

Campeche.Com Plan de Pruebas Unitarias

Nota : Para cada caso de prueba se debe mostrar la siguiente información:

- Número del caso de prueba: Número secuencia que hace referencia a los casos de pruebas definidos.
- Componente al que hace referencia cada caso de prueba
- Prerrequisitos que se deben cumplir para realizar cada caso de prueba
- Descripción de cada una de las acciones a comprobar
- Los datos que se utilizarán de entrada
- La salida que se espera de ejectura cada paso Las columnas sombreadas, correspondientes a 'Resultados' se rellenarán una vez ejecutadas las pruebas, obteniendo así el Informe de Resultado de Pruebas Unitarias

Número del Caso de Prueba	Componente	Descripción de lo que se Probará	Prerrequisitos
CASO DE PRUEBA 01	ingreso.php	Verificación de Ingreso	
CASO DE PRUEBA 02	ingreso.php	Ingreso o Prueba Negativa	
CASO DE PRUEBA 03	ingreso.php	Ingreso o Prueba Positiva	
CASO DE PRUEBA 04	inicio.php	Modulos funcionales	
CASO DE PRUEBA 05	editarUsu.php	Modificación Registro Usuario	
CASO DE PRUEBA 06	actualizarUsuario.php	Actualización Resgistro Usuario	
CASO DE PRUEBA 07	elimUsu.php	eliminar usuario	
CASO DE PRUEBA 08	elimUsu.php	Confirmación Eliminación Usuario	
CASO DE PRUEBA 09	elimUsu.php	Eliminación Exitosa	

	CASO DE PRUEBA 01					
Nº	Descripción	Método	Datos Entrada	Salida Esperada	¿OK?	Observaciones
1	VERIFICACIÓN DE INGRESO	Verificar que los datos ingresados sean de tipo numerio	datos de usuario correctamento ingresados	requerimiento de la contraseña por el programa	ALTO	
2						El resulatdo fue el esperado ya que al
3				prueba esperado		momento de verificar el usuario me pide
4						la contaseña
5						
6						

	CASO DE PRUEBA 02					
N°	Descripción	Método	Datos Entrada	Salida Esperada	¿OK?	Observaciones
1	INGRESO O PRUEBA NEGATIVA	El tester ingresa datos no validos en los campos reque	Datos no validos en los campos de ingreso	Advertencia al usuario que los caracteres ingresac	ALTO	
2						Recibe un mensaje de error de
3						coincidencia de los datos al ejecutar la
4						consulta de ingreso
5						
6						

	CASO DE PRUEBA 03					
N°	Descripción	Método	Datos Entrada	Salida Esperada	¿OK?	Observaciones
1	INGRESO O PRUEBA POSITIVA	Ingreso de datos válidos en los campos	ntrada de registros efectivos en las zonas a ejecut	Ingreso aprobado para él usuario	ALTO	
2						
3						Demostrar que la aplicación ejecuta los comandos dados por el usuario
4						comandos dados por or acadino
5						
6						

	CASO DE PRUEBA 04					
Nº	Descripción	Método	Datos Entrada	Salida Esperada	¿OK?	Observaciones
1	MODULOS FUNCIONALES	Pulsar cualquier de las dos opciones que aparece en la	Cliquear cualquier opcion para que lo lleve al esp	Ingreso al espacio solicitado por el usuario	ALTO	Cumple con la función al ejecutar por parte del usuario el ingreso a los
2						botones de editar o eliminar, al ingreso de cualquiera de las opciones, estas
3						llevan un titulo confirmando el ingreso a
4						
5						esa parte del programa.

6			

	CASO DE PRUEBA 05	1				
N°	Descripción	Método	Datos Entrada	Salida Esperada	¿OK?	Observaciones
1	MODIFICACIÓN REGISTRO USUARIO	Ingresar datos tipos númericos o de texto	Precisar el campo a modificar, ya que alguno de l	Cambio Exitoso	ALTO	
2						Permite modifcar los campos requeridos
3						y ejecutar dicha acción
4						• •
5						
6						

	CASO DE PRUEBA 06					
N°	Descripción	Método	Datos Entrada	Salida Esperada	¿OK?	Observaciones
1	ACTUALIZACIÓN REGISTRO USUARIO	Pulsar el boton actualizar para realizar la modificación	Cliquear en el boton Actualizar	Mensaje en pantalla de cambio exitoso	ALTO	Mensaje de pantalla informando sobre
2						la actualizacion realizada, conllevndo a
3						que el usuario con la satisfaciion de
4						dicho cambio pulse un boton de OK
5						para poder continuar
6						

	CASO DE PRUEBA 07					
N°	Descripción	Método	Datos Entrada	Salida Esperada	¿OK?	Observaciones
1	ELIMINAR USUARIO	Pulsar boton donde confirme la accion de eliminación o	Cliquear boton de Eliminar	Mensaje en pantalla dónde de la opción al usuario	ALTO	Ingreso a la página para relaizar la
2						eliminación de usuario, pulsar el boton
3						que confirma esa acción y lograr el
4						objetivo.
5						•
6						

	CASO DE PRUEBA 08					
N°	Descripción	Método	Datos Entrada	Salida Esperada	¿OK?	Observaciones
1	CONFIRMACIÓN ELIMINACIÓN USUARIO	Pulsar boton de confirmación de la función a realizar	Cliquear boton de Eliminar	Mensaje en pantalla indicando con éxito la elimina	ALTO	Mensaje en pantalla sobre la confirmacion de eliminacion de usuario,
2						pude optar por confirmar o deshacer la
3						accion, luego de confirmar la eliminación
4						emerge mensaje en pantalla sobre la
5						accion realizada
6						

	CASO DE PRUEBA 09					
N°	Descripción	Método	Datos Entrada	Salida Esperada	¿OK?	Observaciones
1	ELIMINACIÓN EXITOSA	Ingresar datos en campo para confirmar la existencia d	Correo electronico o numero de identificación	mensaje en pantalla que informa que no hay regist	MEDIO	
2						Base de Datos libre de cualquier
3						informacion guardada con anterioridad
4						
5						
6						