Número de prueba:	PC002-PU001
Fecha de la prueba:	17 de noviembre de 2024
Tipo de prueba:	Funcional Unitaria
Historia de usuario	PC002 (Como aspirante a EC, quiero poder cargar mis
asociada:	datos en el sistema para ser considerado en el proceso
	de selección como educador comunitario)
Modulo:	Promoción y Captación
Usuario:	Aspirante
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Primera ejecución
Programador a car-	Álvarez Cañedo Emmanuel
go:	
Prueba ejecutada	Álvarez Cañedo Emmanuel
por:	
Descripción de la	Verificar que el sistema permite al aspirante cargar sus
prueba:	datos de manera completa y adecuada para ser conside-
	rado en el proceso de selección como educador comuni-
	tario.
Precondiciones:	
	■ El aspirante debe tener acceso al link de registro
	publicado.
	publicado
	■ El sistema debe estar disponible para recibir regis-
	tros.
Pasos para ejecu-	
tar:	1. Acceder al link de registro de la convocatoria.
	2. 12000001 0. 111111 0.010010 0.0100000110.
	2. Ingresar los datos solicitados en todas las secciones
	(información básica, gestión, residencia, participa-
	ción, datos estadísticos).
	2. Completor to dea lea compagabligatories
	3. Completar todos los campos obligatorios.
	4. Verificar que la información se haya cargado co-
	rrectamente.
	5. Confirmar y enviar el registro.

Resultado esperado:	 El sistema debe registrar correctamente todos los datos del aspirante. Los campos obligatorios deben ser validados antes de permitir el envío. El aspirante debe recibir un mensaje de confirmación después de enviar su información.
Resultado obteni-	El sistema permite al aspirante cargar sus datos de ma-
do:	nera completa y adecuada para ser considerado en el
	proceso de selección como educador comunitario.
Estado:	Aprobada
Observaciones:	Ninguna

Número de prueba:	PC002-PU002
Fecha de la prueba:	18 de noviembre de 2024
Tipo de prueba:	Funcional Unitaria
Historia de usuario	PC002
asociada:	
Modulo:	Promoción y Captación
Usuario:	Aspirante
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Primera ejecución / Regresión
Programador a car-	Álvarez Cañedo Emmanuel
go:	
Prueba ejecutada	Álvarez Cañedo Emmanuel
por:	
Descripción de la	Verificar que el sistema valida que todos los campos obli-
prueba:	gatorios estén completos antes de permitir el envío del
	registro.
Precondiciones:	
	 El aspirante debe haber ingresado datos en el formulario. Algunos campos deben dejarse vacíos para probar la validación.

Pasos para ejecu-	
tar:	1. Completar parcialmente el formulario dejando algunos campos obligatorios vacíos.
	2. Intentar enviar el registro.
	3. Verificar que el sistema no permita el envío si los campos obligatorios están vacíos.
Resultado espera-	
do:	■ El sistema debe mostrar un mensaje de advertencia indicando que los campos obligatorios no pueden estar vacíos.
	■ El aspirante no podrá enviar el registro hasta que todos los campos obligatorios sean completados.
Resultado obteni-	El sistema valida que todos los campos obligatorios estén
do:	completos antes de permitir el envío del registro.
Estado:	Aprobada
Observaciones:	Ninguna

Número de prueba:	PC002-PU003
Fecha de la prueba:	18 de noviembre de 2024
Tipo de prueba:	Funcional Unitaria
Historia de usuario	PC002
asociada:	
Modulo:	Promoción y Captación
Usuario:	Aspirante
Riesgo:	Bajo
Prioridad:	Alta
Ejecución:	Primera ejecución
Programador a car-	Álvarez Cañedo Emmanuel
go:	
Prueba ejecutada	Álvarez Cañedo Emmanuel
por:	
Descripción de la	Verificar que el sistema muestra un mensaje de confir-
prueba:	mación de registro exitoso al aspirante después de enviar
	la información.
Precondiciones:	
	■ El aspirante debe haber completado el formulario correctamente.

Pasos para ejecutar:	 Completar todos los campos del formulario. Hacer clic en .^{En}viar". Verificar que el sistema muestre un mensaje de confirmación indicando que los datos fueron registrados correctamente.
Resultado esperado:	 El sistema debe mostrar un mensaje de confirmación indicando que los datos fueron registrados exitosamente. El aspirante debe ser informado que recibirá notificación por correo electrónico sobre los resultados.
Resultado obteni- do:	(Llenar después de la prueba)
Estado:	Aprobada
Observaciones:	Ninguna