor Apache	Se utiliza para realizar peticiones al Servidor donde se aloja la aplicación.	Notebook procesador Celeron o Superior, con Windows 10	
Equipos de Pruebas	Son las pc donde se realizaran los casos de pruebas.	Se emplean tres Notebook con Windows 10.	
Base de Datos MySql.	Se utiliza para realizar las consultas.	Reside en el equipo Servidor donde se realizaran las pruebas.	





#### Casos 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.

Para cada caso de prueba planteado llene una tabla como la presentada a continuación:

ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:			
ID Caso de Uso: CU00	Tipo(s) de Pruebas(s): Seguridad	Prueba de		
ID Requerimiento: RF1 / RNF1	Ambiente de Prueba:	Ambiente de Prueba: Notebook de prueba		
ID/Nombre Escenario: Validar Correo.	Autor del Caso de Pru	Autor del Caso de Prueba:		
ID/Nombre Caso de Prueba: CP01	Nombre del Probador:	Chuchuy José		
Versión del Caso de Prueba: V 1.0	Fecha de Creación: Fecha de 8/10/2023 Ejecución:			
Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba:				
Que el correo sea válido y de Gmail.				

#### Para la Ejecución del Caso de Prueba:

Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido
1-	Correo de Usuario valido. Clave correcta.	Se ingresa en los campos los datos del Usuario y Contraseña.	El Sistema externo de Google valida el correo y el usuario tiene acceso a su espacio de trabajo.	Cumple con los resultados esperados.
2-	Correo de Usuario valido. Contraseña incorrecta.	Se ingresa en los campos los datos del Usuario y Contraseña.	El Sistema externo de Google informa que la contraseña es inválida, se limpia los campos permitiendo al usuario ingresar nuevamente.	Cumple con lo esperado.
3-	Correo de Usuario invalido. Contraseña incorrecta.	Se ingresa en los campos los datos del Usuario y Contraseña.	El Sistema externo de Google informa que el correo y contraseña son inválidos, y se limpian los campos	Cumple con lo esperado.





			permitiendo al usuario ingresar nuevamente.	
4-	Usuario de Gmail sin permiso	Se ingresa en los campos los datos del Usuario y Contraseña.	Se muestra un mensaje de usuario sin permiso y se redirige a index.php	Cumple con lo esperado.
5-	Usuario que no sea de Gmail	Se ingresa en los campos los datos del Usuario y Contraseña.	Se muestra un mensaje de usuario sin permiso y se redirige a index.php	Cumple con lo esperado.
6-	Ingresar por primera vez al sistema.	Se escribir en la barra de direcciones localhost/uargflo w	Se ingresa al index.php para logearse.	No cumple con lo esperado, se redirige a index_2.ph p. Para ingresar al index.php se tiene que escribir localhost/u argflow/ap p/index.ph p.
7-	Ingresar al sistema con el usuario valido y con rol de administrador	Nombre valido Rol de administrador	Se redirige al menú principal.	Se cumple con lo esperado.
8-	Ingresar al sistema con el usuario valido y con rol de usuario común.	Nombre valido Rol de usuario común.	Se redirige a cursos	No se cumple con lo esperado se redireccio na a index.php
Criterios de Aprobación del Caso de Prueba:  Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: Fallo: _X (marque con x el				
resultado)				
Fecha de Aprobación del Caso de Prueba:				

Yield Yielders Bahamonde Yohana, Gleadell Carla, Chuchuy José





ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:	
ID Caso de Uso: CU01	Tipo(s) de Pruebas(s):	Prueba Manual
ID Requerimiento: RF1 / RNF 1	Ambiente de Prueba: N	otebook de prueba
ID/Nombre Escenario: Gestionar Usuario.	Autor del Caso de Prue	ba:
ID/Nombre Caso de Prueba: CP02	Nombre del Probador:	Chuchuy Jose
Versión del Caso de Prueba: V 1.0	Fecha de Creación: 8/10/2023	Fecha de Ejecución: 1/11/2023
Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prue	ba:	
El administrador debe estar logueado en el Sistema.		

## Para la Ejecución del Caso de Prueba:

-	rafa la Ejecución del Caso de Frueba.				
Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido	
1-	Todos los campos están completos y con datos válidos. Selecciona un rol.	Nombre Valido. Correo valido. Ingresa un rol.	Al hacer clic en confirmar el sistema muestra un mensaje de éxito al cargar los datos.	Cumple con lo esperado.	
2-	El campo nombre esta vacío. El campo correo está completo. Selecciona un rol.	Nombre null. Correo valido. Rol seleccionado.	Al hacer clic en confirmar el sistema muestra un mensaje informando que llene el campo nombre, la operación no se completa hasta que llene el campo.	Cumple con lo esperado.	
3-	El campo nombre esta vacío. El campo correo esta vacío. No selecciona un rol.	Nombre es null. Correo es null. Rol no seleccionado.	Al hacer clic en confirmar el sistema muestra un mensaje informando que llene todos los campos, la operación no continua hasta que llene los campos.	No Cumple con lo esperado. No se informa que un rol o los dos deben estar seleccionad os.	
4-	Los campos nombre y email completos, con los roles vacíos	Nombre valido Email valido Rol no seleccionado	Se informa que el rol debe seleccionarse los dos o uno de ellos.	No cumple con lo esperado	
5-	Se ingresa como nombre números, un correo valido, y	Nombre como números Email valido	El sistema informa que el nombre es no valido.	No cumple con lo esperado.	





	un rol seleccionado.	Rol seleccionado.		Se guarda los números como nombre.
6-	Se ingresa nombre como cadena de texto ilegible, con correo valido, y rol seleccionado	Nombre como cadena de texto ilegible Email valido Rol seleccionado como usuario común o administrador, o los dos.	El sistema informa que debe ingresar nombre valido	No se cumple con lo esperado, se almacena la cadena como nombre.
7-	Se ingresa nombre valido, con el correo sin @, y con "."  Después del arroba, con un rol seleccionado.	Nombre valido Correo sin @ y con punto después del arroba. Rol seleccionado.	El sistema informa que falta el arroba y el "." No está bien ubicado.	Se cumple con lo esperado.
8-	Se ingresa un usuario que está almacenado en la base de datos.	Nombre valido Email valido Rol seleccionado	El sistema informa que el usuario ya existe.	No se cumple con lo esperado muestra un error. (Valida por correo).
Criterios de Aprobación del Caso de Prueba:				
Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: Fallo: _X_ (marque con x el resultado)				
Fecha de Aprobació	n del Caso de Prueb	oa:		

ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:	
ID Caso de Uso: CU02	Tipo(s) de Pruebas(s): Caja Negra	
ID Requerimiento: RF2/ RNF 1	Ambiente de Prueba: Notebook de prueba	
ID/Nombre Escenario: Cargar Usuario.	Autor del Caso de Prueba:	
ID/Nombre Caso de Prueba: CP03	Nombre del Probador: A designar	
Versión del Caso de Prueba: V 1.0	Fecha de Creación: 8/10/2023	Fecha de Ejecución:





Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba:				
El administrador debe estar logueado en el Sistema.				
Para la Ejecución de	el Caso de Prueba:			
Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido
1-	Todos los campos a llenar del usuario son válidos.	Nombre valido. Apellido valido. Mail valido. Cargo valido. Nivel de Acceso valido. Otros datos son todos válidos.	Al hacer click en confirmar el sistema muestra en pantalla un mensaje de operación realizada con éxito.	
2-	Algunos datos son nulos.	Nombre null. Apellido valido. Mail null. Cargo null. Nivel de Acceso valido. Otros datos son todos válidos.	Al hacer click en confirmar el sistema muestra por pantalla informando que llene los campos vacíos, la operación no se confirma hasta que llene todos los datos nulos.	
Todos los datos son nulos.  Datos todos nulos.  Al hacer click en confirmar el sistema muestra por pantalla informando que llene todos los campos vacíos, la operación no se confirma hasta que llene todos los datos nulos.				
Criterios de Aproba	ción del Caso de Pru	ieba:		
Decisión de Aproba resultado)	ción del Caso de Pru	ıeba: Aprobó:	Fallo: (marque co	on x el
Fecha de Aprobación del Caso de Prueba:				

ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:
ID Caso de Uso: CU3	Tipo(s) de Pruebas(s): Caja Negra
ID Requerimiento: RF1 / RNF 1	Ambiente de Prueba: Notebook de prueba
ID/Nombre Escenario: Eliminar Usuario.	Autor del Caso de Prueba:





ID/Nombre Caso de Prueba: CP04		Nombre	del Probador: A	desi	gnar	
		Fecha de Creación: 8/10/2023		Fecha de Ejecución:		
Condición(es) para	que se ejecute el Ca	so de Pruel	ba:			
El administrador debe	e estar logueado en el	Sistema.				
Para la Ejecución de	el Caso de Prueba:					
Nro. Paso Flujo	Condición	Valor	r(es)	Resultado Esperado		Resultado Obtenido
1-	El usuario a eliminar está cargado en la base de datos.	Nombre, or rol cargad	•	Al hacer click er deseo eliminar, sistema elimina la base de datos usuario y muest en pantalla operación realiz con éxito y al haclick en salir el sistema vuelve página de usuarios.php	el de s al cra cada acer	
Criterios de Aproba	ción del Caso de Pru	ıeba:				
Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: Fallo: (marque con x el resultado)			on x el			
Fecha de Aprobació	on del Caso de Prueb	oa:				
ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.		Nivel de Prueba:				
ID Caso de Uso: CU04		Tipo(s) de Pruebas(s): Prueba Manual				

ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:	
ID Caso de Uso: CU04	Tipo(s) de Pruebas(s): Prueba Manual	
ID Requerimiento: RF1 / RNF 1	Ambiente de Prueba: Notebook de prueb	
ID/Nombre Escenario: Modificar Usuario.	Autor del Caso de Prueba:	
ID/Nombre Caso de Prueba: CP05	Nombre del Probador: Chuchuy Jose	
Versión del Caso de Prueba: V 1.0	Fecha de Creación: 8/10/2023	Fecha de Ejecución: 1/11/2023
Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prue	ba:	'
El administrador debe estar logueado en el Sistema.		
Para la Ejecución del Caso de Prueba:	'	

Valor(es)

Yield Yielders Bahamonde Yohana, Gleadell Carla, Chuchuy José

El usuario está en la Nombre a modificar

Condición

Nro. Paso Flujo

1-

Resultado Esperado

Al hacer clic en

Resultado

Obtenido Se cumple





	base de datos y se muestra por pantalla, se modifican todos.	correo a modificar y rol se modifica .	confirmar el sistema muestra por pantalla un mensaje de éxito, y al hacer clic en salir se vuelve a la página de usuario.php.	con lo esperado.
2-	El usuario está en la base de datos y se muestra por pantalla se modifica el nombre.	Nombre vacío Email valido Rol seleccionado.	Al hacer clic el confirmar el sistema muestra por pantalla un mensaje informando que hay campos vacíos y la operación no continua hasta que llene esos campos, al confirmar se muestra por pantalla un mensaje de éxito, y hace clic en salir y se vuelve a usuario.php	Se cumple con lo esperado.
3-	Se deja vacío el nombre y el email, con el rol seleccionado.	Nombre null Email null Rol seleccionado como usuario común o administrador o los dos.	El sistema informa que falta completar el nombre y el email y no deja realizar los cambios hasta que se complete los campos.	Se cumple con lo esperado.
4-	Se cambia solo el rol	Nombre valido Email valido Rol se cambia uno o los dos.	El sistema informa de operación exitosa	Se cumple con lo esperado.
5-	Se deja los dos roles seleccionados	Nombre valido Email valido Rol seleccionado (los dos).	El sistema informa de operación exitosa se hace clic en atrás y se vuelve a usuario.php	Se cumple con lo esperado.
6-	Se deja los dos roles sin seleccionar.	Nombre valido Email valido Rol sin seleccionar los dos.	El sistema informa que se debe seleccionar un rol y permite continuar con la operación hasta que se complete los campos.	No se cumple con lo espera do, se almace na los campo s pero con un mensaj e de error en el





				campo rol (no lo almace na).
7-	Se deja incompleto el campo del correo	Nombre valido Email vacio Rol seleccionado uno o los dos.	El sistema informa que complete el campo de correo.	Se cumple con lo espera do.
8-	Se coloca el correo sin @ y con un punto	Nombre valido Email sin @ y con un punto Rol seleccionado uno o los dos.	El sistema informa que debe colocar el arroba y que el punto esta ubicado en forma incorrecta.	Se cumple con lo espera do.
9-	Se deja los tres campos vacíos.	Nombre null Email null Rol sin seleccionar	Se informa que los campos están incompletos.	No se cumple el último campo de rol, no inform a que selecci one un rol, no se almace na el rol.
10-	Se cambia el usuario con un usuario que ya existe en la base de datos.	Nombre ya existe en la base de datos Email valido Rol seleccionado uno o los dos	El sistema informa que el usuario ya existe.	No se cumple con lo espera do.
11-	Se cambia el usuario por uno que ya existe y con el mismo correo.	Nombre ya existe en la bd Email existente en la bd Rol seleccionado un o los dos.	El sistema que el usuario ya existe.	No se cumple con lo espera do. (Se valida por correo)





Criterios de Aprobación del Caso de Prueba:	,
Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: resultado)	Aprobó: Fallo: _X (marque con x el
Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: _	
ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:
ID Caso de Uso: CU05	Tipo(s) de Pruebas(s): Caja Negra.
ID Requerimiento: RF1 / RNF 1	Ambiente de Prueba: Notebook de prueba
ID/Nombre Escenario: Buscar Usuario.	Autor del Caso de Prueba:

El administrador y o usuarios deben estar logueados en el Sistema.

#### Para la Ejecución del Caso de Prueba:

ID/Nombre Caso de Prueba: CP06

Versión del Caso de Prueba: V 1.0

Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido
1-	El usuario está en la base de datos.	Se busca por nombre.	Al hacer click en buscar, el sistema muestra por pantalla los datos del usuario.	
2-	El usuario no existe.	Se busca por nombre.	Al hacer click en buscar, el sistema muestra por pantalla un mensaje informando que el usuario no existe.	
0	ación del Caso de Pru			

Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: \_\_\_ Fallo: \_\_\_ (marque con x el

resultado)

Fecha de Aprobación del Caso de Prueba:

Nombre del Probador: A designar

Fecha de

Ejecución:

Fecha de Creación:

8/10/2023





ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.			Nivel de Prueba:				
ID Caso de Uso: CU	ID Caso de Uso: CU06			Tipo(s) de Pruebas(s): Caja Negra.			
ID Requerimiento: RF1 / RF2 / RNF 1			Ambient	e de Prueba: No	teboo	k de prueba	
ID/Nombre Escenar	io: Gestionar Curso.		Autor de	l Caso de Prueb	a:		
ID/Nombre Caso de	Prueba: CP07		Nombre	del Probador: A	desi	gnar	
Versión del Caso de	e Prueba: V 1.0		Fecha de 8/10/2023	e Creación: 3	Fech Ejec	na de ución:	
Condición(es) para	que se ejecute el Ca	so de Prue	ba:				
El administrador y o en el Sistema.	usuarios deben estar l	ogueados					
Para la Ejecución d	el Caso de Prueba:						
Nro. Paso Flujo	Condición	Valor	r(es)	Resultado Esperado		Resultado Obtenido	
1-	Tener en pantalla el menú de opciones.	Se hace cl crear curso		El sistema lo redirige a la pág crear curso.	jina		
2-	Tener en pantalla el menú de opciones.	Se hace cl buscar cur	-	El sistema lo redirige a la pág buscar curso.	jina		
3-	Tener en pantalla el menú de opciones.	Se hace cl modificar		El sistema lo redirige a la pág modificar curso.			
4- Tener en pantalla el menú de opciones. Se hace cl eliminar cu			El sistema lo redirige a la pág eliminar curso.	jina			
Criterios de Aproba	ción del Caso de Pru	ıeba:					
resultado)	ción del Caso de Pru		obó:	Fallo: (marc	que co	on x el	
Fecha de Aprobació							





ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.		Nivel de Prueba:				
ID Caso de Uso: Cl	J07		Tipo(s) de Pruebas(s): Caja Negra.			
ID Requerimiento:	RF1 / RF2 / RNF 1		Ambiente de Prueba: Notebook de prueba			k de prueba
ID/Nombre Escenai	rio: Cargar Curso.		Autor de	el Caso de Prueb	a:	
ID/Nombre Caso de Prueba: CP08			Nombre	del Probador: A	desi	gnar
Versión del Caso de Prueba: V 1.0			Fecha de 8/10/2023	e Creación: 3		na de ución:
Condición(es) para	que se ejecute el Ca	so de Prue	ba:			
El administrador y o en el Sistema.	usuarios deben estar l	ogueados				
Para la Ejecución d	lel Caso de Prueba:					
Nro. Paso Flujo	Condición	Valor	r(es)	Resultado Esperado		Resultado Obtenido
1-	Los datos del curso son todos válidos.	Nombre, descripción estado, en		Al hacer click er confirmar el sist muestra por par un mensaje de operación exitos	ema ntalla	
2-	Hay algunos datos que son nulos.	Nombre, descripción estado, en		Al hacer click er confirmar el sist muestra por par un mensaje informando que existen campos vacíos y no se confirma la operación hasta se llenen los campos	ema ntalla	
3-	Todos los datos son nulos.	Nombre, descripción, fecha, estado, entre otros		Al hacer click er confirmar, el sistema informa hay datos vacío no continua has que se llenen to los datos.	que s y sta	
Criterios de Aproba	ación del Caso de Pru	ueba:		·		
-	ación del Caso de Pru		obó:	Fallo: (marc	que co	on x el





Fecha de Aprobación del Caso de Prueba:	
· cond do / probación dos caco do i raciba.	<del></del>

ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.			Nivel de Prueba:			
ID Caso de Uso: CL	ID Caso de Uso: CU08			le Pruebas(s): C	aja N	egra.
ID Requerimiento: RF1 / RF2 / RNF 1			Ambient	e de Prueba: No	teboo	k de prueba
ID/Nombre Escenar	io: Buscar Curso.		Autor de	l Caso de Prueb	a:	
ID/Nombre Caso de	Prueba: CP09		Nombre	del Probador: A	desi	gnar
Versión del Caso de	e Prueba: V 1.0		Fecha de 8/10/202	e Creación: 3		na de ución:
Condición(es) para	que se ejecute el Ca	so de Prue	ba:			
El administrador y o en el Sistema.	usuarios deben estar l	logueados				
Para la Ejecución d	el Caso de Prueba:					
Nro. Paso Flujo	Condición	Valor	r(es)	Resultado Esperado		Resultado Obtenido
1-	Los datos del curso están en la base de datos.	Nombre, descripción estado, en		Al hacer click er buscar el sistem muestra por par los datos del cu	na ntalla	
2-	No existe curso.	Nombre, descripción estado, en		Al hacer click er buscar, el sister muestra por par informando que curso no existe.	na ntalla el	
Criterios de Aproba	ción del Caso de Pru	ueba:				
Decisión de Aproba resultado)	ición del Caso de Pri	ueba: Apr	obó:	Fallo: (marc	que co	on x el
Fecha de Aprobació	ón del Caso de Prueb	oa:				

ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:	
ID Caso de Uso: CU09	Tipo(s) de Pruebas(s): Caja Negra.	
ID Requerimiento: RF1 / RF2 / RNF 1	Ambiente de Prueba: Notebook de prueba	
ID/Nombre Escenario: Modificar Curso.	Autor del Caso de Prueba:	
ID/Nombre Caso de Prueba: CP10	Nombre del Probador: A designar	
Versión del Caso de Prueba: V 1.0	Fecha de Creación: Fecha de 8/10/2023 Ejecución:	
Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prue	ba:	
El administrador y o usuarios deben estar logueados en el Sistema.		





Para la Ejecución del Caso de Prueba:							
Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido			
1-	Los datos del curso están en la base de datos.	Nombre, descripción, fecha, estado, entre otros	Al hacer click en modificar el sistema muestra por pantalla los datos modificados del curso.				
2-	Algunos campos están en null.	Nombre, descripción, fecha, estado, entre otros	Al hacer click en buscar, el sistema muestra por pantalla informando que existen campos vacíos y no se termina la operación hasta que se completen los campos.				
Criterios de Aprobación del Caso de Prueba:							
Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: Fallo: (marque con x el resultado)							
Fecha de Aprobació	n del Caso de Prueb	oa:					

ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:			
ID Caso de Uso: CU10	Tipo(s) de Pruebas(s): Caja Negra.			
ID Requerimiento: RF1 / RF2 / RF4 / RNF 1	Ambiente de Prueba: Notebook de prueba			
ID/Nombre Escenario: Asignar Docente al Curso.	Autor del Caso de Prueba:			
ID/Nombre Caso de Prueba: CP11	Nombre del Probador: A	designar		
Versión del Caso de Prueba: V 1.0	Fecha de Creación: Fecha de Ejecución:			
Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba:				
El administrador y o usuarios deben estar logueados				

## Para la Ejecución del Caso de Prueba:

en el Sistema.

Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido
1-	Los datos del curso están en la base de datos.	Nombre del o los docentes	Al hacer click asignar Docente, el sistema muestra el curso con el docente asignado	
2-	Los datos del curso están en la base de datos.	Nombre del o los docentes son nulos.	Al hacer click en asignar Docente, el sistema muestra un mensaje de "Completar campos	





				vacíos", no s completan la operación ha llenar todos l campos falta	ı asta los	
Criterios de Aproba	ción del Caso de Pru	eba:				
Decisión de Aproba resultado)	ción del Caso de Pru	eba:	Aprobó:	Fallo: (m	narque co	n x el
Fecha de Aprobació	n del Caso de Prueba	a:				

ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:		
ID Caso de Uso: CU11	Tipo(s) de Pruebas(s): Caja Negra.		
ID Requerimiento: RF1 / RF2 / RF7 / RNF 1	Ambiente de Prueba: Notebook de prueba		
ID/Nombre Escenario: Descargar Archivo CSV.	Autor del Caso de Prueba:		
ID/Nombre Caso de Prueba: CP12	Nombre del Probador: A	\ designar	
Versión del Caso de Prueba: V 1.0	Fecha de Creación: 8/10/2023	Fecha de Ejecución:	

## Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba:

El administrador y o usuarios deben estar logueados en el Sistema.

#### Para la Ejecución del Caso de Prueba:

Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido				
1-	Mostrar por pantalla la lista de inscriptos a un curso.	Ingresar la ruta donde se guardara el archivo CSV.	Al hacer click en Transformar a CSV, el sistema presenta en pantalla un mensaje de "Operación realizada con éxito".					
2-	Los datos del curso están en la base de datos.	.No se ingresa la ruta donde se guardara el archivo.	Al hacer click en transformar a CSV, el sistema presenta un mensaje de "Ingrese una ruta para guardar el archivo csv.					
Criterios de Aprobación del Caso de Prueba:								
Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: Fallo: (marque con x el resultado)								
Fecha de Aprobació	ón del Caso de Prueb	oa:						





ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.			Nivel de Prueba:			
ID Caso de Uso: CU	12		Tipo(s) d	e Pruebas(s): C	aja N	egra.
ID Requerimiento: F	RF1 / RF2 / RF3 / RF6	/RNF 1	Ambiente	e de Prueba: <mark>N</mark> o	teboo	k de prueba
ID/Nombre Escenarion Inscriptos.	io: Descargar Lista	de	Autor del Caso de Prueba:			
ID/Nombre Caso de	Prueba: CP13		Nombre	del Probador: A	desi	gnar
Versión del Caso de	Prueba: V 1.0				cha de ecución:	
Condición(es) para	que se ejecute el Ca	so de Pruel	ba:			
El administrador y o u en el Sistema.	El administrador y o usuarios deben estar logueados en el Sistema.					
Para la Ejecución de	el Caso de Prueba:					
Nro. Paso Flujo	Condición	Valor	r(es)	Resultado Esperado		Resultado Obtenido
1-	Mostrar lista de inscriptos por pantalla.	Click para seleccionar la Lista de Inscriptos, Ruta donde se guardara el archivo Excel.  Al hacer click en generar Excel, e sistema present pantalla un men de "Operación realizada con éx		el a en isaje		
Criterios de Aproba	Criterios de Aprobación del Caso de Prueba:					
Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: Fallo: (marque con x el resultado)						
Fecha de Aprobació	Fecha de Aprobación del Caso de Prueba:					

ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:		
ID Caso de Uso: CU13	Tipo(s) de Pruebas(s): Caja Negra.		
ID Requerimiento: RF1 / RF2 / RNF 1	Ambiente de Prueba: Notebook de prueba		
ID/Nombre Escenario: Eliminar Curso.	Autor del Caso de Prueba:		
ID/Nombre Caso de Prueba: CP14	Nombre del Probador: A designar		
Versión del Caso de Prueba: V 1.0	Fecha de Creación: Fecha de 8/10/2023 Ejecución:		
Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prue	ba:		
El administrador y o usuarios deben estar logueados en el Sistema.			
Para la Ejecución del Caso de Prueba:			





Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido
1-	Tener los cursos cargados en pantalla.	Datos de los cursos	Al hacer click en eliminar, el sistema presenta en pantalla un mensaje de Datos eliminados con éxito".	
2-	No existen cursos.	Datos de los cursos.	Al hacer click en eliminar, el sistema mostrara en pantalla un mensaje de "No existe el curso".	
Criterios de Aprobación del Caso de Prueba:				
Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: Fallo: (marque con x el resultado)				
Fecha de Aprobació	on del Caso de Prueb	oa:		

ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:	
ID Caso de Uso: CU14	Tipo(s) de Pruebas(s): 0	Caja Negra.
ID Requerimiento: RF1 / RF2 / RF3 / RNF 1	Ambiente de Prueba: Notebook de prueba	
ID/Nombre Escenario: Buscar Inscriptos.	Autor del Caso de Prueba:	
ID/Nombre Caso de Prueba: CP15	Nombre del Probador: A designar	
Versión del Caso de Prueba: V 1.0	Fecha de Creación: Fecha de Ejecución:	
Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prue	eba:	'
El administrador y o usuarios deben estar logueados en el Sistema.		
Para la Fiecución del Caso de Prueba	'	

•				
Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido
1-	Tener los inscriptos cargados en pantalla.	Datos de los inscriptos.	Al hacer click en Buscar, el sistema presenta en pantalla los datos del inscripto.	
2-	No existen inscriptos.	Datos de los inscriptos.	Al hacer click en Buscar, el sistema mostrara en pantalla un mensaje de "No existe inscripto".	
Criterios de Aprobación del Caso de Prueba:				
Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: Fallo: (marque con x el resultado)				
Fecha de Aprobació	ón del Caso de Prueb	oa:		





ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:	
ID Caso de Uso: CU15	Tipo(s) de Pruebas(s): Caja Negra.	
ID Requerimiento: RF1 / RF2 / RF3 / RNF 1	Ambiente de Prueba: Notebook de prueba	
ID/Nombre Escenario: Cargar Inscripto.	Autor del Caso de Prueba:	
ID/Nombre Caso de Prueba: CP16	Nombre del Probador: A designar	
Versión del Caso de Prueba: V 1.0	Fecha de Creación: 8/10/2023	Fecha de Ejecución:

## Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba:

El administrador y o usuarios deben estar logueados en el Sistema.

#### Para la Ejecución del Caso de Prueba:

Para la Ejecucion di	ei Caso de Fideba.			
Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido
1-	Todos los datos son validos	Nombre, apellido, DNI, correo, si es alumno, docente, no docente o externo, carrera.	Al hacer click en Confirmar, el sistema presenta en pantalla "Datos guardados con Éxito".	
2-	Algunos datos son nulos.	Nombre, apellido, DNI, correo, si es alumno, docente, no docente o externo, carrera.	Al hacer click en Confirmar, el sistema mostrara en pantalla un mensaje de "Llene los campos vacíos". No continúa la operación hasta que termine de llenar los campos vacíos.	
3-	Todos los datos son nulos.	Nombre, apellido, DNI, correo, si es alumno, docente, no docente o externo, carrera.	Al hacer click en Confirmar, el sistema mostrara en pantalla un mensaje de "Llene los campos vacíos". No continúa la operación hasta que termine de llenar todos los campos vacíos.	
Criterios de Aprobación del Caso de Prueba:				
Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: Fallo: (marque con x el resultado)				
Fecha de Aprobació	on del Caso de Prueb	oa:		





ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.			Nivel de	Prueba:		
ID Caso de Uso: CU16 Tipo			Tipo(s) d	e Pruebas(s): 0	Caja N	egra.
ID Requerimiento: RF1 / RF2 / RF3 / RNF 1			Ambiente	e de Prueba: No	oteboo	k de prueba
ID/Nombre Escenario	lombre Escenario: Modificar Inscripto. Autor del Caso de Prueba:					
ID/Nombre Caso de Prueba: CP17			Nombre del Probador: A designar			
Versión del Caso de Prueba: V 1.0		Fecha de Creación: Fecha de 8/10/2023 Ejecució				
Condición(es) para q	ue se ejecute el Cas	so de Prue	ba:		,	
El administrador y o usuarios deben estar logueados en el Sistema.						
Para la Ejecución del Caso de Prueba:						
Nro. Paso Flujo	Condición	Valo	(es)	Resultado		Resultado

Para la Ejecución del Caso de Prueba:					
Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido	
1-	Todos los datos del inscripto están en la base de datos.	Nombre, apellido, DNI, correo, si es alumno, docente, no docente o externo, carrera.	Al hacer click en Modificar, el sistema presenta en pantalla un mensaje de "Datos modificados con Éxito".		
2-	Algunos datos son nulos.	Nombre, apellido, DNI, correo, si es alumno, docente, no docente o externo, carrera.	Al hacer click en Modificar, el sistema mostrara en pantalla un mensaje de "Llene los campos vacíos". No continúa la operación hasta que termine de llenar los campos vacíos.		
Criterios de Aprobación del Caso de Prueba:					
Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: Fallo: (marque con x el resultado)					
Fecha de Aprobació	on del Caso de Prueb	oa:			

ID/Nombre/Sistema/Proyecto: Gestión de Inscripción de Curso de Extensión.	Nivel de Prueba:		
ID Caso de Uso: CU17	Tipo(s) de Pruebas(s):	Tipo(s) de Pruebas(s): Caja Negra.	
ID Requerimiento: RF1 / RF2 / RF3 / RNF 1	Ambiente de Prueba: Notebook de prueba		
ID/Nombre Escenario: Preinscribir a Curso.	Autor del Caso de Prueba:		
ID/Nombre Caso de Prueba: CP18	Nombre del Probador: A designar		
Versión del Caso de Prueba: V 1.0	Fecha de Creación: 8/10/2023	Fecha de Ejecución:	





#### Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba:

Que estén cargados los cursos en la base de datos y sean pagos.

#### Para la Ejecución del Caso de Prueba:

Nro. Paso Flujo	Condición	Valor(es)	Resultado Esperado	Resultado Obtenido	
1-	Mostrar los cursos pagos habilitados por pantalla. Seleccionar un curso.	Nombre, apellido, DNI, correo, si es alumno, docente, no docente o externo, carrera.	Al hacer click en Confirmar, el sistema presenta en pantalla un mensaje de "Si desea pagar ahora". Si elije si el sistema lo redirige a la página correspondiente para realizar el pago. Si elige no queda guardado como preinscripto.		
2-	Mostrar los cursos pagos habilitados por pantalla. No selecciona curso.	Nombre, apellido, DNI, correo, si es alumno, docente, no docente o externo, carrera.	Al hacer click en Confirmar, el sistema presenta en pantalla un mensaje de "Seleccione un curso", la operación no continua hasta que seleccione un curso.		
Criterios de Aprobación del Caso de Prueba:					
Decisión de Aprobación del Caso de Prueba: Aprobó: Fallo: (marque con x el resultado)					
Fecha de Aprobaci	ón del Caso de Prueb	oa:			

#### **Prioridades**

## Casos de Prueba por Características de Prioridad

**Esenciales** 

CP01, CP02, CP03, CP07, CP08, CP11, CP16

**Esperadas** 

CP04, CP05, CP06, CP09, CP10, CP17

**Deseadas** 

CP12, CP13, CP14, CP15





#### Casos de Pruebas por Prioridad de Caso de Uso

**Esenciales** 

CU00, CU01, CU02, CU06, CU07, CU10

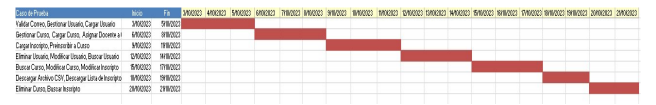
**Esperados** 

CU03, CU04, CU05, CU08, CU09, CU16

**Deseados** 

CU11, CU12, CU13, CU14

#### Flujos de Trabajo de Pruebas



Se realizan tres casos de prueba por tarea, es lo que se recomienda como mínimo.

## **Entregables**

#### Lista de Entregables de Pruebas

Entregables	Descripción
Datos de Entrada y Salida de las diferentes pruebas.	Se obtienen los resultados que debe entregar el caso de prueba de acuerdo a las entradas y salidas que permitirán determinar si existe un fallo.
Informe de las pruebas.	Permite mostrar si el caso de prueba se aprobó o no.





## Ficha: Escenarios por Caso de Uso

<id correo="" validar=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 00	El Sistema externo de Google valida el correo y el usuario tiene acceso a su espacio de trabajo.	El Sistema externo de Google informa que la contraseña es inválida, se limpia los campos permitiendo al usuario ingresar nuevamente.	El Sistema externo de Google informa que el correo y contraseña son inválidos, y se limpian los campos	

<id gestionar="" usuario=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 01	El usuario ingresa Nombre Valido. Correo valido. Ingresa un rol. El sistema muestra un mensaje datos guardados	Si los datos son vacíos al hacer click en confirmar el sistema muestra un mensaje informando que llene los campos, la operación no se completa hasta que llene los campo.		

<id cargar="" usuario=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 02	El usuario ingresa Nombre Valido. Correo valido. Ingresa un rol. El sistema muestra un mensaje datos guardados	Si los datos son vacíos al hacer click en confirmar el sistema muestra un mensaje informando que llene los campos, la operación no se completa hasta que	Al hacer click en Confirmar, el sistema mostrara en pantalla un mensaje de "Llene los campos vacíos". No continúa la operación hasta	





<id cargar="" th="" usu<=""><th>ario&gt;</th><th></th><th></th><th></th></id>	ario>			
		llene los campo.	que termine de llenar los campos vacíos.	

<id eliminar="" usuario=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 03	El usuario ingresa nombre, apellido, mail, cargo, nivel de acceso, entre otros. El sistema informa que la operación fue un éxito.			

<id modificar="" usuario=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 04	El usuario ingresa los datos a modificar, nombre, apellido, mail, cargo, nivel de acceso, entre otros. El sistema informa que la operación fue un éxito.			

<id buscar="" usuario=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 05	El usuario ingresa el nombre a buscar, el sistema muestra los datos	Si el usuario no existe el sistema muestra por pantalla un mensaje "Usuario no existe".		





<id buscar="" th="" usu<=""><th>uario&gt;</th><th></th><th></th></id>	uario>		
	del usuario		

<id curso="" gestionar=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
	El sistema presenta la pantalla de opciones: El usuario elije entre Buscar, eliminar, modificar datos.			

<id cargar="" curso=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 07	El usuario ingresa Nombre, descripción, fecha, estado, entre otros, Al hacer click en confirmar el sistema muestra por pantalla un mensaje de operación exitosa.	Si hay datos nulos, el sistema presenta por pantalla un mensaje de "Llene los campos vacíos.		

<id buscar="" curso=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 08	El usuario ingresa el nombre del curso, el sistema presenta por pantalla los datos del curso.	Si no hay curso, el sistema muestra por pantalla un mensaje de "El curso no existe".		





<id curso="" modificar=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 09	El usuario ingresa el nombre del curso a modificar, el sistema presenta los datos del curso.			

<id al="" asignar="" curso="" docente=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 10	El usuario elije un curso y le asigna un docente o ayudante, el sistema muestra por pantalla un mensaje de "Docente asignado".			

<id archivo="" csv="" descargar=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 11	El usuario selecciona un curso aprobado, ingresa la ruta donde se va a guardar el curso, luego hace click en transformar a CSV, el sistema informa de "Operación realizada con éxito".			





<id de="" descargar="" inscripto="" lista=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 12	El sistema presenta por pantalla la lista de inscriptos, el usuario elige descargar como Excel, el sistema descarga la lista como un archivo Excel.	Si no se pudo realizar la transformación, I sistema presenta un mensaje de "La transformación a Excel no se completó".		

<id curso="" eliminar=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 13	El sistema presenta por pantalla el curso buscado, el usuario elige eliminar curso, el sistema muestra por pantalla un mensaje de "Curso eliminado".			

<id buscar="" inscripto=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 14	El usuario elige la opción buscar inscripto, el sistema muestra la pantalla con la pagina buscar inscripto, el usuario ingresa el nombre del inscripto, el sistema muestra por pantalla los datos del inscripto.	Si el sistema no encuentra al inscripto, presenta por pantalla un mensaje de "El inscripto no existe".		





<id cargar="" inscripto=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 15	El usuario carga Nombre, apellido, DNI, correo, si es alumno, docente, no docente o externo, carrera. El sistema muestra por pantalla un mensaje de "Operación realizada con éxito".			

<id inscripto="" modificar=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 16	El sistema muestra por pantalla los datos del inscripto buscado, el usuario elige modificar, el sistema muestra por pantalla los datos modificados.			

<id a="" curso="" preinscribir=""></id>				
ID Escenario	Flujo Básico	Flujo Alterno 1	Flujo Alterno 2	Flujo Alterno (n)
CU 17	El interesado elige un curso, luego ingresa Nombre, apellido, DNI, correo, si es alumno, docente, no docente o externo, carrera. El sistema guarda los datos informando con un mensaje de "Usted se ha inscripto al curso".	Si el interesado pago Queda como inscripto al curso. Si no pago queda como preinscripto al curso elegido.		





#### Ficha: Resumen de Ciclos de Prueba

ID del Proye	ID del Proyecto/ Nombre:				
ID del Ciclo	de Prueba:				
Fechas para	Fechas para el Ciclo de Prueba: Desde: Hasta:				
ID Caso de Uso	ID Caso de Pruebas	Resultados Esperados	Resultados Obtenidos	Observación	
Resultados/Observaciones para el Ciclo de Prueba:					
Aprobado Ciclo de Prueba por:					
CLI	ENTE	ORGANIZACIÓN	PROBADOI	 R	

## Ficha: Matriz de Trazabilidad

ID Caso de Uso	ID de Escenario	ID de Caso de Prueba	ID Tipo de Prueba	ID Ciclo de Prueba

[Con herramientas automatizadas, se pueden realizar matrices de las relaciones entre las pruebas.]





#### Criterio para el Inicio y Fin del Plan de Pruebas

#### Criterios de Inicio

El administrado y los usuarios que el mismo asigne, deben tener un correo valido y que sea de GMAIL.

El administrador y los usuarios deben estar logueados o tener acceso al mismo para usar las funcionalidades del Sistema.

#### Criterios de Fin

Validez de los Usuarios.

Todos los campos de textos no deben ser vacíos.

Mostrar que los casos de pruebas cumplen con la funcionalidad requerida.

### Criterios de Suspensión y Retomo de Actividades

Por cambios de último momento, sea por cambios en la funcionalidad o cambios en la interface gráfica.

## Criterios para el Lanzamiento

#### Criterios de Evaluación

Ver qué aspectos serán tomados para determinar que un producto ha superado satisfactoriamente el plan de pruebas y el mismo está listo para pasar a una siguiente fase. El lanzamiento principal de la solución está vinculado a la gravedad y la prioridad de errores sin resolver de acuerdo con los siguientes criterios:

- No existen errores sin solucionar de Gravedad 1 o Gravedad 2.
- No existen errores sin solucionar de Prioridad 1 o Prioridad 2 de ningún nivel de gravedad.
- Todos los casos de prueba del entorno de laboratorio de prueba se han completado satisfactoriamente.

#### Clasificación de los errores

Establezca los criterios de gravedad y prioridad de los errores utilizados en el laboratorio de pruebas.





Calificación	Definición de gravedad	Definición de prioridad
1	El error provoca el bloqueo del sistema o la pérdida de datos.	El error debe corregirse lo antes posible. El error bloquea el progreso en esta área
2	El error causa problemas graves en la funcionalidad u otros aspectos importantes; el producto se bloquea en casos poco claros.	El error debe corregirse antes del lanzamiento del producto

#### Resultados de la prueba

En esta sección se deben indicar las conclusiones de las pruebas realizadas.

#### Reportes del problema, escalada y resolución

Defina cómo los problemas de proceso serán divulgados y extendidos y el proceso que se seguirá para alcanzar la resolución.

## Riesgos

Enumerar cualquier riesgo que pueda afectar la ejecución de este plan de pruebas, e identificar las estrategias de la mitigación, contingencia y el impacto que pueden generarse por cada riesgo. Para detalles muy específicos emplear el Plan de Gestión de Riegos, comentando aquí solo los riesgos a manera general.

Riesgos	Estrategias de Mitigación	Plan de Contingencia	Impacto
Claridad de los requerimientos por parte del cliente.	Reunirse con el cliente para aclararle las dudas sobre el presente riesgo.	Tener un prototipo listo para mostrarle la funcionalidad que espera logrando que entienda la funcionalidad en cuestión.	No se avance en la terminación del proyecto o con los tiempos estipulados.
Normativa 242	Informar a los clientes que se ha implementado la funcionalidad que utiliza la norma 242 sobre cursos de extensión	Tener disponible otro formulario que se ajuste a las características de la inscripción.	Se verá afectada la inscripción por internet de los interesados.





## Reportes de Problemas y Resolución

Se realizaran reuniones semanales informando de los problemas detectados si los hubiera, o a través de WhatsApp.

## Responsabilidades, Personal y Necesidades de Capacitación

## **Personal y Roles Necesarios**

Roles	Recursos		Estado	Responsabilidades Específicas o			
	Necesarios			Comentarios			
Probador	Se	cuenta	Asignado	Todos	tienen	las	mismas
	con	tres	/	responsa	abilidades ei	n la eje	cución de
	notebook		Pendiente	las pruebas.			

## Personal y Necesidades de Capacitación

Todo el equipo cuenta con la capacidad mínima para llevar adelante el presente plan de pruebas.