PLAN DE PRUEBAS RNF - GESROTES



Proyecto I

Presentado por:
Andrés Rubiano
Arnold Steeven Catamuscay Pérez
Cristian Núñez Valencia
Daniel Mauricio Cisneros Silva
José Gregorio Narváez Alarcón
Daniel Felipe Contreras Tobar

Ingeniera: Sandra Lorena Buitrón Ruiz

Universidad del Cauca
Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones
Programa: Ingeniería de Sistemas
2023

OBJETIVO GENERAL

Definir los casos de prueba a partir de los cuales se determinará sí los criterios de aceptación que se definieron con anterioridad en las historias de usuario son cumplidos o no. El plan de prueba está diseñado como una línea de base para identificar los posibles fallos y así dar un análisis sobre los potenciales riesgos que puedan presentar dichos errores. Lo primero que se debe definir es un cronograma de pruebas donde se plasmará las fechas en que van a ser realizadas las pruebas. Posteriormente encontraremos los casos de prueba que se plantean para los diferentes escenarios y criterios de aceptación para cada uno de los requerimientos de las historias de usuario, de esta manera se observará detalladamente las posibles fallas que se presenten y de este modo poder brindar a los desarrolladores del proyecto un análisis de los inconvenientes, de este modo se realizarán las respectivas correcciones dando lugar al correcto funcionamiento del proyecto gesrotes.

Información general

Tester	José Narváez	%	50%
	Daniel Cisneros	participación	50%
Versión	01	Fecha	25/04/2023
Revisado	Sandra Buitrón	Fecha	16/05/2023

Tester	José Narváez	%	50%
	Daniel Cisneros	niel Cisneros participación	
Versión	02	Fecha	05/06/2023
Revisado	Sandra Buitrón	Fecha	05/06/2023

Control de cambios

Versión	Descripción	Autor	Estado	Fecha inicio	Fecha fin
01	Plan	José Narváez	Terminado	28/03/2023	25/04/2023
	preliminar de	Daniel Cisneros			
	pruebas				

Versión	Descripción	Autor	Estado	Fecha inicio	Fecha fin
02	Segunda	José Narváez	Terminado	16/05/2023	05/06/2023
	versión de	Daniel Cisneros			
	pruebas RNF				

Alcance

Las pruebas incluyen los casos de prueba no funcionales que se deducen a partir de las historias de usuario, a cada uno se le hará su respectiva comprobación para corroborar que el comportamiento es el adecuado o si por el contrario se presentan fallas y de este modo realizar un correcto seguimiento al proyecto gesrotes.

Cronograma de pruebas

La realización de las pruebas se trabajará de manera paralela al desarrollo, para de este modo tener un conocimiento más amplio acerca de los posibles fallos que pueden existir.

Etapa de Elaboración: 25 de abril

En esta segunda fase de la metodología RUP se realiza un plan de pruebas con los casos de prueba que han sido identificados con un previo análisis por parte de los tester encargados.

Etapa de Construcción: 16 de Mayo

En la tercera fase de la metodología RUP inicialmente se realiza un refinamiento del plan de pruebas con los casos de prueba establecidos para proceder con el inicio de las pruebas al código suministrado por el grupo de desarrolladores.

Etapa de Construcción: 05 de Junio

En la tercera fase de la metodología RUP se realiza la primera ejecución del plan de pruebas al código suministrado por el grupo de desarrolladores, donde se permite evidenciar las fallas encontradas y los casos en donde el sistema respondió adecuadamente.

Etapa de Construcción: 14 de junio

En la tercera fase de la metodología RUP se complementa el plan de pruebas previamente establecido con los resultados que se obtienen realizando pruebas al artefacto de código fuente que en esta parte del proceso se provee.

Característica	HU	Actividad	TESTER
Gestionar los	HE-01 - HU-01	HE-01 - HU-01 Registrar un turno	
turnos	HE-01 - HU-02	Editar un turno	Daniel Cisneros
	HE-01 - HU-03	Eliminar las asociaciones de	José Narváez
		un turno seleccionado	

	HE-01 - HU-04	Listar turnos	Daniel Cisneros
	HE-01 - HU-05	listar turno en especifico	José Narváez
	HE-01 - HU-06	Listar estudiantes que son	Daniel Cisneros
		válidos para la alimentación	
	HE-01 - HU-07	Validar turnos realizados por	José Narváez
		estudiante	
Gestionar los	HE-02 - HU-01	Agregar estudiantes	Daniel Cisneros
estudiantes en	HE-02 - HU-02	Eliminar todos los estudiantes	José Narváez
los turnos		agregados	
	HE-02 - HU-03	Eliminar estudiante	Daniel Cisneros
	HE-02 - HU-04	Listar los estudiantes	José Narváez
		agregados	
Gestionar las	HE-06 - HU-01	Listar etiquetas	Daniel Cisneros
etiquetas	HE-06 - HU-02	Crear etiqueta	José Narváez
	HE-06 - HU-03	Eliminar etiqueta	Daniel Cisneros
	HE-06 - HU-04	Asociar un servicio a una	José Narváez
		etiqueta	
	HE-06 - HU-05	Listar asociaciones de las	Daniel Cisneros
		etiquetas	
	HE-06 - HU-06	Eliminar un servicio asociado a	José Narváez
		una etiqueta	
Gestionar el	HE-08 - HU-01	Registrar estudiante	Daniel Cisneros
registro de los	HE-08 - HU-02	Eliminar registro estudiante	José Narváez
estudiantes	HE-08 - HU-03	Buscar estudiante	Daniel Cisneros
	HE-08 - HU-04	Listar estudiantes registrados	José Narváez
	HE-08 - HU-05	Eliminar todos los estudiantes	Daniel Cisneros
Consultar las	HE-10 - HU-01	Listar asignaturas	José Narváez
asignaturas que	HE-10 - HU-02	Ver panel de control con	Daniel Cisneros
me han		información general de las	
asociado		secciones	

CASOS DE PRUEBA RNF GESROTES

PROYECTO: Ge	PROYECTO: GesRotes								
INFORMACIÓN	INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA								
CASO DE PRU	IFRΔ	FIFC		ÓN DE CIÓN	3.0				
No.	01		FECH EJECU		19/06/202	23			
HISTORIA I USUARIO	I HF-()1 HU-01	COMPO DEL SIS		Gestionar Registrar u				
Descripción caso de prue	del - Tie ser d - Ga	empo de res de máximo 2 arantizar la	segundos.	permitid e datos,	o para el re donde los	gistro datos	de un s	ales como: turno, que deberá e visualizan en el	
1 CASO DE PRU									
a Precondicion	es								
RNF									
Tiempo			tener un escena	_					
máximo de			tener una jorna	_					
respuesta	- Previame	nte se debe	tener una etiqu	eta regist	rada en el s	istema	١.		
Consistencia de datos	- Registro o	le turno.							
b Pasos de la p	rueba								
RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos	- Seleccion - Seleccion - Seleccion	ingresa a la ar un escena ar una jorna ar una etiqu en el botón	da. eta.	turnos.					
	DA	TOS DE ENT	RADA	RESP	UESTA	Acep	tado	DECRUIECTA DEL	
RNF	САМРО	VALOR	TIPO DE ESCENARIO	_	DA DE LA CACIÓN	SI	NO	RESPUESTA DEL SISTEMA	
	Escenario Jornada Etiqueta	Hospital San José, Mañana, Salas	Positivo	El muestra tabla asociaci turno dentro o máximo estableo	de ones el creado del tiempo	х		Se muestra correctamente en la tabla de asociaciones el nuevo turno creado en el tiempo máximo.	

Tiempo máximo de respuesta

	Escenario Jornada Etiqueta	Clinica santa gracia, Tarde, Salas	Positivo	El sistema muestra en la celda de la matriz el turno creado dentro del tiempo máximo establecido	х	El sistema responde acorde a lo esperado
	Escenario Jornada Etiqueta	Hospital Susana, Tarde, Salas	Positivo	El sistema notifica y envía información vía correo electrónico al estudiante con base en el turno creado dentro del tiempo máximo establecido	х	El sistema notifica al estudiante, sobre el turno que fue creado
	Escenario Jornada Etiqueta	Hospital San jose, Mañana, Salas	Negativo	El sistema tarda más de lo esperado en la creación del turno, por lo tanto, el turno no es creado	x	El sistema asigna el turno dentro de el tiempo esperado
	Escenario Jornada Etiqueta	Hospital San jose, Tarde, primer piso	Negativo	El sistema tarda más de lo esperado, por lo tanto, el turno no es creado y la celda de la matriz del turno permanecerá vacía.	х	
Consistencia de datos	Escenario Jornada Etiqueta	Hospital San jose, Noche 18:00-21 :00, primer piso	Positivo	El sistema guarda correctamente en la base de datos el registro acorde a la información seleccionada por el usuario y la muestra en la tabla de	х	

			asociaciones		
Escenario Jornada Etiqueta	Hospital San jose, Noche 18:00-21 :30, primer piso	Positivo	El sistema guarda correctamente en la base de datos el registro acorde a la información seleccionada por el usuario y la muestra en la celda de la matriz de turnos	х	
Escenario Jornada Etiqueta	Hospital Susana, Tarde, Salas	Positivo	El sistema guarda correctamente en la base de datos el registro correspondiente a la información seleccionada por el usuario y notificará de este registro al usuario vía correo electrónico	х	El sistema notifica correctamente via correo electronico sobre la creacion del turno
Escenario Jornada Etiqueta	Hospital San José, Mañana 11:30-12 :00, Salas	Negativo	El sistema guarda en la base de datos información diferente a la que el usuario suministró y es mostrada en la tabla de asociaciones	х	El sistema guarda correctamente los datos
Escenario Jornada Etiqueta	Hospital San José, Mañana 8:00-12: 00, Salas	Negativo	El sistema guarda en la base de datos información diferente a la que el usuario suministró y es mostrada en la celda de la matriz de turnos	х	El sistema guarda correctamente los datos
Escenario Jornada Etiqueta	Hospital San José, Mañana, Salas	Negativo	El sistema envía información errónea al correo electrónico del usuario que registró el turno	х	La información enviada via correo es acorde a la que se tiene en el sistema, por lo

							que pasa está prueba			
c Postcondicio	c Postcondiciones									
RNF										
Tiempo máximo de respuesta	máximo de mostrado en la lista de turnos.									
Consistencia de datos	Los datos g en la interfa		n la base de da	tos corresponden a lo	os sum	iinistra	dos por el usuario			
2 RESULTADOS	DE LA PRUE	BA								
Defectos y des	viaciones			Veredicto						
	Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.						ción se aprueba, le aceptación que			
OBSERVACION	OBSERVACIONES PROBADOR									
				Firma: Nombre: Daniel Cis Fecha: 20/06/2023		– José	Narváez			

DDOVECTO C					
PROYECTO: Ge					
CASO DE PRU		CASO DE PRUEBA	VERSIÓN DE EJECUCIÓN	3.0	
No.		02	FECHA DE EJECUCIÓN	19/06/2023	
HISTORIA E USUARIO	-	HE-01 HU-02	COMPONENTE DEL SISTEMA	Gestionar turnos Editar un turno de un estudiante determinado	
Descripción caso de prue		Tiempo de respues segundos)Garantizar la consist	ta máximo permition tencia de datos, dor	equisitos no funcionales tales como: do para la edición de un turno(máximo 2 nde los datos editados mediante la interfaz tos que se registren en el backend.	
1 CASO DE PRU	JEBA				
a Precondicion	es				
RNF					
Tiempo máximo de respuesta - Previamente debe haber registrado un turno en el sistema.					
Consistencia de datos					
b Pasos de la p	rueba				
RNF	_	El usuario ingresa a	la gestión de turnos	ō	

Tiempo El usuario selecciona el turno a modificar. máximo de

El usuario modifica los campos deseados (escenario, jornada, etiqueta)

Hacer clic en el botón Editar.

Consistencia

respuesta

de datos							
	DA	TOS DE ENTR		RESPUESTA	Acep	tado	RESPUESTA DEL
RNF	САМРО	VALOR	TIPO DE ESCENARIO	ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	SISTEMA
	Escenario Jornada Etiqueta	Hospital San José, tarde, Salas	Positivo	El sistema modifica la información dentro de el tiempo esperado		x	No hay opción de editar turno, el sistema solo permite asociar más turno al dia seleccionado
	Escenario Jornada Etiqueta	Hospital del norte, Tarde), Salas	Negativo	El sistema tarda más de lo esperado en modificar el turno, por lo que no se posible modificarlo, el sistema muestra un mensaje informativo de tiempo de espera agotado		х	No hay opción de editar turno, el sistema solo permite asociar más turno al dia seleccionado
Tiempo máximo de respuesta	Escenario Jornada Etiqueta	Hospital Susana, Tarde, primer piso	Positivo	El sistema notifica por correo electrónico al usuario, sobre la modificación del turno, esto lo hace dentro del tiempo esperado		x	No hay opción de editar turno, el sistema solo permite asociar más turno al dia seleccionado
	Escenario Jornada Etiqueta	Hospital San jose E.S.E, mañana, primer piso	Negativo	El sistema excede el tiempo de espera y no notifica por correo electrónico al usuario, sobre la modificación del turno		x	No hay opción de editar turno, el sistema solo permite asociar más turno al dia seleccionado
	Escenario Jornada Etiqueta	el usuario ingresa los mismo datos que	positivo	El sistema reconoce que los datos no cambian, por lo que para ahorrar		х	No hay opción de editar turno, el sistema solo permite asociar más turno al dia

	1	1	T	Τ		1	
		se tenían		recursos no			seleccionado
		registrad		modifica nada en			
		os		la base de datos e			
				informa al usuario			
				de que no se			
				modificaron los			
				datos, esto lo			
				hace dentro de el			
				tiempo máximo			
		0 11: 1 1	5	esperado			
	Escenario	Quilisalud	Positivo	El sistema			
	Jornada	, Mañana,		modifica			
	Etiqueta	Salas		correctamente en			
				la base de datos			
				el turno			No hay opción
				seleccionado y lo			de editar turno,
				modifica acorde a			el sistema solo
				la información		Х	permite asociar
				seleccionada por			más turno al dia
				el usuario y está			seleccionado
				nueva			Scieccionado
				mostrada en la			
				celda de la matriz			
	Escenario	Hospital	Positivo	El sistema			
	Jornada	Susana,		modifica			
	Etiqueta	Tarde,		correctamente en			
Consistencia		primer		la base de datos			
		piso		el registro			
de datos				correspondiente a			
				la información			
				seleccionada por			No hay opción
				el usuario y			de editar turno,
				notificará de este		x	el sistema solo
				cambio al usuario		^	permite asociar
							más turno al dia
							seleccionado
				electrónico, dicha			
				notificación			
				contendrá los			
				nuevos datos,			
		1		acordes a los			
				modificados por			
				el usuario	<u> </u>	<u> </u>	
	Escenario	Hospital	Negativo	El sistema			No hay opción
	Jornada	San José,		modifica			de editar turno,
	Etiqueta	Mañana,		correctamente en		Х	el sistema solo
		Salas		la base de datos			permite asociar
		Julus	ı	i ia base ae aalus		1	, permit asocial

				el turno seleccionado y lo modifica acorde a la información seleccionada por el usuario y está nueva información es mostrada en la tabla de asociaciones			más turno al dia seleccionado
	Escenario Jornada Etiqueta	Hospital San José, Mañana, Salas	Negativo	El sistema modifica en la base de datos información diferente a la que el usuario suministró y es mostrada en la celda de la matriz de turnos		x	No hay opción de editar turno, el sistema solo permite asociar más turno al dia seleccionado
	Escenario Jornada Etiqueta	Quilisalud , Mañana, primer piso	Negativo	El sistema envía información errónea al correo electrónico del usuario que modificó el turno		x	No hay opción de editar turno, el sistema solo permite asociar más turno al dia seleccionado
c Postcondicio	nes						
RNF							
Tiempo máximo de respuesta	y será most	rado en la lis	ta de turnos.	dentro del tiempo e			
Consistencia				oase de datos corresp	onden	a los	suministrados por
de datos		n la interfaz	grática.				
2 RESULTADOS		BA		Voradista			
Defectos y desviaciones			Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.				
OBSERVACION	ES			PROBADOR			
No fue posible ejecutar este caso de de prueba, será devuelto al equipo de desarrollo, para revisión de este componente -Según lo dicho por los analistas el componente de editar va incluido en el de crear				Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez Fecha: 19/06/2023			

PROYECTO: Ge	sRotes							
INFORMACIÓN		DE PRUEBA						
CASO DE PRU			VERSIÓ EJECU		3.0			
No.	03		FECH. EJECU		19/06/2023			
HISTORIA I USUARIO	I HF-(01 HU-03	COMPO DEL SIS		Gestionar Eliminar la selecciona	is asoc		es de un turno
Descripción del caso de prueba: En este caso de prueba se evaluará los requisitos no funcionales tales como: - Tiempo de respuesta máximo permitido para la eliminación de todas las asociaciones de un turno, que deberá ser de máximo 2 segundos. - Garantizar la consistencia de datos, donde los datos que se visualizan en el frontend corresponden a los que se registran en el backend.								
1 CASO DE PRI								
a Precondicion	es							
RNF								
Tiempo								
máximo de	- Previame	nte se dehe te	ener al menos	un estudi	ante registr	ado.		
respuesta			er al menos un		•	uuo.		
Consistencia								
de datos								
b Pasos de la p	rueba							
RNF								
Tiempo			en la ruta Asi	_	_			
máximo de			rmulario para	_				
respuesta			ELIMINAR TO	OO" ubica	do en la pa	rte der	echa c	lel listado de
Consistencia de datos	turnos crea	ados.						
uc uutos				RESP	PUESTA			
RNF	BOTÓN	ACCIÓN	TIPO DE ESCENARIO	ESPERA	DA DE LA CACIÓN	SI	NO	RESPUESTA DEL SISTEMA
Tiempo máximo de respuesta	ELIMINA R TODO - ACEPTAR	Dar clic en el botón eliminar todo, luego dar clic en el botón de la alerta que se muestra en	Positivo	para pro	dentro tiempo sido un e de alerta oceder con nación de las		х	No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso

						İ
		pantalla		un turno.		
				El sistema elimina		
				las asociaciones		
				de un turno		
				dentro del tiempo		
				máximo		
				establecido.		
l t	+	Dar clic	Positivo	El sistema no		
	Crear o	sobre	1 0311110	permitirá tener		
	asociar	alguno de		habilitado el		
	turno)	los		botón "ELIMINAR		
	turrioj					
		campos de		TODO" dado que		
		la matriz		para este caso no		
				deben existir		
				asociaciones	Х	
				agregadas para el		
				turno		
				seleccionado,		
				esto de ocurrir		
				dentro del tiempo		
				máximo		
				establecido.		
	ELIMINA	Dar clic en	Negativo	El sistema no		
	R TODO -	el botón		muestra al		
	ACEPTAR	eliminar		usuario un		
		todo ó dar		mensaje de alerta		
		clic en el		para proceder con		
		botón de		la eliminación de		
		la alerta		la etiqueta,		
		que se		El sistema no		
		muestra		muestra al		
		en		usuario el		
		pantalla		mensaje de alerta		
				para proceder con la eliminación de		
					Х	
				todas las		
				asociaciones de		
				un turno, debido		
				a que se excedió		
				•		
				•		
				suceder el caso el		
				sistema no		
				elimina las		
				asociaciones de		
				un turno, debido		
				el tiempo máximo establecido; también puede suceder el caso el sistema no elimina las		

		1		,	-		
				a que se excedió			
				el tiempo máximo			
				establecido.			
	+	Dar clic	Negativo	El sistema no			
	(Crear o	sobre		permite			
	asociar	alguno de		comprobar si se			
	turno)	los		tiene habilitado el			
	,	campos de		botón "ELIMINAR			
		la matriz		TODO" dado que			
		la matriz		para este caso no			
				deben existir			
				asociaciones	x		
				agregadas para el			
				turno			
				seleccionado,			
				debido a que se			
				excedió el tiempo			
				máximo			
				establecido.		_	
	ELIMINA	Dar clic en	Positivo	El sistema elimina			
	R TODO -	el botón		correctamente de			
	ACEPTAR	eliminar		la base de datos			
		todo,		los registros			
		luego dar		acorde a la			
		clic en el		información	x		
		botón de		relacionada con	^		
		la alerta		las asociaciones			
		que se		de un turno.			
		muestra					
		en					
		pantalla					
	+	Dar clic	Positivo	El sistema no			
Consistencia	(Crear o	sobre		permitirá tener			
de datos	asociar	alguno de		habilitado el			
	turno)	los		botón "ELIMINAR			
	,	campos de		TODO" dado que			
		la matriz		para este caso no			
				deben existir			
		1		asociaciones			
		1		agregadas para el	x		
				turno			
				seleccionado, la			
		1		información que			
				se visualiza en la			
				tabla de turnos			
		1		creados es acorde			
		I		con los registros			

ELIMINA R TODO - el botón ACEPTAR eliminar todo, el botón ACEPTAR oliminar todo, diferente a la que luego dar clic en el botón de la base de datos información diferente a la que el lusuario seleccionó al momento de el usuario respecto a las asociaciones de en un turno, por lo cual los registros se siguen visualizando en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o asociar alguno de turno) los campos de la matriz en la matriz en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos campos de la consistencia consistencia con la interlaz gráfica. 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones OBSERVACIONES PROBADOR Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez		Τ	1	1					
ELIMINA R TODO - el botón ACEPTAR eliminar todo, eleminar todo, luego dar clic en el botón de la base de el datos información diferente a la que el usuario seleccionó al momento de eliminar todo respecto a las asociaciones de un turno, por lo cual los registros se siguen visualizando en la tabla de turnos creados. + (Crear o sobre asociar alguno de turno) los campos de la matriz el					existentes en la				
R TODO - el botón eliminar todo, luego dar clic en el botón de la base de el usuario seleccionó al momento de eliminar todo momento de eliminar todo que se muestra asociaciones de un turno, por lo cual los registros se siguen visualizando en la tabla de turnos creados. + Dar clic Negativo El sistema permite tener habilitado el botón "ELIMINAR TODO" debido a que se visualiza den la tabla de turno) los campos de la matriz en la tabla de turnos creados. - Postcondico									
ACEPTAR eliminar todo, luego dar clic en el botón de la alerta que se muestra en un turno, por lo cual los registros se siguen visualizando en la tabla de turno creados. + Dar clic (Crear o sobre asociar alguno de la matriz en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o sobre asociar alguno de la matriz en la tabla de turnos creados. + Copostcondiciones RNF Tiempo máximo de respuesta las asociaciones de la matriz en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. Consistencia de datos C				Negativo					
Cicc en el botón de la alerta que el usuario selección al momento de el iminar todo que se muestra en un turno, por lo cual los registros se siguen visualizando en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o sobre asociar alguno de turno) los campos de la matriz en la tabla de turnos creados. + Costcondicio en la tabla de turnos compos de la matriz en la tabla de turnos compos de la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos compos de la la matriz en la tabla de turnos creados por el usuario. Costituta de la la matriz en la tabla de turnos creados por el usuario esegundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Costituta de la la matriz en la tabla de turnos creados por el usuario esegundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Costituta de la la matriz en la tabla de turnos creados por el usuario esegundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario esegundos en la base de datos. Costituta de turnos creados por el usuario esegundos en la tabla de turnos creados por el usuario en la tabla de turnos creados por el usuario en la tabla de turnos creados po					1				
Luego dar clic en el botón de la alerta que se muestra asociaciones de en un turno, por lo cual los registros se siguen visualizando en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o asociar alguno de turno) los campos de la matriz en la base de datos. - Postcondiciones RNF		ACEPTAR			1				
Clic en el botón de la alerta que se muestra que se muestra en pantalla que se muestra en pantalla cun turno, por lo cual los registros se siguen visualizando en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o asociar alguno de turno) los campos de la matriz los memores de la matriz en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o sobre asociar alguno de turno) los campos de la matriz en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. - Postcondiciones Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Consistencia de datos Consistencia de la interfaz gráfica. Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR PR			1		1				
botón de la alerta que se muestra en muestra de de turnos creados. + Dar clic Negativo El sistema permite tener habilitado el botón "ELIMINAR TODO" debido a que se visualiza en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. - C POSTCONSISTICA DE LAS ASOCIACIONES DE LA PRUEBA Defectos y destructores de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. - Se consistencia de datos en la interfaz gráfica. - COBSERVACIONES PROBADOR Firma: No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez					1				
la alerta que se muestra en la sacciaciones de un turno, por lo cual los registros se siguen visualizando en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o sobre asociar alguno de turno) los los datos que se visualiza en la tabla de turnos creados. TODO" debido a que se visualiza en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario en la interfaz gráfica. Los datos guardados en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario en la interfaz gráfica. Los datos guardados en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario en la interfaz gráfica. Defectos y desviaciones Veredicto									
que se muestra asociaciones de un turno, por lo cual los registros se siguen visualizando en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o sobre asociar alguno de turno) los campos de la matriz en la tabla de turnos campos de la matriz en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. c Postcondictores RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. c Postcondictores RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. POBSERVACIONES No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez									
muestra en un turno, por lo cual los registros se siguen visualizando en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o sobre asociar alguno de turno) los campos de la matriz en la tabla de turnos creados. - Postcondiciones RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos Consistencia de datos - Costistencia						x			
en pantalla de turnos creados. + Dar clic Negativo El sistema permite tener habilitado el bottón "ELIMINAR TODO" debido a la matriz que se visualiza en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. **Expostantial de datos** **Defectos y desviaciones** **Defectos y desviaci			l '		1 ' 1				
cual los registros se siguen visualizando en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o asociar alguno de turno) los campos de la matriz en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. c Postcondicio									
se siguen visualizando en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o sobre asociar alguno de turno) los campos de la matriz que se visualiza de turno) los campos de la matriz que se visualiza en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. Postcondiciona Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado			_						
visualizando en la tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o sobre asociar alguno de turno) los permite tener habilitado el botón "ELIMINAR TODO" debido a que se visualiza en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. C Postcondiciones RINF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos Los datos guardados en la base de datos correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. C RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Visualizando en la tabla de turnos relativado el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. PROBADOR Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez			pantalia		_				
tabla de turnos creados. + Dar clic (Crear o sobre asociar alguno de turno) los campos de la matriz en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. C Postcondiciones RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos C Postcondicio beservaciones E A SULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Veredicto Descrivación de la matriz en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario. Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecuar este caso, será devuelto al equipo Firma: No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecuar este caso, será devuelto al equipo E I sistema permite tener habilitado el botón "ELIMINAR TODO" debido a que se visualiza en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. X X X Y X Y X Y X Y X Y X Y X					I - I				
c Postcondiciones RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos Consistencia de datos 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones ROSERVACIONES No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no esposible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Passita de nativa sobre a sociar alguno de lo botón "Eliminar todo" por lo tanto no esposible ejecutar este caso, será devuelto al equipo El sistema permite tener habilitado el botón "Eliminar todo" por lo tanto no esponsible ejecutar este caso, será devuelto al equipo El sistema permite tener habilitado el sistema permite tener habilitado el sistema permite tener habilitado el habilitado el habilitado el habilitado el habilitado el habilitado el na turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. PROBADOR Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez									
+ (Crear o asociar alguno de turno) los									
Crear o asociar turno) Ios Dotón "ELIMINAR TODO" debido a que se visualiza en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. Crear o asociar turno) Segundos máximo de respuesta Consistencia de datos Consi			Don 11	Negative					
asociar turno) los campos de la matriz la matr				Negativo					
turno) los campos de la matriz proposition de la tabla de turnos información de la turnos información de la turnos de la matriz proposition de la turnos de la matriz proposition de la turnos creados por el usuario. Perdicto proposition de la matriz proposition de la mat		l ,			1 '				
campos de la matriz de la matriz en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. CPostcondicototototototototototototototototototot			_						
La matriz		turno)							
en la tabla de turnos información de otro tipo existente en la base de datos. RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos Los datos guardados en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario. 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Defectos y desviaciones Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no esposible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez					1				
turnos información de otro tipo existente en la base de datos. RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos Los datos guardados en la base de datos correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y destriciones Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no esposible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez			ia matriz		1 '	х			
información de otro tipo existente en la base de datos. RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos Los datos guardados en la base de datos correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no esposible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez									
c Postcondiciones RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos Los datos guardados en la base de datos correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Los datos guardados en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario en la interfaz gráfica. 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y destriciones Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no esposible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez									
existente en la base de datos. C Postcondiciones RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Defectos y desviaciones OBSERVACIONES No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no esposible ejecutar este caso, será devuelto al equipo existente en la base de datos. Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Los datos guardados en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario en la interfaz gráfica. Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no esposible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Promatica de datos. Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez									
c Postcondiciones RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no esposible ejecutar este caso, será devuelto al equipo No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no esposible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Defectos y desviaciones Dasse de datos. Defininadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Predicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. PROBADOR Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez					1				
Consistencia de datos RNE Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Los datos guardados en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario en la interfaz gráfica. Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez									
Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Defectos y desviaciones OBSERVACIONES No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Los datos guardados en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario en la interfaz gráfica. Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. PROBADOR Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez	s Postsondisio	nos			Dase de datos.				
Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos Defectos y desviaciones OBSERVACIONES No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Las asociaciones de un turno son eliminadas correctamente en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y serán removidas de la lista de turnos creados por el usuario. Los datos guardados en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario en la interfaz gráfica. Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. PROBADOR Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez		lies							
máximo de respuesta Consistencia de datos 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo									
respuesta Consistencia de datos Los datos guardados en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario en la interfaz gráfica. 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez		Las asociad	ciones de un	turno son eli	iminadas correctamer	nte en el tie	mpo esperado (2		
Consistencia de datos datos guardados en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario en la interfaz gráfica. 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez		segundos n	náximo) y ser	án removidas	de la lista de turnos cr	eados por e	l usuario.		
de datos en la interfaz gráfica. 2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez		Los datos o	uardados en	la hase de da	tos corresponden a lo	s suministra	dos nor el usuario		
2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez			•	ia base de da	tos corresponden a lo	5 Summisula	aos por er asaario		
Defectos y desviaciones Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez									
Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez					Veredicto				
80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez						ado este ca	so si al menos el		
siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez					·				
falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez						•	•		
OBSERVACIONESPROBADORNo hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipoFirma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez									
No hay botón "Eliminar todo" por lo tanto no es posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez	OBSERVACION	IES							
posible ejecutar este caso, será devuelto al equipo Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez			lo" por lo tant	to no es					
T Colla. 13/00/2023					Fecha: 19/06/2023				

PROYECTO: Ge	sRotes							
INFORMACIÓN		DE PRUEBA						
CASO DE PRU			VERSIO EJECU		3.0			
No.	04		FECH EJECU		19/06/2023			
HISTORIA I USUARIO	I HF-()	1 HU-04	COMPO DEL SIS		Gestionar Listar los t		3	
Descripción del caso de prueba: En este caso de prueba se evaluará los requisitos no funcionales tales como: - Tiempo de respuesta máximo permitido para listar las los turnos, que deber de máximo 2 segundos. - Garantizar la consistencia de datos, donde los datos que se visualizan o frontend corresponden a los que se encuentran en el backend.						os, que deberá ser		
1 CASO DE PRI								
a Precondicion	es							
RNF								
Tiempo								
máximo de								
respuesta	- Turnos pre	eviamente cread	los en el sis	tema.				
Consistencia								
de datos								
b Pasos de la p	rueba							
RNF								
Tiempo								_
máximo de		se encuentra er		_	_			
respuesta	- El sistema	muestra media	nte una tab	la el listad	do al usuari	o los Tu	ırnos e	existentes
Consistencia								
de datos			TIDO D.5	D=05				
RNF	MÓDULO	ACCIÓN	TIPO DE ESCENA RIO	ESPERA	Puesta Ada de la Cación	SI	NO	RESPUESTA DEL SISTEMA
Tiempo máximo de respuesta	Gestionar Turnos - Vista semana	El usuario ingresa al component e donde visualiza el listado de turnos registrados hasta el momento	Positivo	a través matriz d por filas columna	máximo o los egistrados s de una compuesta s (fecha) y	х		

					
			mismo modo si un cuadro o campo de la matriz de rotes se encuentra vacía, entonces no se muestra ningún turno sino el mensaje "Sin asignar".		
Gestionar Turnos	El usuario ingresa al modal donde visualiza el listado de turnos creados con su información relacionada	Positivo	El sistema muestra en el tiempo máximo esperado la información de los turnos ya existentes con la siguiente información: nombre del sitio el cual se va a realizar el turno, el área específica en que se va a llevar a cabo (etiqueta), y el horario.	х	
Gestionar Turnos	El usuario ingresa al modal donde se puede realizar la asociación de un nuevo turno	Positivo	El sistema muestra en el tiempo máximo esperado una ventana o modal para que el coordinador pueda asociar un nuevo turno, el listado correcto en forma de tabla con los respectivos campos y en la última columna se mostrará un botón con la opción eliminar	х	
Gestionar Turnos	El usuario ingresa al	Positivo	El sistema muestra en el	х	

mes es independiente y se necesita programar nuevamente cada uno de ellos.) Gestionar El usuario ingresa al Vista component turnos registrados Here independiente y se necesita programar nuevamente cada uno de ellos.) El sistema si responde
Gestionar El usuario Negativo El sistema no Turnos - ingresa al Vista component turnos registrados

				tiempo máximo		
				esperado		
	Gestionar	El usuario	Negativo	El sistema no		
	Turnos	ingresa al modal donde se puede realizar la asociación de un nuevo turno		muestra una ventana o modal para que el coordinador pueda asociar un nuevo turno, debido a que se excedió el tiempo máximo esperado	х	El sistema si despliega una venta que permite visualizar la información
	Gestionar Turnos	El usuario ingresa al component e donde visualizan los turnos registrados	Negativo	El sistema no muestra la fecha de manera semanal de acuerdo al mes seleccionado, debido a que se excedió el tiempo máximo esperado	х	Se muestra correctamente la información por semana
	Gestionar Turnos - Vista semana	El usuario ingresa al component e donde visualiza el listado de turnos registrados hasta el momento	Positivo	El sistema muestra correctamente en la matriz los turnos registrados y la información corresponde a los registros almacenados en la base de datos	х	
Consistencia de datos	Gestionar Turnos	El usuario ingresa al modal donde visualiza el listado de turnos creados con su información relacionada	Positivo	El sistema muestra correctamente la información de los turnos ya existentes con la siguiente información: nombre del sitio el cual se va a realizar el turno, el área específica en que se va a llevar a cabo (etiqueta), y el horario y la	x	

			informed: 4		
			información corresponde a los		
			registros		
			almacenados en		
Castianan	Elis	Danition	la base de datos		
Gestionar Turnos	El usuario ingresa al	Positivo	El sistema muestra el listado		
1411105	modal		correcto en forma		
	donde se		de tabla con los		
	puede		respectivos		
	realizar la asociación		campos y en la última columna		
	de un nuevo		se mostrará un	x	
	turno		botón con la		
			opción eliminar y		
			la información		
			corresponde a los registros		
			almacenados en		
			la base de datos		
Gestionar	El usuario	Positivo	El sistema		
Turnos	ingresa al component		muestra la fecha de manera		
	e donde		semanal de		
	visualiza el		acuerdo al mes		
	listado de		seleccionado y la	х	
	turnos registrados		información corresponde a los		
	hasta el		registros		
	momento		almacenados en		
Conti	EI .	Maria	la base de datos		
Gestionar Turnos -	El usuario ingresa al	Negativo	El sistema en la matriz los turnos		
Vista	component		registrados y la		
semana	e donde		información es		La información
	visualiza el		diferente a los	x	es acorde a lo
	listado de		registros almacenados en		que se tiene en la base de datos
	turnos registrados		almacenados en la base de datos		ia base de datos
	hasta el		2000 00 00100		
	momento				
Gestionar	El usuario	Negativo	El sistema		
Turnos	ingresa al modal		muestra información de		Se puede
	donde		los turnos ya	х	visualizar
	visualiza el		existentes con la		correctamente
	listado de		siguiente		

	1	.		:			
		turnos		información:			
		creados con		nombre del sitio			
		SU		el cual se va a			
		información		realizar el turno,			
		relacionada		el área específica			
				en que se va a			
				llevar a cabo			
				(etiqueta), y el			
				horario y la información no			
				intormación no corresponde con			
				la existente en la			
				base de datos			
	Gestionar	El usuario	Negativo	El sistema			
	Turnos	ingresa al	INEGALIVO	muestra el listado			
	Turrios	modal		en forma de tabla			
		donde se		con los			
		puede		respectivos			La tabla y
		realizar la		campos, la	x		campos son
		asociación		información no	^		acordes a los de
		de un nuevo		corresponde a los			la BD
		turno		registros			
				almacenados en			
				la base de datos			
	Gestionar	El usuario	Negativo	El sistema			
	Turnos	ingresa al		muestra la fecha			
		component		de manera			
		e donde		semanal de			la información si
		visualiza el		acuerdo al mes			es acorde a la
		listado de		seleccionado pero	х		de la base de
		turnos		la información			datos
		registrados		corresponde al			
		hasta el		registros			
		momento		almacenados en			
- Davidson III				la base de datos			
c Postcondicio RNF	nes						
Tiempo							
máximo de	El listado d	e los turnos e	xistentes se	e cargan dentro del	tiemp	o espe	erado(2 segundos
respuesta	máximo)						
Consistencia			•	estran en el listado			interfaz gráfica al
de datos			egistros que	e se tienen en la base	de dat	OS.	
2 RESULTADOS		5A		Voradista			
Defectos y des	viaciones			Veredicto	20d5 -	sto o-	uso si al massas al
				Se considera aprol			
				80% de los casos		•	
				siempre y cuando	ei crit	eno a	e aceptación que

	falla no se trata de un caso bloqueante.				
OBSERVACIONES	PROBADOR				
16 de 16 casos de aceptación coinciden con lo	Firma:				
esperado, por lo que se considera aprobado con	Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez				
éxito este caso de prueba	Fecha: 19/06/2023				

PROYECTO: Ge	sRotes						PROYECTO: GesRotes							
INFORMACIÓN	I DEL CASO	DE PRUEBA												
			VERSION	ÓN DE										
CASO DE PRU	JEBA 05		EJECU	CIÓN	3.0									
No.	05		FECH EJECU		19/06/202	23								
HISTORIA I	DE LE	01 HU-05	СОМРО	NENTE	Gestionar	etique	tas							
USUARIO	: "	-U1 HU-U5	DEL SIS	TEMA	Listar turn	o en e	specífi	СО						
	En	este caso de p	rueba se evalu	ará los re	quisitos no	funcio	nales t	ales como:						
Descripción	dal - Ti	empo de resp	ouesta máximo	permition	do para list	ar un i	turno (en específico, que						
caso de prue	ha. der		ximo 2 seguno											
caso de prue	- G							e visualizan en el						
		ntend correspo	onden a los qu	e se regist	tran en el b	ackend	<u>1</u>							
1 CASO DE PRI														
a Precondicion	ies													
RNF														
Tiempo														
máximo de														
respuesta	- Previame	ente debe hab	er al menos ur	n turno cre	eado.									
Consistencia														
de datos														
b Pasos de la p	rueba													
RNF														
Tiempo														
máximo de			a en la ruta Asi	•	Asignatura	selecci	onada	/Turnos						
respuesta	- El usuari	o da clic sobre	un turno ya re	egistrado										
Consistencia														
de datos				•										
RNF	SECCIÓN	ACCIÓN	TIPO DE ESCENARIO	ESPERA	Puesta Da de la Cación	SI	NO	RESPUESTA DEL SISTEMA						
	Turno ya	Dar clic	Positivo	El	sistema			Se muestra						
Tiempo	registrad			muestra	en el			correctamente						
máximo de	0			tiempo	máximo	Х		la información						
respuesta	(Ver más			esperad	o la			del turno y las						
	informaci			informa	ción del			comida para las						

	ón)	James sa	Dogitiva	turno y además se mostrará las comidas para las cuales aplica el estudiante		cuales aplica el estudiante
	Turnos	Ingresar a la sección	Positivo	Dado que para este caso no existen turnos registrados, el sistema no debe permitir visualizar la información del turno, esto debe suceder en el tiempo máximo esperado	х	El sistema no permite visualizar la información de turnos
	Turno ya registrad o (Ver más informaci ón)	Dar clic	Positivo	El sistema muestra en el tiempo máximo esperado la información del turno de forma sencilla y con iconos, lo cual ayudará al entendimiento de la información presentada	х	La información del turno se visualiza de forma sencilla y con iconos
	Turno ya registrad o (Ver más informaci ón)	Dar clic	Negativo	El sistema no muestra la información del turno del estudiante, debido a que se excedió el tiempo máximo establecido.	Х	El sistema no muestra la información del turno del estudiante por tiempo excedido
	Turno ya registrad o (Ver más informaci ón)	Dar clic	Negativo	El sistema no muestra la información del turno de forma sencilla y con iconos, debido a que se excedió el tiempo máximo establecido.	Х	El sistema no muestra la información del turno del estudiante por tiempo excedido
Consistencia	Turno ya	Dar clic	Positivo	El sistema	Х	La información

de datos	registrad			muestra		del turno del
	o (Ver más informaci ón)			correctamente la información del turno del estudiante y esta corresponde con los registros almacenados en la base de datos		estudiante corresponde con los registros almacenados en la base de datos
	Turnos	Ingresar a la sección	Positivo	Dado que para este caso no existen turnos registrados, el sistema no debe permitir visualizar la información del turno, y esto es acorde a la información existente en la base de datos	х	El sistema no permite visualizar la información de turnos
	Turno ya registrad o (Ver más informaci ón)	Dar clic	Positivo	El sistema muestra la información del turno de forma sencilla y con iconos, siendo acorde a los registros existentes en la base de datos	Х	La información mostrada si corresponde a la almacenada en la base de datos
	Turno ya registrad o (Ver más informaci ón)	Dar clic	Negativo	El sistema muestra información diferente almacenada en la base de datos referente al turno del estudiante	х	La información mostrada si corresponde a la almacenada en la base de datos
	Turno ya registrad o (Ver más informaci ón)	Dar clic	Negativo	El sistema muestra información diferente del turno de forma sencilla, no concuerda con los registros de la	Х	La información mostrada si corresponde a la almacenada en la base de datos

				base de datos					
c Postcondicio	nes								
RNF									
Tiempo máximo de respuesta	Se lista un t	e lista un turno específico dentro del tiempo esperado(2 segundos máximo)							
Consistencia de datos		Los datos que se listan de un turno en específico mediante la interfaz gráfica al usuario son acordes a los registros que se tienen en la base de datos							
2 RESULTADOS	2 RESULTADOS DE LA PRUEBA								
Defectos y des	viaciones			Veredicto					
	,				Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.				
OBSERVACION	ES			PROBADOR					
10 de 10 (100% lo esperado, po éxito este caso	or lo que se c		Firma: Nombre: Daniel Cis Fecha: 23/05/2023		– José	Narváez			

PROYECTO: GesRotes								
INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA								
			VERSIÓN DE	3.0				
CASO DE PRUE	EBA	06	EJECUCIÓN					
No.			FECHA DE EJECUCIÓN	19/06/2023				
HISTORIA DE USUARIO:		HE-01 HU-06	COMPONENTE DEL SISTEMA	Gestionar etiquetas Listar estudiantes que son válidos para la alimentación				
		En este caso de prueb	oa se evaluará los re	quisitos no funcionales tales como:				
Descripción d	lal	- Tiempo de respuesta máximo permitido para listar estudiantes que son válidos						
caso de prueb		para la alimentación, que deberá ser de máximo 2 segundos.						
caso de prues	Ja.	- Garantizar la consistencia de datos, donde los datos que se visualizan en el						
		frontend corresponden a los que se registran en el backend.						
1 CASO DE PRUI	EBA							
a Precondicione	es							
RNF								
Tiempo								
máximo de								
respuesta	- Prev	iamente debe haber al	l menos un turno cr	eado.				
Consistencia								
de datos	de datos							
b Pasos de la pr	ueba							
RNF	- El us	suario se encuentra en	la ruta Asignaturas/	'Asignatura seleccionada/Turnos				
Tiempo	- El us	suario da clic sobre un t	turno ya registrado					

máximo de respuesta							
Consistencia de datos							
RNF	BOTÓN	ACCIÓN	TIPO DE ESCENARIO	RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	RESPUESTA DEL SISTEMA
	Alimentac	Dar clic	Positivo	El sistema muestra correctamente en el tiempo máximo esperado una lista de todos los estudiantes que ya tienen configurado su horario del turno, se muestra si es apto o no para recibir el desayuno, el almuerzo y la comida	Х		Muestra correctamente una lista de todos los estudiantes que ya tienen configurado su horario del turno
Tiempo máximo de respuesta	Alimentac	Dar clic	Positivo	Para este caso no existen estudiantes con el horario del turno configurado o asignado, por lo cual el sistema muestra en el tiempo máximo esperado un mensaje informando que aún no se han asignado horarios de turnos a los estudiantes	X		Se muestra un mensaje informando que aún no se han asignado horarios de turnos a los estudiantes
	Alimentac ión	Dar clic	Negativo	El sistema no muestra si el estudiante es apto o no para recibir el desayuno, el almuerzo y la comida, debido a	х		El sistema no muestra si el estudiante es apto o no para recibir el desayuno, el almuerzo y la comida, por

				aug ag ayaadid al		t :
				que se excedió el		tiempo
				tiempo máximo		excedido
				esperado		
	Alimentac	Dar clic	Negativo	Para este caso no		
	ión			existen		
				estudiantes con el		
				horario del turno		
				configurado o		
				asignado, por lo		
				cual el sistema no		No se visualiza
				muestra el		el mensaje, por
				mensaje	X	tiempo
				informando que		excedido
				aún no se han		excedido
				asignado horarios		
				de turnos a los		
				estudiantes,		
				debido a que se		
				excedió el tiempo		
				máximo esperado		
	Alimentac	Dar clic	Positivo	El sistema		
	ión			muestra		
				correctamente la		
				lista de todos los		
				estudiantes que		
				ya tienen		
				configurado su		
				horario del turno,		La información
				mostrando si es		es acorde con
				apto o no para	x	los registros
				recibir el		almacenados en
				desayuno, el		la base de datos
				almuerzo y la		
Consistencia				comida, esta		
de datos				información es		
				acorde con los		
				registros		
				almacenados en		
				la base de datos		
	Alimentac	Dar clic	Positivo	Para este caso no		
	ión			existen		
				estudiantes con el		La información
				horario del turno] ,	es acorde con
				configurado o	Х	los registros
				asignado, esta		almacenados en
				información		la base de datos
I				corresponde a los	1	

				l .			
				registros			
				almacenados en			
	Alimonatas	Dan alia	Nanation	la base de datos			
	Alimentac	Dar clic	Negativo	El sistema muestra información que no es acorde a los registros de la base de datos, esta información es referente a la lista de todos los estudiantes que ya tienen configurado su horario del turno, mostrando si es apto o no para recibir el desayuno, el	X		La información mostrada si corresponde a la almacenada en la base de datos
				almuerzo y la comida			
	Alimentac ión	Dar clic	Negativo	Para este caso no existen estudiantes con el horario del turno configurado o asignado, el sistema muestra información que no corresponde a los registros almacenados en la base de datos	х		La información mostrada si corresponde a la almacenada en la base de datos
c Postcondicio	nes						
RNF Tiempo máximo de respuesta		-	n válidos para Indos máximo)	la alimentación se	cargan	en el	listado dentro del
Consistencia de datos	Los datos de los estudiantes que son válidos para la alimentación que se muestran en el listado mediante la interfaz gráfica al usuario son acordes a los registros que se tienen en						
2 RESULTADOS		BA					
Defectos y des	viaciones			Veredicto			
			Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que				

	falla no se trata de un caso bloqueante.				
OBSERVACIONES	PROBADOR				
8 de 8 (100%) casos de aceptación coinciden con lo	Firma:				
esperado, por lo que se considera aprobado con	Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez				
éxito este caso de prueba	Fecha: 20/06/2023				

INFORMACIÓN	INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA								
			VERSIO		3.0				
CASO DE PRU	IEBA 07		EJECU		3.0				
No.	0,		FECH		19/06/202	23			
			EJECU		13/00/201				
HISTORIA I	I HF-0	1 HU-07	COMPC		Gestionar	de tur	nos		
USUARIO	:	En este caso de prueba se evaluará los requisitos no funcionales tales como:							
		·							
Descripción	ו ומה			•	o para valid	ar los t	urnos	realizados por los	
caso de prue	na i	diantes (máxin	_	-	ntro fronto	nd v h	ackon	d al momento de	
		ar los turnos r		-		nu y u	acken	u ai inomento de	
1 CASO DE PRI		ar 103 turri03 r	ealizados poi	103 E3tuo	ilanics				
a Precondicion									
RNF									
Tiempo									
máximo de	- Debe e	xistir un estuc	liante previar	mente reg	istrado				
respuesta									
Consistencia	- Debe existir un estudiante previamente registrado								
de datos	- Debe e	xistii uii estut	ilante previai	nente reg	istrauo				
b Pasos de la p	rueba								
RNF									
Tiempo									
máximo de		•	Asignaturas/	'Asignatur	a Seleccior	nada/Tu	ırnos/	botón "validación	
respuesta	de turr	10"							
Consistencia									
de datos	DAT	TOS DE ENTRA	NDA	DECE	HIFCTA	Acon	tada		
RNF	DA	OS DE ENTRA	TIPO DE		PUESTA DA DE LA	Acep	tado	RESPUESTA DEL	
KINF	CAMPO	VALOR	ESCENARIO		CACIÓN	SI	NO	SISTEMA	
	botón		Positivo	El	sistema			Se despliega	
	"validació			desplega	ará la lista			correctamente	
Tiempo	n de					la lista de			
máximo de	turno"			para	que el	Х		estudiantes para	
respuesta				coordina	ador			realizar la	
				l '	hacer las			validación de	
				respecti	vas			turnos	

			<u> </u>	lida ata		1
				validaciones, esto lo realizará dentro del tiempo establecido		
	botón "validació n de turno"	click	Positivo	Los datos mostrados en el listado de validación de turno corresponde con los datos de la base de datos	х	Los datos mostrados coinciden con los registros de la base de datos
	botón "validació n de turno"	click	negativo	los datos que se muestran en el listado no son acordes a los que se tienen en la base de datos	X	Los datos mostrados coinciden con los registros de la base de datos
Consistencia de datos	botón "validació n de turno"	click	Positivo	El botón validación de turno solo estará activo si se están en los últimos 5 dias del mes	х	Botón activo solo en los últimos 5 días del mes
	botón "validació n de turno"	click	positivo	El sistema muestra diferentes filtros para una búsqueda más eficiente	х	Se evidencian diferentes filtros para una búsqueda más eficiente
	botón "validació n de turno"	click	positivo	Una vez el coordinador realice la validación de todos los estudiantes del listado, el sistema actualiza esa información en la hoja de vida del estudiante y el sistema permite	х	El botón "validación de turnos" cambia de color luego de validar todos los estudiantes del listado

				iniciar una nueva programación para el mes siguiente. Una vez realizado esto el boton de "validacion de turno " cambiara				
				de color				
c Postcondicio	nes							
RNF								
Tiempo máximo de respuesta	máximo de El sistema agregara al estudiante dent				tro del tiempo esperado(máximo 2 segundos)			
Consistencia de datos		_		de datos debe de ser determinada asignat		del estudiante que		
2 RESULTADOS	DE LA PRUE	ВА						
Defectos y des	viaciones			Veredicto				
				Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.				
OBSERVACION	IES			PROBADOR				
6 de 6 (100%) de los casos coinciden con lo esperado, por lo que se considera aprobado con éxito este caso de prueba			Firma: Nombre: Daniel Cis Fecha: 21/06/2023		Narváez			

INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA								
CASO DE PRUE	BA	00	VERSIÓN DE EJECUCIÓN	3.0				
No.		08	FECHA DE EJECUCIÓN	19/06/2023				
HISTORIA DE USUARIO:		HE-02 HU-01	COMPONENTE DEL SISTEMA	Gestionar estudiantes en los turnos				
Descripción del caso de prueba:		Tiempo de respues determinada asignatuGarantizar la consis	ta máximo permitio ura(máximo 2 segun stencia de datos, do	quisitos no funcionales tales como: do para agregar un estudiante al turno de dos) onde los datos del estudiante a registrar en la base de datos (backend).				
1 CASO DE PRUI	1 CASO DE PRUEBA							
a Precondicione	a Precondiciones							
RNF			·					

Tiempo máximo de respuesta	- Debe existir un estudiante previamente registrado								
Consistencia de datos	- Debe existir un estudiante previamente registrado								
b Pasos de la p	rueha								
RNF									
Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos	gestior - El usua - El usua	gestionar estudiantes - El usuario selecciona el estudiante que desea agregar							
	DA	OS DE ENTR	ADA	RESPUESTA	Acep	tado	RESPUESTA DEL		
RNF	САМРО	VALOR	TIPO DE ESCENARIO	ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	SISTEMA		
	checkbox estudiant e no aplica	Maria paz bolaños(s elecciona do)	Positivo	El sistema agregara el estudiante a la lista, dentro del tiempo establecido En caso de que no haya estudiantes matriculados a la asignatura el sistema mostrará un mensaje informativo, esto lo realizará dentro	x				
Tiempo máximo de				del tiempo máximo (2 segundos)					
respuesta	no aplica	no aplica	Positivo	El sistema muestra filtros tales como: "Todos", "seleccionados" y "no seleccionados" que tiene como propósito facilitar agregar a los estudiantes	х				
	No aplica	no aplica	negativo	El sistema no tiene estudiantes registrados y tampoco muestra	х		El sistema si muestra el mensaje informativo		

	1	1	ı	.				
				mensaje				
				informativo al				
				usuario				
	checkbox	seleccion	Positivo	Los datos del un				
	estudiant	ado		estudiante				
	е			asociados a una				
				materia				
				corresponde a los				
				que el sistema	х			
				mostraba en la				
				lista El sistema				
				agregara el				
				estudiante a la				
Consistencia				lista				
de datos	checkbox	seleccion	negativo	Los datos del un				
	estudiant	ado		estudiante				
	е			asociados a una				
				materia no				
				corresponde a los			Los datos son	
				que el sistema	х		acordes a los de	
				mostraba en la			la BD	
				lista				
c Postcondicio	nes							
RNF								
Tiempo								
máximo de	El sistema a	gregara al es	studiante dent	ro del tiempo espera	do(má	ximo 2	segundos)	
respuesta					•			
Consistencia	La informac	ción registra	da en la base d	de datos debe de ser	acord	e a la c	del estudiante que	
de datos	se seleccion	na para agreg	gar al turno de	determinada asignat	ura			
2 RESULTADOS	DE LA PRUE	BA						
Defectos y des	viaciones			Veredicto				
				Se considera aprob	oado e	ste ca	so si al menos el	
			80% de los casos	de a	acepta	ción se aprueba,		
			siempre y cuando					
					un caso	o bloqu	ueante.	
OBSERVACION	IES			PROBADOR				
6 de 6 casos de	acentación (cumplidos p	or lo que se	Firma:				
considera apro	•		•	Nombre: Daniel Cis	neros	– José	Narváez	
considera apro	TOUGH CALL	to cate caso	ac praeba	Fecha: 20/06/2023				
·								

PROYECTO: GesRotes

INFORMACIÓN	N DEL CA	SO DE PE	RUEBA								
		J J L . I	VERSIÓN								
CASO DE			DE	3.0	3.0						
PRUEBA No.	09		EJECUCIÓN								
			FECHA DE	19/06/2023							
			EJECUCIÓN COMPONE								
HISTORIA DE	HE-02	HU-02	NTE DEL	Gestionar estudiante en l	os turi	nos					
USUARIO:	SISTEMA										
,	En este caso de prueba se evaluará los requisitos no funcionales tales como: Tiempo de respuesta máximo permitido para eliminar todos los estudiantes										
Descripción del caso de		•	•		eiimina	r toa	os los estudiantes				
prueba:			kimo 3 segund	os) a de datos, donde los e	ctudia	ntos a	aliminados también				
prueba.				os en la base de datos "back		iites e	ciiiiiiados tairibieri				
1 CASO DE PR	_			The state of the s							
a Precondicion											
RNF											
Tiempo	- De	he existir	un estudiante	e previamente registrado							
máximo de	- Debe haber al menos 1 estudiante agregado a la asignatura previamente										
respuesta											
Consistencia				e previamente registrado			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
de datos b Pasos de la p		<u>be naber</u>	ai menos 1 es	studiante agregado a la asig	natura	previa	imente				
RNF	JIUEDA										
Tiempo	_	El usuar	io ingresa a As	ignaturas/Asignatura Selecc	ionada	a/Turn	os/Formulario para				
máximo de	gestiona	ar estudi	_	g , g		•	,				
respuesta	- Elι	ısuario d	a click en "des	enmarcar todo"							
Consistencia	- Elι	isuario c	onfirma la acc	ión a realizar							
de datos											
	DAT	OS DE E	NTRADA	DECRUECTA ECDEDADA	Acep	tado	Observación en				
RNF	CAMP	VALO	TIPO DE	RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	base a la respuesta del				
	0	R	ESCENARIO	DE LA AFLICACION	31	NO	sistema				
	click	click	Positivo	El sistema eliminará la							
	sobre			asociación de todos los							
	"desm			estudiante que tenga en	x						
	arcar "			esa asignatura, esto lo	^						
Tierra	todos" hará dentro del tiempo										
Tiempo máximo de	no no positivo En caso de no haber Se corrigió										
respuesta	no aplica	aplic	μοσιτίνο	estudiantes registrados a			correctamente y				
Lespacsia	apilea	apile		la asignatura, el botón			ahora El botón de				
		ı a ı			i						
		^a		de eliminar debera	х		desmarcar todos				
		a			x		desmarcar todos se deshabilita en				
		u		de eliminar debera	х						

							marcados							
	click sobre "desm arcar todos"	click	negativo	El sistema no realiza el proceso de eliminación dentro del tiempo estimado por lo que no es posible eliminar y el sistema muestra un mensaje informativo, indicando el error no eliminará las asociaciones de los estudiante en esa asignatura,notificará respuesta dentro del tiempo esperado	х		El sistema desmarca todos los estudiantes dentro del tiempo esperado							
	click sobre "desm arcar todos"	click	Negativo	No hay estudiantes asociados a dicho turno y el sistema no informa ni notifica dentro del tiempo esperado de que no hay estudiantes registrados	х		El sistema muestra un mensaje informativo que indique que no hay estudiantes disponibles para asociar							
	click sobre "desm arcar todos"	click	Positivo	el sistema eliminará la asociación de todos los estudiante que tenga en esa asignatura, los datos eliminados corresponden a los eliminado en la base de datos	x									
Consistencia de datos	click sobre "desm arcar todos"	click	negativo	Los datos eliminados en el sistema no corresponden entre frontend y backend	х		Los datos eliminados si son acordes a los que se seleccionaron en el fronted							
	click sobre "desm arcar todos"	click	Negativo	Hay estudiantes registrados en la base de datos, pero en el sistema no se ven reflejados dichos estudiantes	x		Los datos registrados en la base de datos corresponde con los estudiantes asociados							
c Postcondicio	nes													
RNF														
Tiempo máximo de respuesta	El siste esperad		imina todos no 2 segundos	los estudiantes de los)	turr	nos d	entro del tiempo							
Consistencia	los estu	diantes	eliminados, se	rán eliminados tanto del fro	ntend	como	os estudiantes eliminados, serán eliminados tanto del frontend como en el backend							

de datos	
2 RESULTADOS DE LA PRUEBA	
Defectos y desviaciones	Veredicto
	Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.
OBSERVACIONES	PROBADOR
7 de 7 casos de aceptación coinciden con lo	Firma:
esperado, por lo que se considera aprobado	Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez
con éxito este caso de prueba	Fecha: 20/06/2023

DROVECTO: CocRetes										
PROYECTO: GesRotes INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA										
VERSIÓN DE										
CASO DE PRU	ERA			EJECU		3.0				
No.	LDA	10		FECH						
				1	EJECUCIÓN 20/06/2023					
HISTORIA D)E	115.03	2 1111 02	СОМРО	NENTE	Costioner	do oati	المادات		
USUARIO	:	HE-U	2 HU-03	DEL SIS	TEMA	Gestionar	de estu	idiante	es en los turnos	
		En es	te caso de pr	ueba se evalu	ará requi:	sitos no fun	cionale	s tales	como:	
Descripción	اما	- Tie	mpo de res _l	ouesta máxim	o permit	ido para	elimina	r un e	estudiante de los	
caso de prue				nada asignatu	-	_	-			
caso ac prae				onsistencia de	e datos e	entre front	end y b	oacker	nd al eliminar un	
		estudiante								
1 CASO DE PRU										
a Precondicion	es									
RNF										
Tiempo										
máximo de										
respuesta	- [ebe e	xistir un estu	diante previar	nente reg	gistrado				
Consistencia										
de datos										
b Pasos de la p	rueba									
RNF										
Tiempo	- El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para									
máximo de	gestionar estudiantes									
respuesta										
Consistencia	- E	l usua	rio des enma	rca la casilla d	e dicho e	studiante p	ara con	ıpleta	r la eliminación	
de datos										
		DAT	OS DE ENTR		_	PUESTA	Acept	ado	Observación en	
RNF	CAN	1PO	VALOR	TIPO DE ESCENARIO		DA DE LA CACIÓN	SI	NO	base a la respuesta del	

						sistema
	click sobre checkbox del estudiant e	click	Positivo	El sistema eliminará la asociación del estudiante que tenga en esa asignatura dentro del tiempo esperado	х	
Tiempo máximo de respuesta	click varias veces sobre checkbox del estudiant e	click	Negativo	El sistema tarda más de lo esperado para eliminar, por lo tanto no se eliminará al estudiante y se mostrará un mensaje informando que el tiempo de espera se agoto	x	El sistema no tarda más de lo esperado, realiza la desenmarcacion de forma correcta
	click sobre checkbox del estudiant e	click	Positivo	Se elimina todas las referencias de el estudiante seleccionado en el backend, esto para garantizar que ninguna otra entidad siga haciendo referencia a este estudiante	х	
Consistencia de datos	click sobre checkbox del estudiant e	click	Negativo	Los datos eliminados en la base de datos no son acordes a los del estudiante seleccionado por el usuario	х	los datos de la asociación eliminada es acordes a los del estudiante que se deseaba eliminar
	click sobre checkbox del estudiant e	click	Negativo	No se eliminan todos los datos del estudiante en la base de datos. el sistema deberá	х	no sucede este caso, si es posible realizar la eliminación

				informar que no se realizó correctamente la eliminación del			
Usabilidad	click sobre checkbox del estudiant e	click	positivo	estudiante El sistema mostrará una ventana emergente para que el usuario confirme la eliminación del estudiante y mostrará un mensaje de advertencia donde indica que al eliminar el estudiante también se eliminará su turno	x		
c Postcondicio	nes			Cililinara sa tarrio			
RNF							
Tiempo máximo de respuesta			dentro del tie y matriz de tu	empo esperado (2 se Irnos	egundo	s máxi	mo) y se actualiza
Consistencia de datos	Se elimina c	le la base de	datos todos lo	os datos del estudiar	nte sele	cciona	do
2 RESULTADOS	DE LA PRUE	ВА					
Defectos y des	viaciones			Veredicto			
			Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.				
OBSERVACION	IES			PROBADOR			
6 de 6 casos de aceptación coinciden con lo esperado, por lo que se considera aprobado con éxito este caso de prueba			Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez Fecha: 20/06/2023				

PROYECTO: GesRotes							
INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA							
CASO DE PRUEBA	11	VERSIÓN DE EJECUCIÓN	3.0				
No.		FECHA DE	20/06/2023				

			5,500		1				
HISTORIA [)E		COMPO						
USUARIO	I HF-0	2 HU-04	DEL SIS		Gestionar	de est	udiant	es en los turnos	
Descripción caso de prue	del - Tie segu - Ga	mpo de res _l ndos)		o permiti	do listar a	todos	estud	s como: iante (máximo 2 tend al listar los	
1 CASO DE PRU		ulailles							
a Precondiciones									
RNF									
Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos		Debe existir un estudiante previamente registrado El estudiante debe estar asociado a un turno de la asignatura							
b Pasos de la p	rueba								
Tiempo máximo de respuesta Consistencia Consistencia									
de datos	DΔ	TOS DE ENTR	ΔDΔ			Acep	tado	Observación en	
RNF	САМРО	VALOR	TIPO DE ESCENARIO	ESPER#	Puesta Ada de la Cación	SI	NO	base a la respuesta del sistema	
Tiempo	check box	seleccion ado	Positivo	ya está un tu checkbo aparece marcado listado	o, el lo realizará del tiempo	х			
máximo de respuesta	no aplica	no aplica	positivo	con estudia relacion	iados con ignatura,lo lo dentro tiempo	х			

			I	establecido		
	check box	20	Positivo	Si el estudiante		
	CHECK DOX	no seleccion ado	POSITIVO	no está asociado a un turno el checkbox deberá aparecer vacío y se podrá marcará para que el estudiante sea agregado, el listado lo realizará dentro del tiempo esperado	x	
	no aplica	no aplica	positivo	La información listada corresponde a la que se tiene en la base de datos	х	
Consistencia de datos	checkbox	vacío	positivo	Los estudiantes con el checkbox vacío corresponderá a los estudiantes que no estén asociados a un turno en la base de datos	х	
	checkbox	vacío	positivo	Los estudiantes con el checkbox marcado corresponderá a los estudiantes que están asociados a un turno en la base de datos	х	
usabilidad	no aplica	no aplica	positivo	El sistema en el componente para listar, tiene una barra de búsqueda y filtros para encontrar estudiantes seleccionados, no seleccionados y todos	х	

c Postcondicio	nes					
RNF						
Tiempo máximo de respuesta	El sistema lista y muestra los estudiantes (asociados y no asociados) relacionados con la asignatura dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos)					
Consistencia de datos	los estudiantes listados son consistente respecto a backend y frontend					
2 RESULTADOS	2 RESULTADOS DE LA PRUEBA					
Defectos y des	viaciones	Veredicto				
		Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.				
OBSERVACION	ES	PROBADOR				
	e aceptación coinciden con lo lo que se considera aprobado con de prueba	Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez Fecha: 21/06/2023				

PROYECTO: GesRotes									
INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA									
CASO DE PRUEBA		12	VERSIÓN DE EJECUCIÓN	3.0					
No.		12	FECHA DE EJECUCIÓN	20/06/2023					
HISTORIA D	DE	HE-06 HU-01	COMPONENTE	Gestionar etiquetas					
USUARIO	:	HE-00 HO-01	DEL SISTEMA	Listar etiquetas					
Descripción del caso de prueba:		En este caso de prueba se evaluará los requisitos no funcionales tales como: - Tiempo de respuesta máximo permitido para listar las etiquetas, que deberá ser de máximo 2 segundos. - Garantizar la consistencia de datos, donde los datos que se visualizan en el frontend corresponden a los que se registran en el backend.							
1 CASO DE PRU	JEBA								
a Precondicion	es								
RNF									
Tiempo									
máximo de									
respuesta	- Etiq	uetas previamente crea	adas en el sistema.						
Consistencia									
de datos									
b Pasos de la p	rueba								
RNF	- El us	suario se encuentra en	la ruta Asignaturas/	'Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión					

Tiempo de etiquetas máximo de - El usuario selecciona la pestaña "CREAR ETIQUETAS" respuesta - El sistema muestra mediante una tabla el listado al usuario las etiquetas creadas Consistencia de datos Observación en RESPUESTA **TIPO DE** base a la MÓDULO **ACCIÓN** NO **RNF ESPERADA DE LA** SI **ESCENARIO** respuesta del **APLICACIÓN** sistema Gestionar El usuario Positivo Εl sistema Etiquetas muestra el listado ingresa al El sistema compone correcto en forma permite nte donde de tabla de las visualizar dentro visualiza etiquetas creadas Χ del tiempo el listado en el tiempo esperado la lista de máximo esperado de etiquetas. etiquetas creadas Gestionar El usuario Positivo Εl sistema **Etiquetas** ingresa al muestra en el El sistema tiempo compone máximo permite la nte donde esperado el visualización visualiza listado correcto correcta de los el listado en forma de tabla Χ campos de la de con los siguientes tabla, dentro del etiquetas campos: Nombre tiempo creadas de etiqueta, esperado. Tiempo nombre del máximo de hospital respuesta Gestionar El usuario **Positivo** ΕI sistema ingresa al Etiquetas muestra en el compone máximo tiempo El sistema nte donde esperado muestra el visualiza listado correcto correctamente el listado en forma de tabla el botón con la Χ de con los opción etiquetas respectivos "Eliminar" creadas campos y en la dentro del última columna tiempo se mostrará un esperado. botón con la opción eliminar Gestionar El usuario Negativo sistema El sistema **Etiquetas** ingresa al muestra el listado permite la compone correcto en forma Χ visualización del nte donde de tabla de las listado visualiza etiquetas creadas

	1	-1 1:1		alabida e e e		
		el listado de		debido a que se excedió el tiempo		
		etiquetas		máximo esperado		
		creadas		axiiiio esperado		
	Gestionar Etiquetas	El usuario ingresa al compone nte donde	Negativo	El sistema no muestra el listado correcto en forma de tabla con los		El sistema
		visualiza el listado de etiquetas creadas		siguientes campos: Nombre de etiqueta, nombre del hospital, debido a que se excedió el tiempo máximo esperado	x	permite la visualización de los campos de la tabla
	Gestionar Etiquetas	El usuario ingresa al compone nte donde visualiza el listado de etiquetas creadas	Negativo	El sistema no muestra el listado correcto en forma de tabla con los respectivos campos y en la última columna se mostrará un botón con la opción eliminar, debido a que se excedió el tiempo máximo esperado	X	El sistema permite visualizar el botón con la opción "Eliminar"
Consistencia de datos	Gestionar Etiquetas	El usuario ingresa al compone nte donde visualiza el listado de etiquetas creadas	Positivo	El sistema muestra correctamente en la tabla de etiquetas creadas la información correspondiente a los registros almacenados en la base de datos	х	La información que se muestra en el frontend es acorde con la información de la base de datos.
	Gestionar Etiquetas	El usuario ingresa al compone nte donde visualiza el listado de etiquetas	Positivo	El sistema muestra correctamente la tabla con los campos: Nombre de etiqueta, nombre del hospital, de las	х	La información que se muestra en el frontend referente a los campos es acorde con la información de la base de

							1-1
		creadas		etiquetas creadas			datos.
				y la información			
				corresponde a los			
				registros			
				almacenados en			
				la base de datos			
	Gestionar	El usuario	Negativo	El sistema			
	Etiquetas	ingresa al		muestra en la			El sistema
		compone		tabla de etiquetas			proporciona
		nte donde		creadas			información
		visualiza		información	Х		acorde a los
		el listado		diferente a la que			
		de		se encuentra			registros de la base de datos
		etiquetas		almacenada en la			base de datos
		creadas		base de datos			
	Gestionar	El usuario	Negativo	El sistema			
	Etiquetas	ingresa al		muestra			
	•	compone		información			
		nte donde		diferente a los			El sistema
		visualiza		registros			proporciona
		el listado		almacenados en	, ,		información
		de		la base de datos	X		acorde a los
		etiquetas		de la tabla con los			registros de la
		creadas		campos: Nombre			base de datos
				de etiqueta,			
				nombre del			
				hospital			
c Postcondicio	nes				1		
RNF							
Tiempo					1.		
máximo de				escenarios se carga	n en II:	stado (dentro del tiempo
respuesta	esperado(2	segundos m	aximo)				
Consistencia		-		ue se muestran en			
de datos			ordes a los reg	istros que se tienen e	en la b	ase de	datos
2 RESULTADOS		BA					
Defectos y des	viaciones			Veredicto			
			Se considera aprol				
			80% de los casos		•	•	
		siempre y cuando			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				falla no se trata de	un cas	o bloqu	ueante.
OBSERVACION		, , , , ,		PROBADOR			
10 de 10 casos	•			Firma:			. ,
esperado, por		isidera aprob	ado con	Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez			
éxito este caso	de prueba			Fecha: 21/06/2023			

PROVECTO: Ge	PROYECTO: GesRotes								
INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA									
IN ORNACION	- DEL CA	JO DE I ROLD		SIÓN DE					
CASO DE PRU	IFRA			CUCIÓN	3.0				
No.	LDA :	L3		CHA DE					
NO.				CUCIÓN	20/06/202	23			
HISTORIA I)F			PONENTE	Gestionar etiquetas				
USUARIO	I HF-06 HU-02 I I I '				tas				
330711110	En este caso de prueba se evaluará los requisitos no funcionales tales						ales como		
	١.		•		•			una etiqueta, que	
Descripción	dei	•	máximo 2 segu	•	a.o pa.a .a	0.000.0		arra corquetta, que	
caso de prue	ina: I		_		donde los	datos	aue se	e visualizan en el	
			esponden a los				-		
1 CASO DE PRI				1					
a Precondicion	es								
RNF						-			
Tiempo	- Previ:	amente se da	he tener al m	enos un esc	renario(hos	nital\ r	egistra	ido en la base de	
máximo de	datos.	annente se de	be tener arm	chos an est	citatio(iios	pital) i	CBISTIC	ido en la base de	
respuesta	uutos.								
Consistencia	- Registro de etiqueta.								
de datos									
-	b Pasos de la prueba								
RNF	- El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión								
Tiempo	de etiq		~	N. 15-74 G!!					
máximo de		•	ĭa "CREAR ETIC						
respuesta Consistencia	_	iona el escen	le la etiqueta q ario(hospital)	ue desea cri	ear				
de datos		clic en el boto							
ue datos	Hacci	DATOS DE EI				Acep	tado	Observación en	
		DAIOS DE LI	IIIADA		PUESTA	Acep	tauo	base a la	
RNF	САМР	VALOR	TIPO DE		ADA DE LA	SI	NO	respuesta del	
			ESCENARIO	APLI	CACIÓN			sistema	
	Nombr	e Salas	Positivo	El siste	ma crea la			El sistema crea	
	de	a principal		etiqueta	a dentro			una nueva	
	etiquet	a es, La		del	tiempo	x		etiqueta dentro	
	,	estancia		máximo)	^		del tiempo	
	escena	ri		estable	cido			máximo	
Tiempo	0							establecido.	
máximo de	Nombr	e Salas	Positivo	El siste	ma crea la			El registro	
respuesta	de	a principal		etiqueta	a dentro			creado puede	
respuesta	etiquet	a es, La		del	tiempo			visualizarse	
	,	estancia	· I I I						
	escena	ri			cido y este	^		en la tabla de	
	0				podrá ser			etiquetas dentro	
					ado en la			del tiempo	
				tabla de	e etiquetas			establecido.	

				creadas		
	Nombre de la etiqueta , escenari o	Salas principal es, La estancia	Negativo	El sistema no crea la etiqueta, debido a que se excedió el tiempo máximo establecido	х	El registro no es creado debido a que se excedió el límite de tiempo.
	Nombre de la etiqueta , escenari o	Salas principal es, La estancia	Negativo	El sistema no crea la etiqueta, debido a que se excedió el tiempo máximo establecido y este registro no podrá ser visualizado en la tabla de etiquetas creadas	х	El registro creado no es visualizado en la tabla debido a que se excedió el límite de tiempo.
	Nombre de la etiqueta , escenari o	Hospital San José, Mañana , Salas Dos	Positivo	El sistema guarda correctamente en la base de datos el registro acorde a la información suministrada y seleccionada por el usuario correspondiente a la nueva etiqueta	х	La información guardada en la base de datos es acorde a la que se ingresa y selecciona en el frontend.
Consistencia de datos	Nombre de la etiqueta , escenari o	Hospital San José, Mañana , Salas Dos	Positivo	El sistema guarda correctamente en la base de datos el registro acorde a la información suministrada y seleccionada por el usuario y muestra la información correspondiente en la tabla de etiquetas creadas	х	La información guardada en la base de datos es acorde a la que se muestra en el frontend.
	Nombre de la etiqueta , escenari o	Hospital Susana, Tarde, Salas	Negativo	El sistema guarda en la base de datos información diferente a la que el usuario suministró y seleccionó al	х	La información de la base de datos es acorde a la visualizada en el frontend.

				momento de			
				crear la nueva			
				etiqueta			
	Nombre	Hospital	Negativo	El sistema guarda			
	de la	San		en la base de			
	etiqueta	José,		datos información			
	,	Mañana		diferente a la que			
	escenari	, Salas		el usuario			
	0			suministró y		La información	
				seleccionó al		de la base de	
				momento de	Х	datos es acorde	
				crear la nueva		a la visualizada	
				etiqueta, por lo		en el frontend.	
				cual el registro			
				mostrado en la			
				tabla de etiquetas			
				creadas es			
5				erróneo			
c Postcondicio	nes						
RNF							
Tiempo	La etiquet	a es creada	a correctamente e	en el tiempo esperad	do (2 s	egundos máximo) y será	
máximo de				das por el usuario.			
respuesta			•	•			
Consistencia		-	en la base de da	tos corresponden a l	os sum	inistrados por el usuario	
de datos		faz gráfica.					
2 RESULTADOS		IEBA					
Defectos y des	viaciones			Veredicto			
				-		este caso si al menos el	
					aceptación se aprueba,		
					erio de aceptación que		
			falla no se trata de	un caso	o bloqueante.		
OBSERVACION				PROBADOR			
8 de 8 casos de	•			Firma:			
esperado, por l		nsidera api	robado con	Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez			
éxito este caso de prueba			Fecha: 23/05/2023				

PROYECTO: GesRotes			
INFORMACIÓN DEL C	ASO DE PRUEBA		
		VERSIÓN DE	2.0
CASO DE PRUEBA	1.0	EJECUCIÓN	3.0
No.	14	FECHA DE	20/06/2022
		EJECUCIÓN	20/06/2023
HISTORIA DE	HE 00 HH 03	COMPONENTE	Gestionar etiquetas
USUARIO:	HE-06 HU-03	DEL SISTEMA	Eliminar etiqueta
Descripción del	En este caso de prueb	oa se evaluará los re	quisitos no funcionales tales como:

caso de prueba: - Tiempo de respuesta máximo permitido para la eliminación de una etiqueta, que deberá ser de máximo 2 segundos. - Garantizar la consistencia de datos, donde los datos que se visualizan en el frontend corresponden a los que se registran en el backend. **1 CASO DE PRUEBA** a Precondiciones **RNF** Tiempo máximo de respuesta - Previamente se debe tener al menos una etiqueta creada. Consistencia de datos b Pasos de la prueba RNF - El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión Tiempo máximo de de etiquetas - Selecciona la pestaña "CREAR ETIQUETAS" respuesta - Hacer clic en el botón ELIMINAR de la última columna de los registros. Consistencia de datos

RNF	BOTÓN	ACCIÓN	TIPO DE ESCENARIO	RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	Observación en base a la respuesta del sistema
	Eliminar	Dar clic en el botón de la columna final del registro a eliminar	Positivo	El sistema muestra al usuario dentro del tiempo máximo establecido un mensaje de alerta para proceder con la eliminación de la etiqueta.	х		Se muestra un mensaje de alerta dentro del tiempo máximo establecido.
Tiempo máximo de respuesta	Aceptar	Dar clic en el botón de la alerta que se muestra en pantalla	Positivo	El sistema elimina la etiqueta dentro del tiempo máximo establecido.	X		El registro se elimina y ya no es visible la tabla de etiquetas creadas.
	Eliminar	Dar clic en el botón de la columna final del registro a	Negativo	El sistema no muestra al usuario un mensaje de alerta para proceder con la eliminación de	Х		El mensaje de alerta no es visualizado por el usuario, debido a que se excedió el

		eliminar		la otiqueta		tiomno mávimo
		emillidi		la etiqueta, debido a que se		tiempo máximo.
				excedió el tiempo		
				máximo		
				establecido.		
	Aceptar	Dar clic en	Negativo	El sistema no		
		el botón		elimina la		El sistema no
		de la		etiqueta, debido a		elimina de la
		alerta que		que se excedió el		tabla de
		se		tiempo máximo		etiquetas el
		muestra		establecido y este	Х	registro
		en		registro sigue		seleccionado,
		pantalla		siendo visualizado		debido a que se
		·		en la tabla de		excedió el
				etiquetas		tiempo máximo.
				asociadas.		
	Eliminar -	Dar clic en	Positivo	El sistema elimina		
	Aceptar	el botón		correctamente de		
		de la		la base de datos		
		columna		el registro acorde		
		final del		a la información		
		registro a		seleccionada por		Se elimina
		eliminar y		el usuario		correctamente
		luego Dar		correspondiente a	X	de la base de
		clic en el		la etiqueta que se	*	datos el registro
		botón de		va a remover.		seleccionado.
		la alerta		va a removen		serecoronado.
		que se				
		muestra				
		en				
Consistencia		pantalla				
de datos	Eliminar -	Dar clic en	Negativo	El sistema elimina		
ac datos		el botón	Negativo	de la base de		
	Aceptar			de la base de datos información		
		columna		diferente a la que		
		final del		el usuario		Ca alimaire -
		registro a		seleccionó al		Se elimina
		eliminar y		momento de	.	correctamente
		luego Dar		eliminar la	Х	de la base de
		clic en el		etiqueta, por lo		datos el registro
		botón de		cual el registro se		seleccionado.
		la alerta		sigue visualizando		
		que se		en la tabla de		
		muestra		etiquetas		
		en		asociadas		
		pantalla				
c Postcondicio						

RNF		
Tiempo máximo de respuesta	La etiqueta es eliminada correctamer será removida de la lista de etiquetas o	nte en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y creadas por el usuario.
Consistencia de datos	Los datos guardados en la base de da en la interfaz gráfica.	tos corresponden a los suministrados por el usuario
2 RESULTADOS	DE LA PRUEBA	
Defectos y des	viaciones	Veredicto
		Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.
OBSERVACION	ES	PROBADOR
	e aceptación coinciden con lo lo que se considera aprobado con de prueba	Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez Fecha: 23/06/2023

PROYECTO: Ge	sRotes			
INFORMACIÓN	I DEL C	ASO DE PRUEBA		
CASO DE PRU	EBA	15	VERSIÓN DE EJECUCIÓN	3.0
No.		15	FECHA DE EJECUCIÓN	20/06/2023
HISTORIA D USUARIO:	-	HE-06 HU-04	COMPONENTE DEL SISTEMA	Gestionar turnos Asociar un servicio a una etiqueta
Descripción caso de prue		- Tiempo de respues etiqueta, que deberá	ta máximo permitio ser de máximo 2 se istencia de datos,	donde los datos que se visualizan en el
1 CASO DE PRU	JEBA			
a Precondicion	es			
RNF				
Tiempo máximo de respuesta Consistencia		riamente se debe tener riamente se debe tener		
de datos				
b Pasos de la p	rueba			
RNF			la ruta Asignaturas/	'Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión
Tiempo		quetas		
máximo de		cciona la pestaña "ASO		
respuesta		cciona la etiqueta de la		
Consistencia	- Sele	cciona el servicio del h	ospital de la lista de	splegable

de datos	- Hacer cli	c en el boto	ón ASOCIAR				
	D	ATOS DE EN	NTRADA	RESPUESTA	Acep	tado	Observación en
RNF	САМРО	VALOR	TIPO DE ESCENARIO	ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	base a la respuesta del sistema
	Servicio, Etiqueta	Cardiolo gía, Primer Piso	Positivo	El sistema muestra un mensaje indicando que se agregó la asociación de forma correcta dentro del tiempo máximo establecido	х		El mensaje de asociar etiqueta es mostrado dentro del tiempo establecido.
T	Servicio, Etiqueta	Cardiolo gía, (Dato no seleccio nado)	Positivo	El sistema muestra dentro del tiempo máximo establecido, un mensaje indicando que se debe seleccionar un servicio de la lista desplegable	х		El sistema muestra el mensaje indicando que se debe seleccionar un servicio.
Tiempo máximo de respuesta	Servicio, Etiqueta	(Dato no seleccio nado), Primer Piso	Positivo	El sistema muestra dentro del tiempo máximo establecido, un mensaje indicando que se debe seleccionar una etiqueta de la lista desplegable	Х		El sistema muestra el mensaje indicando que se debe seleccionar una etiqueta.
	Servicio, Etiqueta	Cardiolo gía, Primer Piso	Negativo	El sistema no muestra el mensaje indicando que se agregó la asociación de forma correcta, debido a que tarda más del tiempo máximo esperado	х		El sistema no permite realizar la asociación y mostrar el mensaje cuando el tiempo límite ha sido excedido.
	Servicio,	Cardiolo	Negativo	El sistema no	Χ		El sistema

	Etiqueta	gía, (Dato no seleccio nado)		muestra el mensaje indicando que se debe seleccionar		muestra el mensaje correspondiente
				un servicio de la lista desplegable, debido a que tarda más del tiempo máximo esperado		
	Servicio, Etiqueta	(Dato no seleccio nado), Primer Piso	Negativo	El sistema no muestra el mensaje indicando que se debe seleccionar una etiqueta de la lista desplegable, debido a que tarda más del tiempo máximo esperado	Х	El sistema muestra el mensaje correspondiente
	Servicio, Etiqueta	Cardiolo gía, Primer Piso	Positivo	El sistema guarda correctamente en la base de datos el registro acorde a la información seleccionada por el usuario y la muestra en la tabla de la lista de etiquetas asociadas	х	Se almacena correctamente el registro creado.
Consistencia de datos	Servicio, Etiqueta	Cardiolo gía, Segundo Piso	Negativo	El sistema guarda en la base de datos información diferente a la que el usuario seleccionó y es mostrada en la tabla de asociaciones	х	Se almacena correctamente el registro creado.
	Servicio, Etiqueta	Cardiolo gía, Segundo Piso	Negativo	El sistema no guarda en la base de datos ningún registro correspondiente a la información	х	Se almacena correctamente el registro creado.

				que el usuario seleccionó			
c Postcondicio	nes						
RNF							
Tiempo máximo de respuesta			ada correctamen ista de etiquetas a	te en el tiempo esp asociadas.	erado	(2 seg	undos máximo) y
Consistencia	Los datos	guardados	en la base de dat	tos corresponden a l	os sum	inistra	dos por el usuario
de datos	en la inter	faz gráfica.					
2 RESULTADOS	DE LA PRU	EBA					
Defectos y des	viaciones			Veredicto			
				Se considera apro 80% de los caso siempre y cuando falla no se trata de	s de a el crit	icepta erio d	ción se aprueba, le aceptación que
OBSERVACION	IES			PROBADOR			
8 de 8 casos de esperado, por éxito este caso	lo que se co			Firma: Nombre: Daniel Ci: Fecha: 23/05/2023		– José	Narváez

INFORMACION	I DEL C	ASO DE PRUEBA	T .	
			VERSIÓN DE	3.0
CASO DE PRU	IEBA	16	EJECUCIÓN	3.0
No.		10	FECHA DE	20/06/2023
			EJECUCIÓN	20/00/2023
HISTORIA [DE	HE-06 HU-05	COMPONENTE	Gestionar etiquetas
USUARIO	:	111-00 110-03	DEL SISTEMA	Listar asociaciones de las etiquetas
		En este caso de prueb	oa se evaluará los re	quisitos no funcionales tales como:
Descripción	del		·	itido para listar las asociaciones de las
caso de prue		etiquetas, que deberá	á ser de máximo 2 s	egundos.
caso de prue	.va.	- Garantizar la consi	istencia de datos,	donde los datos que se visualizan en el
		frontend corresponde	en a los que se regis	tran en el backend.
1 CASO DE PRU	JEBA			
a Precondicion	es			
RNF				
Tiempo				
máximo de				
respuesta	- Asoc	ciaciones a etiquetas pr	reviamente creadas	en el sistema.
Consistencia				
de datos				
b Pasos de la p	rueba			
RNF	- El us	suario se encuentra en	la ruta Asignaturas/	Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión
Tiempo	de eti	quetas		
máximo de	- El us	suario selecciona la pes	staña "ASOCIAR ETIC	QUETAS"
respuesta	- El si	stema muestra median	te una tabla el listad	do al usuario las etiquetas creadas

Consistencia de datos							
RNF	MÓDULO	ACCIÓN	TIPO DE ESCENARIO	RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	Observación en base a la respuesta del sistema
	Gestionar Etiquetas	El usuario ingresa al compone nte donde visualiza el listado de etiquetas asociadas	Positivo	El sistema muestra en el tiempo máximo esperado el listado correcto en forma de tabla con los siguientes campos: Nombre de etiqueta, nombre del servicio relacionado, nombre del hospital y un botón que permite eliminar las asociaciones realizadas	X		Se permite visualizar correctamente en el tiempo establecido el listado de asociaciones de las etiquetas.
Tiempo máximo de respuesta	Gestionar Etiquetas	El usuario ingresa al compone nte donde se debería visualizar el listado de etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas asociadas	Positivo	El sistema muestra dentro del tiempo máximo establecido un mensaje indicando que no existen asociaciones registradas	x		El sistema muestra correctamente el mensaje correspondiente en el tiempo de espera definido.
	Gestionar Etiquetas	El usuario ingresa al compone nte donde visualiza el listado de etiquetas	Negativo	El sistema no muestra el listado correcto en forma de tabla de las etiquetas asociadas, debido a que se excedió el tiempo máximo	х		No se permite visualizar el listado porque se excedió el tiempo de espera.

		asociadas		esperado		
	Gestionar Etiquetas	asociadas El usuario ingresa al compone nte donde se debería visualizar el listado de etiquetas asociadas, para este caso no	Negativo	esperado El sistema no muestra el mensaje indicando que no existen asociaciones registradas, debido a que se excedió el tiempo máximo esperado	X	No se permite visualizar el mensaje porque se excedió el tiempo de espera.
		existen etiquetas asociadas				
	Gestionar Etiquetas	El usuario ingresa al compone nte donde visualiza el listado de etiquetas asociadas	Positivo	El sistema muestra correctamente en la tabla de etiquetas asociadas la información correspondiente a los registros almacenados en la base de datos	х	La información de la tabla de etiquetas asociadas es correspondiente a los registros almacenados en la base de datos
Consistencia de datos	Gestionar Etiquetas	El usuario ingresa al compone nte donde se debería visualizar el listado de etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas asociadas	Positivo	El sistema no tiene información registrada de etiquetas asociadas en la base de datos, por lo cual en la interfaz gráfica no debe visualizarse información en la tabla, y se muestra el respectivo mensaje al usuario	х	La información es correspondiente a los registros almacenados en la base de datos
	Gestionar Etiquetas	El usuario ingresa al compone nte donde visualiza	Negativo	El sistema muestra en la tabla de etiquetas asociadas información	х	La información es correspondiente a los registros almacenados en

do(2 segundos m tos de las etique	áximo) rtas asociadas ordes a los re	visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al usuario narios se cargan en Veredicto Se considera aprol 80% de los casos siempre y cuando falla no se trata de PROBADOR Firma: Nombre: Daniel Cis	el lista en la b bado e s de a el crit un cas	este ca acepta cerio do	a los registros almacenados en la base de datos entro del tiempo ediante la interfaz datos aso si al menos el ción se aprueba, le aceptación que ueante.
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas asociadas do(2 segundos m tos de las etique al usuario son acercal estimates.	áximo) rtas asociadas ordes a los re	visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al usuario narios se cargan en Que se muestran en gistros que se tienen el Veredicto Se considera aprol 80% de los casos siempre y cuando falla no se trata de PROBADOR	el lista en la b bado e s de a el crit	ado mase de este ca	a los registros almacenados en la base de datos entro del tiempo ediante la interfaz datos aso si al menos el ción se aprueba, le aceptación que
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas asociadas do(2 segundos m tos de las etique al usuario son ac PRUEBA	áximo) tas asociadas	visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al usuario narios se cargan en que se muestran en gistros que se tienen el Veredicto Se considera aprol 80% de los casos siempre y cuando falla no se trata de	el lista en la b bado e s de a el crit	ado mase de este ca	a los registros almacenados en la base de datos entro del tiempo ediante la interfaz datos aso si al menos el ción se aprueba, le aceptación que
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas asociadas do(2 segundos m tos de las etique al usuario son ac PRUEBA	áximo) tas asociadas	visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al usuario narios se cargan en que se muestran en gistros que se tienen el veredicto Se considera aprol 80% de los casos siempre y cuando	el lista en la b bado e s de a el crit	ado mase de este ca	a los registros almacenados en la base de datos entro del tiempo ediante la interfaz datos aso si al menos el ción se aprueba, le aceptación que
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas asociadas do(2 segundos m tos de las etique al usuario son ac PRUEBA	áximo) tas asociadas	visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al usuario narios se cargan en que se muestran en gistros que se tienen el Veredicto Se considera aprol	el lista el lista en la b	ado mase de	a los registros almacenados en la base de datos entro del tiempo ediante la interfaz datos
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas asociadas do(2 segundos m tos de las etique al usuario son ac PRUEBA	áximo) tas asociadas	visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al usuario narios se cargan en que se muestran en gistros que se tienen el	el list	ado m ase de	a los registros almacenados en la base de datos entro del tiempo ediante la interfaz datos
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas asociadas do(2 segundos m tos de las etique al usuario son ac PRUEBA	áximo) tas asociadas	visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al usuario narios se cargan en que se muestran en gistros que se tienen	el list	ado m	a los registros almacenados en la base de datos entro del tiempo ediante la interfaz
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas asociadas iquetas asociada do(2 segundos m tos de las etique al usuario son ac	áximo) tas asociadas	visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al usuario narios se cargan en que se muestran en	el list	ado m	a los registros almacenados en la base de datos entro del tiempo ediante la interfaz
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas asociadas iquetas asociada do(2 segundos m	áximo) tas asociadas	visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al usuario narios se cargan en que se muestran en	el list	ado m	a los registros almacenados en la base de datos entro del tiempo ediante la interfaz
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas asociadas iquetas asociada do(2 segundos m	áximo)	visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al usuario	el list		a los registros almacenados en la base de datos entro del tiempo
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas		visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al	X		a los registros almacenados en
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas		visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al	X		a los registros almacenados en
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas		visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo mensaje al	X		a los registros almacenados en
etiquetas asociadas, para este caso no existen etiquetas		visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el respectivo	X		a los registros almacenados en
etiquetas asociadas, para este caso no existen		visualiza información irrelevante para el usuario, y no es posible mostrar el	X		a los registros almacenados en
etiquetas asociadas, para este caso no		visualiza información irrelevante para el usuario, y no es	X		a los registros almacenados en
etiquetas asociadas, para este		visualiza información irrelevante para el	X		a los registros almacenados en
etiquetas asociadas,		visualiza información	X		a los registros almacenados en
etiquetas		visualiza	X		a los registros
		_	Ιx		1 '
I	I	interfaz gráfica se	1	l	correspondiente
el listado		por lo cual en la			es
visualizar		base de datos,			La información
1 -					
	Negativo				
asociadas		base de datos			
etiquetas		almacenada en la			
de		se encuentra			la base de datos
	de etiquetas asociadas nar El usuario ingresa al compone nte donde se debería	de etiquetas asociadas nar El usuario ingresa al compone nte donde se debería	etiquetas asociadas almacenada en la base de datos nar El usuario ingresa al compone nte donde se debería almacenada en la base de datos El sistema tiene información como direcciones de memoria registrada en la	de se encuentra almacenada en la base de datos nar El usuario ingresa al compone nte donde se debería se encuentra almacenada en la base de datos El sistema tiene información como direcciones de memoria registrada en la	de etiquetas almacenada en la base de datos nar El usuario ingresa al compone nte donde se debería se encuentra almacenada en la base de datos El sistema tiene información como direcciones de memoria registrada en la

PROYECTO: GesRotes							
INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA							
CASO DE PRUEBA	17	VERSIÓN DE EJECUCIÓN	3.0				
No.	17	FECHA DE EJECUCIÓN	19/06/2023				
HISTORIA DE	HE-06 HU-06	COMPONENTE	Gestionar etiquetas				

	1				-11 -			
USUARIO	:		DEL SIS	STEMA		n servi	icio aso	ociado a una
					etiqueta			
Descripción caso de prue	I asociado a lina etidileta, dile denera ser de maximo 7 seglindos						n de un servicio	
1 CASO DE PRI			·					
a Precondicion	a Precondiciones							
RNF								
Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos	- Previamente debe existir al menos un servicio asociado a una etiqueta.							
b Pasos de la p	rueba							
RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos	- El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas - Selecciona la pestaña "ASOCIAR ETIQUETAS"							
RNF	BOTÓN	ACCIÓN	TIPO DE ESCENARIO	ESPERA	PUESTA DA DE LA CACIÓN	SI	NO	Observación en base a la respuesta del sistema
Tiempo máximo de	Eliminar	Dar clic en el botón de la columna final del registro a eliminar	Positivo	para pro	dentro tiempo sido un e de alerta oceder con nación del asociado	х		Se muestra en el tiempo esperado el mensaje para aceptar eliminar la asociación.
respuesta	Aceptar	Dar clic en el botón de la alerta que se muestra en pantalla	Positivo	El sisten el asociado etiqueta del máximo estableo	dentro tiempo	x		Se elimina correctamente en el tiempo esperado la asociación de la etiqueta.
	Eliminar	Dar clic en el botón	Negativo	muestra	ema no al	х		No se muestra el mensaje
Página 57 de 81								

		de la columna final del registro a eliminar		usuario un mensaje de alerta para proceder con la eliminación del servicio asociado a una etiqueta, debido a que se excedió el tiempo máximo establecido.		debido a que se excedió el tiempo esperado.
	Aceptar	Dar clic en el botón de la alerta que se muestra en pantalla	Negativo	El sistema no elimina el servicio asociado a una etiqueta, debido a que se excedió el tiempo máximo establecido y este registro sigue siendo visualizado en la tabla de etiquetas asociadas.	Х	No se elimina la asociación de la etiqueta debido a que se excedió el tiempo esperado.
Consistencia de datos	Eliminar - Aceptar	Dar clic en el botón de la columna final del registro a eliminar y luego Dar clic en el botón de la alerta que se muestra en pantalla	Positivo	El sistema elimina correctamente de la base de datos el registro acorde a la información seleccionada por el usuario correspondiente el servicio asociado a una etiqueta que se va a remover.	X	El sistema elimina correctamente de la base de datos el registro acorde a la información seleccionada por el usuario
	Eliminar - Aceptar	Dar clic en el botón de la columna final del registro a eliminar y luego Dar clic en el botón de	Negativo	El sistema elimina de la base de datos información diferente a la que el usuario seleccionó al momento de eliminar el servicio asociado a una etiqueta,	Х	El sistema elimina correctamente de la base de datos el registro acorde a la información seleccionada por el usuario

	la aler que muestra en	rta se	por lo cual el registro se sigue visualizando en la tabla de etiquetas				
	pantalla		asociadas				
c Postcondicio	nes						
RNF							
Tiempo máximo de respuesta Se elimina correctamente el servicio asociado a una etiqueta en el tiempo esperado (2 segundos máximo) y será removida de la lista de etiquetas asociadas por el usuario.							
Consistencia	Los datos guardados en la base de datos corresponden a los suministrados por el usuario						
de datos	en la interfaz gráfica.						
2 RESULTADOS	DE LA PRUEBA						
Defectos y des	viaciones		Veredicto				
			Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.				
OBSERVACION	ES		PROBADOR				
6 de 6 casos de aceptación coinciden con lo esperado, por lo que se considera aprobado con éxito este caso de prueba			Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez Fecha: 23/05/2023				

220/5070 0 2									
	PROYECTO: GesRotes								
INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA									
			VERSIÓN DE	3.0					
CASO DE PRUEB	ВА	10	EJECUCIÓN	5.0					
No.		18	FECHA DE EJECUCIÓN	20/06/2023					
HISTORIA DE USUARIO:		HE-08 HU-01	COMPONENTE DEL SISTEMA	Gestión de registro de los estudiantes					
Descripción de caso de prueba		En este caso de prueba se evaluará requisitos no funcionales tales como: Garantizar el tiempo máximo de respuesta del sistema (2 segundos máximo), para registrar un estudiante - Garantizar la consistencia de datos entre frontend y backend al agregar el estudiante a una asignatura							
1 CASO DE PRUE	ВА								
a Precondiciones	S								
RNF									
Tiempo									
máximo de									
respuesta -	- Debe existir un estudiante previamente registrado								
Consistencia									
de datos									
b Pasos de la pru	ıeba								

	1						
RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos	- El usua desea a	irio ingresa (agregar	_	e ingresa a la sección a barra de búsqueda			
	DA	OS DE ENTI	RADA	RESPUESTA	Acep	tado	Observación en
RNF	САМРО	VALOR	TIPO DE ESCENARIO	ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	base a la respuesta del sistema
Tiempo máximo de respuesta	barra de búsqueda barra de búsqueda	Cristian gomez Cristian gomez	positivo	el sistema registra al nuevo estudiante en la lista de estudiantes registrados de la asignatura,esto lo realiza dentro del tiempo esperado el estudiante queda registrado en la asignatura y estará disponible para las secciones de turnos y rotes, esto lo realiza dentro del tiempo esperado	x		El estudiante cristian gomez registrado anteriormente, y a está disponible para ser asociado a un turno en esa asignatura, el proceso lo realiza dentro del tiempo
	barra de búsqueda	Paula andrea velez	negativo	El sistema no encuentra el estudiante (aún estando registrado en el sistema) a agregar, por lo que no es posible agregarlo ahora, el sistema mostrará un mensaje indicando el error , lo anterior lo deberá hacer el	x		esperado El sistema si encuentra a los estudiantes que estén en la Base de datos, adicional a eso se corrigió el error que tenia la barra de busqueda en la anterior version del proyecto, el proceso lo realiza dentro del tiempo

			1	sistema dentro		esperado	
				del tiempo		Сэрстии	
				esperado			
	barra de búsqueda	Daniel Mauricio Cisneros SIlva	positivo	la información del estudiante registrada en el backend corresponde a la que el usuario suministro en el frontend,	х	El estudiante Daniel con id 38 está agregado a la asignatura con id 2, se verificó esto en la Base de datos	
Consistencia de datos	barra de búsqueda	Daniel Mauricio Cisneros Silva	negativo	la información del estudiante encontrado, no coincide con la que se tiene registrada en la base de datos	х	La información de la BD es consistente a la que se tiene en la interfaz gráfica de la aplicación web	
	barra de búsqueda	Cristian gomez santos	Negativo	se registra el estudiante seleccionado pero la información registrada en el backend no es acorde a la del frontend	x	Se registra correctamente la información en la BD	
c Postcondicio	nes						
RNF							
Tiempo máximo de respuesta	- El siste 2 segur		al estudiante	a la asignatura dentr	o del tie	empo esperado(máximo	
Consistencia de datos			_	n la base de datos e onó para matricular a		de a la información del natura	
2 RESULTADOS		ВА					
Defectos y des	viaciones			Veredicto			
				Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.			
OBSERVACION	ES			PROBADOR			
6 de 6 casos de	•			Firma:			
esperado, por l		sidera aprob	ado con	Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez			
éxito este caso	de prueba			Fecha: 21/06/2023			

PROYECTO: Ge	sRotes							
INFORMACIÓN	N DEL CASO D	E PRUEBA						
			VERSIO	ÓN DE	3.0			
CASO DE PRU	IEBA 19		EJECU	CIÓN	3.0			
No.	19		FECH EJECU		20/06/2023			
HISTORIA I USUARIO	I HF-O	8 HU-02	COMPO DEL SIS		Gestión d	e regist	tro de	los estudiantes
Descripción caso de prue	i eliminar de lin estildiante de lina asignatilra					2 segundos), para		
1 CASO DE PRU	JEBA							
a Precondicion	ies							
RNF								
Tiempo máximo de respuesta Consistencia	- Debe existir un estudiante previamente agregado							
	de datos							
b Pasos de la prueba RNF								
Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos	- El usua	rio ingresa a la rio selecciona e rio da clic en "e	el estudiante		_		n de es	studiantes.
	DA [*]	OS DE ENTRAD	PΑ	DECI	PUESTA	Acep	tado	Observación en
RNF	САМРО	VALOR	TIPO DE ESCENAR IO	ESPER#	ADA DE LA CACIÓN	SI	NO	base a la respuesta del sistema
Time	botón " eliminar registro"	Daniel Cisneros	Positivo	estudiar listado estudiar dentro	de los ntes, del tiempo	x		
Tiempo máximo de respuesta	botón " eliminar registro"	establecido otón " Click Negativo El sistema tarda más de lo esperado, por lo que no es posible eliminar al estudiante. el El sistema tiene un tiempo de respuesta dentro del						respuesta

				indicando que co			1
				indicando que se agotó el tiempo			
				-			
	botón " eliminar registro"	Click	positivo	de espera se eliminan las referencias del estudiante de la base de datos , la información eliminada debe corresponder a la información del estudiante seleccionado en la interfaz gráfica (frontend)	x		
Consistencia de datos	botón " eliminar registro"	Click	Negativo	En el frontend se ve eliminado el estudiante pero en el backend aun siguen los datos de ese estudiante, (no lo elimina en la base de datos)	х	El sistema elimina la asignación ta de front end como de backend, funciona aco a los lineamientos dados	rde
	botón " eliminar registro"	Click(Cristia n gomez)	Negativo	Al eliminar el estudiante, el sistema lanza el mensaje de confirmación, el usuario selecciona "cancelar" pero en la base de datos se elimina el registro de ese estudiante	x	Al dar click er cancelar el sistema no modifica nad en la base de datos, funcio correctament	a na
Usabilidad	no aplica	no aplica	positivo	el sistema muestra un mensaje de confirmación antes de eliminar el estudiante	х		
c Postcondicio	nes						
RNF							
Tiempo máximo de	- El sister 2 segur		la asignatura	a al estudiante dentro	del ti	empo esperado(máxi	imo

respuesta						
Consistencia de datos	- El sistema deberá eliminar de la asignatura al estudiante de la base de datos, acorde al que el usuario seleccionó para eliminar, es decir la eliminación debe de ser consiste con lo que el usuario desea eliminar, es decir hay consistencia de datos entre el backend y frontend al eliminar DE LA PRUEBA					
		Vousdists				
Defectos y des	viaciones	Veredicto				
		Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.				
OBSERVACION	ES	PROBADOR				
6 de 6 casos de	e aceptación coinciden con lo	Firma:				
esperado, por	Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez					
éxito este caso	de prueba	Fecha: 21/06/2023				

PROYECTO: Ge	sRotes	3					
INFORMACIÓN	I DEL C	CASO DE PRUEBA					
			VERSIÓN DE	3.0			
CASO DE PRU	EBA	20	EJECUCIÓN	3.0			
No.		20	FECHA DE	20/06/2023			
			EJECUCIÓN	20/00/2023			
HISTORIA D		HE-08 HU-03	COMPONENTE	Gestión de registro de los estudiantes			
USUARIO	:		DEL SISTEMA	_			
		· ·	•	sitos no funcionales tales como:			
Descripción	del	· ·	•	sta del sistema (máximo 2 segundos), para			
caso de prueba:		buscar un estudiante y poder asociar a la asignatura					
			- Garantizar la consistencia de datos entre frontend y backend al buscar el				
		estudiante a una asigi	natura				
1 CASO DE PRU							
a Precondicion	es						
RNF							
Tiempo							
máximo de							
respuesta	- [Debe existir un estudiar	nte previamente reg	sistrado en el sistema			
Consistencia							
de datos							
b Pasos de la p	rueba						
RNF	- [El usuario ingresa a la g	estión de asignatura	a e ingresa a la sección de estudiantes.			
Tiempo	- E	El sistema muestra una	barra de búsqueda	a donde aparecen los estudiantes que hay			
máximo de	6	en el sistema, pero no e	están relacionados c	on la asignatura			
respuesta	- E	El usuario ingresa el noi	mbre del estudiante	e a buscar			

Consistencia de datos							
ue datos	DAT	TOS DE ENTR	RADA	RESPUESTA	Acep	tado	Observación en
RNF	САМРО	VALOR	TIPO DE ESCENARIO	ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	base a la respuesta del sistema
	barra de búsqueda	Hector Coral	Positivo (si el estudiante no está asociado a la asignatura)	El sistema muestra la información del estudiante encontrado, dentro del tiempo definido	x		
Tiempo máximo de respuesta	barra de búsqueda	Cristobal Colon lopez	positivo (el criterio de búsqueda es de un estudiante ya asociado a la asignatura	El sistema no encontrará el estudiante pues ya se encuentra asociado (este proceso lo hace en el rango de tiempo establecido)	х		El sistema no encuentra el estudiante, pues ya se encuentra registrado
	barra de búsqueda	Cristobal Colon lopez	negativo (el criterio de búsqueda es de un estudiante ya asociado a la asignatura	El sistema no detecta que se trata de un estudiante ya asociado a la asignatura, y muestra su información (este proceso lo hace en el rango de tiempo establecido	х		El sistema si valida que se trata de un estudiante ya asociado, por lo tanto no lo muestra al realizar la búsqueda
Consistencia	barra de búsqueda	Angela Lopez Lopez	positivo	La información mostrada corresponde a la que se tiene registrada en la base de datos	х		
de datos	barra de búsqueda	Cristobal Colon lopez	Negativo	El sistema muestra un estudiante que ya está asociado a la materia, es decir no hay consistencia con	x		El sistema al realizar la búsqueda no muestra a estudiantes ya asociados, funciona acorde

						1	
				respecto a los datos del backend			a los lineamientos
	barra de	Paula	Positivo	Un estudiante			intearmentos
	búsqueda	raula	rositivo	asociado es			
	busqueuu			eliminado y se			
				procede a			
				buscarlo en la			
				barra de	Х		
				búsqueda, el			
				sistema deberá			
				mostrar a dicho			
				estudiante			
	barra de	Hect	positivo	Al ingresar solo			
	búsqueda			una parte del			
				nombre el			
				sistema			
				encontrará y			
				mostrará al	x		
				estudiante que en			
				su nombre			
				contenga lo dado			
				en el parametro			
				de busqueda			
	barra de	Hector	positivo	Al ingresar ell			6
	búsqueda	Esteban		nombre completo			Se corrigió el
		Coral		el sistema encontrará v			error y ahora al ingresar el
				encontrará y mostrará al			nombre
				estudiante que en	x		completo,
				su nombre			encuentra
				contenga lo dado			correctamente
				en el parametro			al estudiante
				de busqueda			
c Postcondicio	nes						
RNF							
Tiempo	Co mas	trará un list	ado do todos	los estudiantes no es	ociod:	.c. a. la	acignatura dantra
máximo de				los estudiantes no as	ociado	ıs a lâ	asignatura dentro
respuesta	del tiempo esperado (2 segundos máximo)						
Consistencia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					ntend	con respecto a los
de datos							
2 RESULTADOS		BA		I			
Defectos y des	viaciones			Veredicto			
				Se considera aprol			
				80% de los casos		-	· ·
			siempre y cuando				
OBSEDVACION	EC			falla no se trata de	un cas	pola o	uediile.
OBSERVACION	E2			PROBADOR			

8 de 8 casos de aceptación coinciden con lo esperado, por lo que se considera aprobado con éxito este caso de prueba

Firma:

Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez

Fecha: 21/06/2023

PROVECTO: Go	PROYECTO: GesRotes							
		ASO DE PRUEBA						
IN ONVIACION		SO DE I NOLDA	VE	RSIÓN DE				
CASO DE PRU	IFBA		1	ECUCIÓN	3.0			
No.		21		ECHA DE				
				ECUCIÓN	20/06/202	3		
HISTORIA D USUARIO		HE-08 HU-04		MPONENTE L SISTEMA	Gestión de	e regist	ro de l	os estudiantes
		En este caso de pruel	ba se e	valuará requis	sitos no fun	cionale	es tales	s como:
Danasia si fu		Tiempo de respues	sta má	áximo (2 seg	gundos) pa	ra el	listado	de estudiantes
Descripción		registrados						
caso de prue	eba:	- Garantizar la cons	sistend	cia de datos	entre from	ntend	y bac	kend al listar los
		estudiantes asociac						
1 CASO DE PRU	JEBA							
a Precondicion	es							
RNF								
Tiempo								
máximo de	- D	ebe existir un estud	iante r	nreviamente	registrado	o en el	sisten	na
respuesta		eber estudia:			•		SISTE	iia.
Consistencia	- u	ebeli liabei estudiai	iiles as	ociados a la	asignatura	7		
de datos								
b Pasos de la p	rueba							
RNF								
Tiempo								
máximo de		usuario se encuent		_		gnatur	a sele	ccionada
respuesta	- El	usuario da clic en la	a secci	ión de estudi	iantes			
Consistencia								
de datos		DATOC DE SUEDA DA						
		DATOS DE ENTRADA		RESPU	ESTA	Acep	tado	Observación en base a la
RNF		TIPO DE ESCENA	A DIO	ESPERAD	A DE LA	SI	NO	2000 0 10
		TIFO DE ESCENA	ANIO	APLICA	CIÓN	31	NU	respuesta del sistema
		Positivo		El sistema	listara los			5.5551114
				estudiantes				
				registrados				
Tiempo		asignatura, (está x operación la realiza						
máximo de								
respuesta				dentro de				
·				máximo esta	•			_
		positivo(si no	hay					Se corrigió el
				que no hay	registros a	Х		error y ahora,

		1		1	1
	datos para listar)	mostrar y se deshabilita el botón de "eliminar todos" (está operación la realiza dentro del tiempo máximo establecido)			en caso de que no hayan estudiantes registrados, el botón "eliminar todos" estará deshabilitado, Todo esto dentro del tiempo esperado
	negativo	El sistema tarda más de lo establecido, por lo tanto no listará los estudiantes registrados a dicha asignatura	х		El sistema Lista dentro del tiempo esperado, por lo que no ocurre este caso
	positivo	El sistema listará la información adecuada de los estudiantes, acorde a lo que se tiene registrado en la base de datos	x		
Consistencia de datos	positivo(si no hay datos para listar)	Al no haber datos de estudiante asociado(matriculado) a la asignatura en la base de datos, el sistema informará que no hay registros a mostrar y se deshabilita el botón de "eliminar todos"	х		Se corrigió el error y ahora, en caso de que no hayan estudiantes registrados a la asignatura en la BD, el botón "eliminar todos" estará deshabilitado
	Negativo	Los estudiantes listados no son acordes a los estudiantes asociados a la asignatura que hay en la base de datos	x		Los estudiantes listados SI son acordes a los que se tienen matriculados en la base de datos
Usabilidad	positivo	La información de los estudiantes es listada de forma ordenada, e incluirá su respectiva foto y código		х	Al listar se muestra una imagen estándar para todos los

						estudiantes
c Postcondicio	nes					
RNF						
Tiempo máximo de respuesta		Se mostrará un listado de todos los estudiantes matriculados con la respectivinformación dentro del tiempo esperado (2 segundos)				
Consistencia de datos		Los datos de los estudiantes asociados a la asignatura que se muestran al usuario son acordes a los datos que se han guardado en la base de datos				
2 RESULTADOS DE LA PRUEBA						
Defectos y des	viaciones		Veredicto			
			Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.			
OBSERVACION	ES		PROBADOR			
6 de 7 (85%) casos de aceptación coinciden con lo esperado, y teniendo en cuenta de que el caso que no paso, no es un caso bloqueante, se considera aprobado con éxito este caso de prueba			Firma: Nombre: Daniel Cisner Fecha: 21/06/2023	os – Jo	sé Na	rváez

PROYECTO: Ge	sRotes							
INFORMACIÓN	INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA							
CASO DE PRU			VERSIÓN DE EJECUCIÓN	3.0				
No.		22	FECHA DE EJECUCIÓN	20/06/2023				
HISTORIA I USUARIO		HF-08 HU-05 Gestión de registro de los estudia						
Descripción caso de prue		En este caso de prueba se evaluará requisitos no funcionales tales como: - Definir el tiempo máximo de respuesta del sistema (2 segundos máximo), para eliminar todos los estudiantes matriculados en la asignatura - Garantizar la consistencia de datos entre frontend y backend verificando que en la base de datos sean eliminados la asociación de todos los estudiantes						
1 CASO DE PRI	JEBA							
a Precondicion	nes							
RNF								
Tiempo máximo de respuesta		Debe existir un estudian						
Consistencia de datos	- L	Debe haber al menos un estudiante matriculado en la asignatura						
b Pasos de la p	rueba							
RNF	- E	I usuario ingresa a asig	naturas/asignatura	seleccionada/estudiantes				
Tiempo		El usuario da clic en el b	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,				

	- El usuario confirma la acción a realizar							
máximo de	- Elus	suario con	firma la acción a	realizar				
respuesta								
Consistencia de datos								
ue datos	D/	ATOS DE E	ΝΤΡΔΠΔ		COIN	COINCIDE Observación en		
		TIOS DE E		RESPUESTA	COM	CIDE	base a la	
RNF	Campo	valor	TIPO DE	ESPERADA DE LA	SI	NO	respuesta del	
			ESCENARIO	APLICACIÓN			sistema	
	botón elimina r todo	click	Positivo	El sistema elimina todos los estudiantes, relaciona dos con la asignatura (este proceso lo realiza dentro del tiempo establecido)	х			
Tiempo máximo de respuesta	botón elimina r todo	click	negativo	El sistema tarda más de lo esperado en realizar la acción, por lo tanto no se eliminará ningún registro y se mostrará un mensaje informando que el tiempo de espera para realizar la acción fue excedido	x		El sistema elimina los estudiantes, dentro del tiempo máximo,por lo que no sucede este caso	
	botón elimina r todo	click	positivo (el usuario confirma el eliminar)	El sistema elimina tanto en la base de datos como en la interfaz todos los estudiantes, relaciona dos con la asignatura	x		Se verificó que en la base de datos se eliminarán todos los estudiantes matriculados a esa asignatura	
Consistencia de datos	botón elimina r todo	click	negativo (el usuario no confirma el eliminar)	Sin importar que el usuario no haya confirmado la acción, el sistema elimina de la base de datos los estudiantes asociados a esa asignatura	x		Al dar click en cancelar la eliminación de, la operación se cancela y no modifica ningún dato de la base de datos	
	botón elimina r todo	click	Negativo	El sistema no elimina de la base de datos todos los estudiantes, relaciona dos con la asignatura	х		El sistema si elimina el registro de la matrícula, tanto de backend	

							como de frontend, funciona acorde a los lineamientos
usabilidad	no aplica	no aplica	positivo	El sistema muestra un mensaje de confirmación antes de eliminar la asociación de todos los estudiantes	x		
c Postcondicio	nes						
RNF							
Tiempo máximo de respuesta	l			odos los estudiantes m o esperado (2 segundos)	natricul	lados	con la respectiva
Consistencia de datos	regis	stros elim		de la matrícula en la a ase de datos, es decir el backend	•		•
2 RESULTADOS	DE LA PR	UEBA					
Defectos y des	viaciones			Veredicto			
			Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.				
OBSERVACION	IES			PROBADOR			
6 de 6 casos de aceptación coinciden con lo esperado, por lo que se considera aprobado con éxito este caso de prueba			Firma: Nombre: Daniel Cisner Fecha: 21/06/2023	os – Jo	sé Nar	váez	

PROYECTO: GesRotes	PROYECTO: GesRotes							
INFORMACIÓN DEL C	ASO DE PRUEBA							
		VERSIÓN DE	3.0					
CASO DE PRUEBA	22	EJECUCIÓN	3.0					
No.	23	FECHA DE	10/05/2022					
		EJECUCIÓN	19/06/2023					
HISTORIA DE	UE 10 IIII 01	COMPONENTE	Consultar asignaturas asociadas					
USUARIO:	HE-10 HU-01	DEL SISTEMA	Listar asignaturas					
	En este caso de prueba se evaluará los requisitos no funcionales tales como:							
Descripción del	- Tiempo de respuest	a máximo permitid	o para listar las asignaturas asignadas, que					
Descripción del caso de prueba:	deberá ser de máximo	o 2 segundos.						
caso de prueba:	- Garantizar la consistencia de datos, donde los datos que se visualizan en el							
	frontend corresponden a los que se registran en el backend.							
1 CASO DE PRUEBA								

a Precondicion	nes						
RNF							
Tiempo máximo de							
respuesta	Dobo ovictir	al monos i	ına acignatura	previamente registra	nda on	la hace	a do datos
Consistencia	- Debe existii	ai illelios c	illa asigliatura	previamente registro	dua en	ia Dast	e de datos.
de datos							
b Pasos de la p	rueba						
RNF							
Tiempo	1		. 5/ .				
máximo de			en la Página d				
respuesta			opción "Asign	laturas lo de todas las asigna	turac (victor	tos
Consistencia	- El Sistellia II	iuestia ai u	suario ei listau	io de todas las asiglia	ituras t	existeri	ites
de datos							
				RESPUESTA			Observación en
RNF	SECCIÓN	ACCIÓN	TIPO DE	ESPERADA DE LA	SI	NO	base a la
			ESCENARIO	APLICACIÓN			respuesta del sistema
	Asignaturas	Dar clic	Positivo	El sistema			Sistema
	/isignaturas	en la	1 0311110	muestra en el			
		opción		tiempo máximo			
				establecido el			Se visualiza en
				listado correcto			el tiempo
				de todas las	Х		esperado el listado de
				asignaturas			asignaturas
				relacionadas con			existentes.
				el título y			
				programa al que			
	Asignaturas	Dar clic	Positivo	pertenece El sistema			
	Asignaturas	en la	POSITIVO	muestra el listado			
Tiempo		opción		correcto de todas			
máximo de				las asignaturas,			
respuesta				además cada			Se visualiza
				asignatura tendrá			correctamente
				dos			en el tiempo
				botones(informac	X		esperado los
				ión de la			botones
				asignatura			información y
				asignada y estado			estado de la
				de la asignatura), esto será			asignatura.
				mostrado en el			
				tiempo máximo			
				establecido			
	Asignaturas	Dar clic	Positivo	El sistema deberá			
	(Para este	en la		mostrar en el			

caso No existen asignaturas registradas)	opción		tiempo máximo establecido un mensaje informando que actualmente no existen asignaturas		
Asignaturas	Dar clic en la opción	Negativo	asignadas El sistema no muestra en el tiempo máximo establecido el listado correcto de todas las asignaturas relacionadas con el título y programa al que pertenece, debido a que se excedió el tiempo máximo establecido.	X	No se muestra la lista de asignaturas actuales porque el tiempo de espera fue excedido.
Asignaturas	Dar clic en la opción	Negativo	El sistema no muestra el listado correcto de todas las asignaturas, además cada asignatura tendrá dos botones(información de la asignatura asignada y estado de la asignatura), debido a que se excedió el tiempo máximo establecido.	х	No es posible visualizar los botones información y estado de asignaturas actuales porque el tiempo de espera fue excedido.
Asignaturas (Para este caso No existen asignaturas registradas)	Dar clic en la opción	Negativo	El sistema no muestra el mensaje informando que actualmente no existen asignaturas asignadas, debido	x	Se muestra el mensaje correctamente

	Asignaturas	Dar clic	Positivo	establecido. El sistema				
		en la opción		muestra correctamente en el listado de asignaturas la información correspondiente a los registros almacenados en la base de datos	х	Las asignaturas que se muestran en el frontend corresponden a los registros de la base de datos.		
Consistencia	Asignaturas (Para este caso No existen asignaturas registradas)	Dar clic en la opción	Positivo	El sistema muestra el mensaje informando que actualmente no existen asignaturas asignadas y esto es acorde con la información de la base de datos	х	La información corresponde con los registros de la base la base de datos		
de datos	Asignaturas	Dar clic en la opción	Negativo	El sistema muestra en el listado de asignaturas información diferente a la que se encuentra almacenada en la base de datos	x	La información corresponde con los registros de la base la base de datos		
	Asignaturas (Para este caso No existen asignaturas registradas)	Dar clic en la opción	Negativo	El sistema no muestra el mensaje informando que actualmente no existen asignaturas asignadas, debido a que existe información innecesaria en la base de datos	х	La información corresponde con los registros de la base la base de datos		
c Postcondicio	nes							
RNF		RNF						

Tiempo máximo de respuesta	Las asignaturas asignadas se cargan en listado dentro del tiempo esperado(2 segundos máximo)				
Consistencia de datos	Los datos de las asignaturas asignadas que se muestran en el listado mediante la interfaz gráfica al usuario son acordes a los registros que se tienen en la base de datos				
2 RESULTADOS	DE LA PRUEBA				
Defectos y des	viaciones	Veredicto			
		Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.			
OBSERVACION	ES	PROBADOR			
	e aceptación coinciden con lo lo que se considera aprobado con de prueba	Firma: Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez Fecha: 19/06/2023			

PROYECTO: Ge	PROYECTO: GesRotes						
INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA							
CASO DE PRUEBA		24	VERSIÓN DE EJECUCIÓN	3.0			
No.		24	FECHA DE EJECUCIÓN	20/06/2023			
HISTORIA DE USUARIO:		HE-10 HU-02	COMPONENTE DEL SISTEMA	Consultar asignaturas asociadas Ver panel de control con información general de las secciones			
Descripción caso de prue		En este caso de prueba se evaluará los requisitos no funcionales tales como: - Tiempo de respuesta máximo permitido para la visualización de manera resumida del estado de las asignaturas, que deberá ser de máximo 2 segundos. - Garantizar la consistencia de datos, donde los datos que se visualizan en el frontend corresponden a los que se registran en el backend.					
1 CASO DE PRI	JEBA						
a Precondicion	nes						
RNF							
Tiempo máximo de respuesta Consistencia de datos	esta - Debe existir al menos una asignatura previamente registrada en la base de datos. encia						
b Pasos de la prueba							
RNF Tiempo máximo de respuesta Consistencia	- El us - El sis	suario se encuentra en suario selecciona la opo stema muestra al usua suario ingresa al "ESTAI	ción "Asignaturas" rio el listado de toda	as las asignaturas existentes JRA"			

de datos							
RNF	BOTÓN	ACCIÓN	TIPO DE ESCENARIO	RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	Observación en base a la respuesta del sistema
Tiempo máximo de	ESTADO DE LA ASIGNAT URA	Dar clic	Positivo	El sistema muestra al usuario dentro del tiempo máximo establecido una ventana emergente con un panel de control donde se visualizará de manera resumida el estado de las pestañas y en cada una de ellas información de registros faltante, si todo está completo se muestra un mensaje de confirmación		X	No implementado
respuesta	ESTADO DE LA ASIGNAT URA	Dar clic	Positivo	El sistema muestra al usuario dentro del tiempo máximo establecido en el panel de control mediante iconos el estado de las secciones: verde(éxito), amarillo(alerta), rojo(registro o dato que implica atención)		X	No implementado
	ESTADO DE LA ASIGNAT URA	Dar clic	Negativo	El sistema no muestra al usuario dentro del tiempo máximo		х	No implementado

			1		-		
				establecido la			
		1		ventana			
				emergente con el			
		1		panel de control			
				con información			
				resumida, debido			
				a que se excedió			
				el tiempo máximo			
				establecido.			
	ESTADO	Dar clic	Negativo	El sistema no			
	DE LA		l reguire	muestra al			
	ASIGNAT			usuario en el			
	URA			panel de control			
	ONA			mediante iconos			No
				el estado de las		Χ	implementado
							Implementado
				secciones, debido a que se excedió			
				el tiempo máximo			
	FCTADO	D I'.	D	establecido.			
	ESTADO	Dar clic	Positivo	El sistema			
	DE LA			muestra al			
	ASIGNAT			usuario una			
	URA			ventana			
				emergente con un			
				panel de control			
				donde se			
				visualizará de			
				manera resumida		Х	No
				el estado de las		``	implementado
				pestañas y en			
				cada una de ellas			
				información de			
Consistencia				registros faltante,			
de datos				esta información			
				es acorde a la			
				existente en la			
				base de datos			
	ESTADO	Dar clic	Negativo	El sistema			
	DE LA			muestra al			
	ASIGNAT			usuario una			
	URA	1		ventana			
				emergente con un		V	No
				panel de control		Х	implementado
				donde se			'
				visualizará de			
				manera resumida			
				el estado de las			
	I	I	L	c. cotado de las p			l

				pestañas y en cada una de ellas información de registros faltante, esta información es diferente a la existente en la			
				base de datos			
c Postcondicio	nes						
RNF							
Tiempo máximo de respuesta		Se muestra al usuario correctamente el panel de control con información del estado de las asignaturas en el tiempo esperado (2 segundos máximo).				ción del estado de	
Consistencia de datos	_	Los registros guardados en la base de datos corresponden a los visualizados por el usuario en la interfaz gráfica.					
2 RESULTADOS	DE LA PRUE	ВА					
Defectos y des	viaciones			Veredicto			
			Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante.				
OBSERVACIONES			PROBADOR				
No implementado			Firma: Nombre: Daniel Cis Fecha: 21/06/2023		é Narváez		

PROYECTO: GesRotes	PROYECTO: GesRotes					
INFORMACIÓN DEL CA	SO DE PRUEBA					
		VERSIÓN DE	3.0			
CASO DE PRUEBA	25	EJECUCIÓN	3.0			
No.	25	FECHA DE	20/06/2023			
		EJECUCIÓN	20/00/2023			
HISTORIA DE	Todos	COMPONENTE	Sistema Comprel			
USUARIO:	Todas	DEL SISTEMA	Sistema General			
	Garantizar la compa	tibilidad para verifi	car que el sistema se ejecuta en cualquier			
Descripción del caso	navegador web, el	objetivo de esta p	rueba es garantizar que el software sea			
de prueba:	accesible y utilizable para una amplia gama de usuarios, independientemente del					
	navegador que utilicen para acceder a él.					
1 CASO DE PRUEBA						
a Precondiciones						
Debe existir una versión funcional del producto, que me permita interactuar con los diferentes						

navegadores web.

b Pasos de la prueba

- El usuario ingresa al navegador web.
- El usuario ejecuta el sistema en el navegador.
- El usuario ingresa a una de las funcionalidades que permite ejecutar el sistema.

NAVEGADOR	TIPO DE ESCENARIO	RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	Observación en base a la respuesta del sistema
Google Chrome	Positivo	El sistema se ejecuta con éxito mostrando correctamente la página principal de la aplicación	x		
Microsoft Edge	Positivo	El sistema se ejecuta con éxito mostrando correctamente la opción "Asignaturas" de la aplicación	x		
Opera Internet Browser	Positivo	El sistema se ejecuta con éxito mostrando correctamente la opción "ASIGNAR TURNO" al intentar asignar un turno en la matriz de turnos de la aplicación	х		

c Postcondiciones

El sistema es ejecutado satisfactoriamente permitiendo de este modo la realización de las funcionalidades para las cuales fue implementado.

2 RESULTADOS DE LA PRUEBA Defectos y desviaciones Veredicto Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba, siempre y cuando el criterio de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. OBSERVACIONES PROBADOR Funcionó correctamente en los 3 principales navegadores web, por lo que se considera aprobado este caso de prueba Probatica de aceptación que falla no se trata de un caso bloqueante. Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez Fecha: 20/06/2023

			Rotes

INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA					
	VERSIÓN DE	3.0			
26	EJECUCIÓN	5.0			
26	FECHA DE	20/05/2022			
	EJECUCIÓN	20/06/2023			
Todas	COMPONENTE	Sistema Canaral			
Todas	DEL SISTEMA	Sistema General			

Se debe garantizar la usabilidad de la aplicación web

1 CASO DE PRUEBA

a Precondiciones

-Mensajes informativos previamente configurados

b Pasos de la prueba

TIPO DE ESCENARIO	RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN	SI	NO	Observación en base a la respuesta del sistema
positivo	La aplicación web tiene un correcto nombrado en los botones	x		El correcto nombrado de los botones permite una mejora navegabilidad por la aplicación web
positivo	Las opciones del menú son claras (entendibles) para el usuario	х		Opciones claras y fáciles de entender para el usuario
positivo	El sistema brinda al usuario una guía para su correcto funcionamiento	х		
positivo	Los botones y mensajes informativos se encuentran en una correcta posición donde no impidan la correcta visualización de las funciones de la aplicación web	х		

c Postcondiciones

2 RESULTADOS DE LA PRUEBA

Defectos y desviaciones	Veredicto			
	A criterio del cliente			
OBSERVACIONES	PROBADOR			

APROBADO Firma:

Nombre: Daniel Cisneros – José Narváez

Fecha: 20/06/2023

TOTAL: 203 CASOS DE PRUEBA

Los cuales se han diseñado para cubrir las 24 Historias de Usuario proporcionadas por el

grupo de analistas