**PLAN DE PRUEBAS - 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 | **%**  **participación** | 50% |
| --- | --- | --- | --- |
| Daniel Cisneros | 50% |
| **Versión** | 01 | **Fecha** | 25/04/2023 |
| **Revisado** | Sandra Buitrón | **Fecha** |  |

**Control de cambios**

| **Versión** | **Descripción** | **Autor** | **Estado** | **Fecha inicio** | **Fecha fin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | Plan preliminar de pruebas | José Narváez  Daniel Cisneros | En proceso | 28/03/2023 | 25/04/2023 |

**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: 30 de mayo**

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

**CASOS DE PRUEBA GESROTES**

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 01 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para el registro de un turno, que deberá ser de máximo 2 segundos. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Previamente se debe tener un escenario registrado en el sistema. * Previamente se debe tener una jornada registrada en el sistema. * Previamente se debe tener una etiqueta registrada en el sistema. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * Seleccionar un escenario. * Seleccionar una jornada. * Seleccionar una etiqueta. * Hacer clic en el botón Asociar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital San José, Mañana, Salas | | Positivo | El sistema muestra en la tabla de asociaciones el turno creado dentro del tiempo máximo establecido | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital San José, Mañana, Salas | | Positivo | El sistema muestra en la celda de la matriz el turno creado dentro del tiempo máximo establecido | | | |  |  | |  |
| 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 | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital Susana, Tarde, (Dato no proporcionado) | | Negativo | El sistema no crea el turno y muestra un mensaje de error al usuario dentro del tiempo máximo establecido | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | (Dato no proporcionado), Tarde, | | Negativo | La celda de la matriz del turno permanecerá vacía (no se crea el turno)  dentro del tiempo máximo establecido | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El turno es creado correctamente, mostrando en la lista de turnos, en el tiempo esperado   (2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 02 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad en el registro de turnos, el criterio a evaluar en esta prueba o requiere datos de entrada. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Interfaz gráfica terminada. * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la asignación de turnos. * El sistema muestra una guía para un correcto funcionamiento. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No aplica | No aplica | | No aplica | No aplica | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que no se cree correctamente el turno el sistema muestra el respectivo mensaje de error. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | Acorde al criterio del cliente | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 03 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en el registro de turnos. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Registro de turno. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la asignación de turnos. * El usuario proporciona los datos solicitados. * El usuario da clic en registrar turno. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital San José, Mañana, Salas | | Positivo | El sistema guarda correctamente en la base de datos el registro correspondiente a la información seleccionada por el usuario y la muestra en la tabla de asociaciones | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital San José, Mañana, Salas | | Positivo | El sistema guarda correctamente en la base de datos el registro correspondiente a la información seleccionada por el usuario y la muestra en la tabla de asociaciones | | | |  |  | |  |
| 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 la muestra en la tabla de asociaciones | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital Susana, Tarde, (Dato no proporcionado) | | Negativo | El sistema no permite guardar en la base de datos la información suministrada debido a que está incompleta | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | (Dato no proporcionado), Tarde, | | Negativo | El sistema no permite guardar en la base de datos la información suministrada debido a que está incompleta | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos guardados corresponden a los suministrados 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 04 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para la edición de un turno, | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Previamente debe haber registrado un turno en el sistema. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * - El usuario ingresa a la gestión de turnos. * - El usuario selecciona el turno a modificar. * - El usuario modifica los campos deseados (escenario, jornada, etiqueta) * - Hacer clic en el botón Editar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital San José, Mañana, Salas | | Positivo | El sistema modifica la información en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital San José, (Dato no proporcionado), Salas | | Negativo | El sistema no modifica el turno y muestra un mensaje informativo al usuario | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital Susana, Tarde, Salas | | Positivo | El sistema notifica por correo electrónico al usuario, sobre la modificación del turno en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital Susana, Tarde, (Dato no proporcionado) | | Negativo | El sistema no notifica por correo electrónico al usuario, sobre la modificación del turno en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | (Dato no proporcionado), Tarde, | | Negativo | El sistema no notifica por correo electrónico al usuario, sobre la modificación del turno en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El turno es modificado correctamente, dentro del tiempo esperado   (2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 05 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad en la edición de turnos, el criterio a evaluar en esta prueba o requiere datos de entrada. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Interfaz gráfica terminada. * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. * Turno registrado previamente. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El sistema muestra una guía para una correcta edición. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No Aplica | No Aplica | | No Aplica | No Aplica | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que no se modifique correctamente el turno el sistema muestra la respectivo alerta. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | Acorde al criterio del cliente | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 06 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la edición de turnos. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Turno previamente registrado. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la asignación de turnos. * El usuario selecciona el turno a editar. * El usuario modifica los datos que desea editar. * El usuario da clic en editar turno. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital Santo Tomas, Mañana, Quirófano | | Positivo | El sistema permite editar el turno seleccionado a través de la ventana emergente utilizada para esta función y la información es acorde a los registros guardados en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital San José, (Dato no proporcionado), Salas | | Negativo | El sistema no permite editar el turno seleccionado debido a información incompleto y la información no puede ser actualizada en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital Susana, Tarde, Salas | | Positivo | El sistema permite editar el turno seleccionado a través de la ventana emergente utilizada para esta función y la información almacenada y enviada por medio de correo electrónico al estudiante es acorde a los registros guardados en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Escenario  Jornada Etiqueta | Hospital Susana, Tarde, (Dato no proporcionado) | | Negativo | El sistema no permite enviar correo electrónico con información al estudiante debido a datos incompletos o inconsistentes en la edición del turno seleccionado | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos son modificados en la base y corresponden a los nuevos datos proporcionados 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 20/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 07 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo para el listado de turnos, debe ser de máximo 2 segundos | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Se deben tener turnos previamente registrados | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos * El sistema muestra mediante un listado al usuario los turnos registrados | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra una matriz los turnos registrados con su respectiva información en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra en la matriz los espacios vacíos con un mensaje “sin asignar” en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | Al momento de dar clic en un cuadro disponible la matriz no permite la aparición de un modal para la asociación de un nuevo turno en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | El sistema no muestra en color gris los días que no pertenecen al mes que está actualmente seleccionado en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra el mensaje de alerta en caso de que no se haya definido la lista de estudiantes que van a realizar turnos en el mes seleccionado en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra en las filas de la matriz los estudiantes definidos para los turnos en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | El sistema no permite registrar los turnos mediante tarjetas de presentación o recuadros en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | El sistema no permite usar la paginación por semana para mostrar los turnos de cada mes en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los turnos registrados se cargan al listado dentro del tiempo esperado(3 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 21/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 08 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en el listado de turnos | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Turno previamente registrado. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El sistema muestra mediante un listado al usuario los turnos registrados | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| no aplica | no aplica | | no aplica |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos de los turnos que se muestran al usuario son acordes a los datos que se han registrado en la base de datos | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | según el criterio del cliente | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 21/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 09 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 20/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-05 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al listar un turno en específico | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Turno previamente registrado. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario ingresa un criterio de búsqueda * El sistema muestra la información relacionado con el turno | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| selección de turno | - | | positivo | el sistema mostrará la información del turno y además se mostrará las comidas para las cuales aplica el estudiante | | | |  |  | |  |
| selección de turno | - | | negativo | el sistema NO mostrará la información del turno y por lo tanto no se podrá visualizar las comidas para las cuales aplica el estudiante | | | |  |  | |  |
| Click sobre seccion turno |  | | positivo(en caso de que no existan turnos creados) | el sistema no permitirá visualizar información del turno (pues no hay turno creado) | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La información que es sistema muestra es acorde con la que se tiene en la base 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 10 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-06 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en el listado de estudiantes válidos para alimentación | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente creado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario selecciona el ítem alimentación. * El sistema muestra una tabla donde indica si el estudiante es válido para alimentación | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra el listado de todos los estudiantes que tienen configurado su horario de turno y este es acorde con los datos almacenados en la base | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | El sistema muestra el listado de estudiantes que tienen configurado su horario de turno y este no es acorde con los datos almacenados en la base | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | La información que muestra el sistema acerca de un solo estudiante no es posible visualizar la información almacenada en la base de datos | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La información mostrada en la tabla debe de ser consistente y coincidir con la que se tiene en la base 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 11 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-06 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad al mostrar el listado de estudiantes válidos para alimentación | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente creado * Dicho estudiante debe tener un turno asociado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario selecciona el ítem alimentación. * El sistema muestra una tabla donde indica si el estudiante es válido para alimentación | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No Aplica | No Aplica | | No Aplica | No Aplica | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La información mostrada en la tabla debe de ser entendible para el usuario | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | Se define de acuerdo al criterio del cliente | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 12 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-07 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad en la validación de los turnos realizado por los estudiante | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente creado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El caso de que falten 5 días para finalizar el mes, el sistema habilitará la opción de validación de turnos * El sistema muestra la información para que el coordinador decida si valida los turnos mostrados | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No aplica | No aplica | | No aplica | El sistema deberá ser amigable con el usuario | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que el botón “validar” este deshabilitado, el sistema mostrará un mensaje informativo indicando el por qué está deshabilitado * En caso de que el botón “validar” este habilitado, el sistema mostrará de forma amigable la información que se tienen de los turnos | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 13 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la eliminación de un turno de la matriz | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un turno creado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario ingresa a registrar un turno. * El usuario selecciona el turno a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Botón eliminar | click en “eliminar” en el turno que se desea eliminar | | positivo | El sistema eliminará de la base de datos el turno que se eliminó y actualizará la información en el listado de turnos | | | |  |  | |  |
| Botón eliminar | click en “eliminar” en el turno que se desea eliminar | | negativo | El sistema no eliminará de la base de datos el turno seleccionado | | | |  |  | |  |
| Botón eliminar | click en “eliminar” en el turno que se desea eliminar | | negativo | El sistema eliminará de la base de datos un turno que no corresponde al que el usuario desea eliminar | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El turno seleccionado a eliminar es correspondiente al registro eliminado de la base de datos. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 14 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para la eliminación de un turno | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un turno creado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario ingresa a registrar un turno. * El usuario selecciona el turno a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Botón eliminar | click en “eliminar” en el turno que se desea eliminar | | positivo | El sistema eliminará el turno dentro del tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Botón eliminar | click en “eliminar” en el turno que se desea eliminar | | negativo | El sistema eliminará el turno fuera del tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Botón eliminar | click en “eliminar” en el turno que se desea eliminar | | negativo | El sistema no eliminará el turno | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El turno seleccionado a eliminar será eliminado de la base de datos en el tiempo esperado(2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 15 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-01 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Se debe garantizar la usabilidad a la hora de eliminar un turno | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un turno creado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos. * El usuario ingresa a registrar un turno. * El usuario selecciona el turno a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No aplica | No aplica | | No aplica | El sistema mostrará una interfaz amigable para que el usuario pueda realizar una correcta eliminación de turno | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema brinda una correcta guía y mensajes informativos que permitan al usuario eliminar el turno. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 16 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 21/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-02 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar los estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad en la función agregar estudiantes al turno de determinada asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente creado * Mensajes informativos previamente configurados * Correcta visualización de los estudiantes disponibles | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar * El usuario marca el estudiante que desea agregar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No aplica | No aplica | | No aplica |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema desplegará la información de los estudiantes que pueden ser agregados * El caso de no ser posible agregar un estudiante, el sistema mostrará un mensaje informativo indicando el porqué del error | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 17 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-02 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar el tiempo máximo de respuesta del sistema, para agregar un estudiante al turno de determinada asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Deben existir un estudiante previamente registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar * El usuario marca el estudiante que desea agregar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| checkbox estudiante | seleccionado | | positivo | El sistema agregara el estudiante a la lista dentro del tiempo establecido | | | |  |  | |  |
| checkbox estudiante | seleccionado | | negativo | el sistema no agregara al estudiante seleccionado dentro del tiempo establecido e informará al usuario que no se pudo agregar al estudiante | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema agregara al estudiante dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| 1. **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 18 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-02 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al agregar un estudiante al turno de determinada asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar   El usuario marca el estudiante que desea agregar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No aplica | No aplica | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La información registrada en la base de datos debe de ser acorde a la del estudiante que se selecciona para agregar a el turno de determinada asignatura | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | de acuerdo al criterio del cliente | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 19 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-02 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Definir el tiempo máximo de respuesta del sistema, para eliminar todos los estudiantes del turno de determinada asignatura | | | | | | | | | |
| 1. **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado * Debe haber al menos 1 estudiante agregado a la asignatura previamente | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario da click en “des enmarcar todo” * El usuario confirma la acción a realizar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| click sobre “”desmarcar todos” | click | | positivo | el sistema eliminará la asociación de todos los estudiante que tenga en esa asignatura dentro del tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| click sobre “”desmarcar todos” | click | | negativo | el sistema no eliminará las asociaciones de los estudiante en esa asignatura,notificará respuesta dentro del tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| click sobre “”desmarcar todos” | click | | positivo(sin estudiantes) | el sistema no modifica la información e informará que no hay estudiantes, dentro de el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema elimina todos los estudiantes de los turnos dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 20 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad, verificando que en la base de datos sean eliminados todos los estudiantes que se habían agregado a dicho turno | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado * Al menos debe haber 1 estudiante agregado previamente | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario da click en “des enmarcar todo” * El usuario confirma la acción a realizar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| click sobre “”desmarcar todos” | click | | positivo | el sistema eliminará la asociación de todos los estudiante que tenga en esa asignatura | | | |  |  | |  |
| click sobre “”desmarcar todos” | click | | negativo | el sistema no eliminará las asociaciones de los estudiante en esa asignatura | | | |  |  | |  |
| click sobre “”desmarcar todos” | click | | positivo(sin estudiantes) | el sistema no modifica la información | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema eliminará todos los turnos asociados al estudiante dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 21 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la seguridad en la eliminación de todos los estudiantes del turno de determinada asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado. * Se debe haber al menos 1 estudiante agregado previamente. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario da click en “des enmarcar todo” * El usuario confirma la acción a realizar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| click sobre “”desmarcar todos”,mensaje de confirmación | click,aceptar | | positivo | el sistema desplegará un mensaje, para que el usuario confirme si desea continuar con la eliminación de estudiantes | | | |  |  | |  |
| click sobre “”desmarcar todos”,  mensaje de confirmación | click,cancelar | | positivo | el sistema no modificará ni eliminará ningún registro | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema mostrará un mensaje, para que el usuario confirma si desea continuar con el proceso(esto con el fin evitar que sean eliminado por una equivocación del 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 22 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar el tiempo máximo de respuesta del sistema, para eliminar los turnos de un estudiante en determinada asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente agregado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea eliminar * El usuario des enmarca la casilla de dicho estudiante para completar la eliminación | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| click sobre checkbox del estudiante | click | | positivo | el sistema eliminará la asociación del estudiante que tenga en esa asignatura dentro del tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| click sobre checkbox del estudiante | click | | negativo | el sistema no eliminará la asociación del estudiante en esa asignatura,notificará respuesta dentro del tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| click sobre checkbox del estudiante | click | | positivo(sin estudiantes) | el sistema no modifica la información e informará que no hay estudiante, lo anterior lo realizará dentro de el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema elimina al estudiante dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 23 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad para la eliminación del estudiante | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente agregado * Mensajes informativos previamente configurados * Correcto nombrado de los vínculos(botones) para hacer la eliminación | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea eliminar   El usuario des enmarca la casilla de dicho estudiante para completar la eliminación | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No aplica | No aplica | | No aplica |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema brinda una correcta guía y mensajes informativos que permitan al usuario eliminar el estudiante. * El sistema informa si se pudo realizar el proceso de eliminación | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | Según criterio del cliente | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 24 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al eliminar el estudiante | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El usuario selecciona el estudiante que desea eliminar * El usuario des enmarca la casilla de dicho estudiante para completar la eliminación | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| click sobre checkbox del estudiante | click | | positivo | el sistema eliminará de la base de datos la asociación del estudiante que tenga en esa asignatura dentro del tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| click sobre checkbox del estudiante | click | | negativo | el sistema no eliminará de la base de datos la asociación del estudiante en esa asignatura,notificará respuesta dentro del tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| click sobre checkbox del estudiante | click | | positivo(sin estudiantes) | el sistema no modifica la información en a BD e informará que no hay estudiante, lo anterior lo realizará dentro de el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema deberá eliminar de la base de datos los turnos asociados al estudiante seleccionado, la eliminación debe de ser consiste con lo que el usuario indicó que desea eliminar | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 25 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al listar los estudiantes | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir al menos un estudiante registrado previamente * Debe haber algún estudiante agregado a algún turno de la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a Asignaturas/Asignatura Seleccionada/Turnos/Formulario para gestionar estudiantes * El sistema mostrará la lista de estudiantes relacionados a la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No aplica | No aplica | | positivo | El sistema mostrará una lista con los estudiantes relacionados con la asignatura,la información listada es consistente con la información de la base de datos | | | |  |  | |  |
| check box | seleccionado | | positivo | si el checkbox del estudiante está seleccionado, la información será agregada a la lista | | | |  |  | |  |
| check box | seleccionado | | negativo | si el checkbox del estudiante está seleccionado, la información no es agregada a la lista | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema lista los estudiantes relacionados a la asignatura acorde con la información que se tenga en la base de datos. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |
| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 26 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-02 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión de estudiantes en los turnos | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Validar el tiempo máximo de respuesta para listar los estudiantes agregados | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado * El estudiante debe estar agregado a un turno de la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la gestión de estudiantes. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No aplica | No aplica | | positivo | El sistema mostrará una lista con los estudiantes relacionados con la asignatura,la información listada es consistente con la información de la base de datos, lo anterior lo realizará dentro del tiempo máximo de espera | | | |  |  | |  |
| check box | seleccionado | | positivo | si el checkbox del estudiante está seleccionado, la información será agregada a la lista | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema lista y muestra los estudiantes relacionados con la asignatura dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 27 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para listar las etiquetas, el cual debe ser de máximo 2 segundos | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Se deben tener etiquetas previamente registradas | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas * El sistema muestra mediante un listado al usuario las etiquetas registradas | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra el listado correcto de las etiquetas en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | No se muestra correctamente el listado de etiquetas en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra el listado correcto de las etiquetas con sus respectivos campos en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra el listado correcto de las etiquetas con sus respectivos campos y en la parte final un botón que permitirá eliminar el registro creado en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | El sistema no muestra el listado correcto de las etiquetas debido a que en la parte final el botón que permitirá eliminar el registro creado no aparece en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Las etiquetas registradas se cargan al listado dentro del tiempo esperado | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 28 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-06 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en el listado de etiquetas, mostrando en forma de tabla la información referente a los registros asociados | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Etiquetas previamente registradas. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas * El sistema muestra mediante un listado al usuario las etiquetas registradas | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | Los datos mostrados al usuario no corresponden a los registros que se encuentran en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | Los datos mostrados al usuario corresponden a los registros que se encuentran en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | Los datos no se almacenan en la base de datos | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos de las etiquetas que se muestran al usuario son acordes a los datos que se han registrado en la base 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 29 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-06 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para la creación de una etiqueta, el cual debe ser de máximo 2 segundos | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Previamente se debe llenar la casilla de texto con el dato solicitado correspondiente al nombre de la etiqueta * Previamente se debe tener un escenario registrado en el sistema. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * Llenar casilla de texto. * Seleccionar un escenario. * Hacer clic en el botón Crear. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Nombre de la etiqueta, escenario | Salas principales, La estancia | | Positivo | El sistema crea la etiqueta satisfactoriamente en el tiempo establecido | | | |  |  | |  |
| Nombre de la etiqueta, escenario | Salas principales, La estancia | | Positivo | El sistema crea la etiqueta satisfactoriamente y permite su visualización en la zona del listado en el tiempo establecido | | | |  |  | |  |
| Nombre de la etiqueta, escenario | Salas principales, (Dato no suministrado) | | Negativo | El sistema no crea la etiqueta satisfactoriamente en el tiempo establecido | | | |  |  | |  |
| Nombre de la etiqueta, escenario | (Dato no suministrado), La estancia | | Negativo | El sistema no crea la etiqueta satisfactoriamente y no permite su visualización en la zona del listado en el tiempo establecido | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La etiqueta es creada correctamente, mostrando en la lista de etiquetas en el tiempo esperado. | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 30 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad en la creación de etiquetas, el criterio a evaluar en esta prueba no requiere datos de entrada. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Interfaz gráfica terminada. * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El sistema muestra una guía para un correcto funcionamiento. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No Aplica | No Aplica | | No Aplica | No Aplica | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que no se cree correctamente la etiqueta el sistema muestra el respectivo mensaje de error. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | Se define a criterio del cliente | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 31 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la creación de etiquetas. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Registro de etiqueta. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El usuario proporciona los datos solicitados. * El usuario da clic en Crear etiqueta. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Nombre de la etiqueta, escenario | Salas principales, La estancia | | Positivo | El sistema guarda correctamente en la base de datos el registro correspondiente a la información seleccionada por el usuario | | | |  |  | |  |
| Nombre de la etiqueta, escenario | Salas principales, La estancia | | Positivo | El sistema guarda correctamente en la base de datos el registro correspondiente a la información seleccionada por el usuario y la muestra en la tabla de etiquetas creadas | | | |  |  | |  |
| Nombre de la etiqueta, escenario | Salas principales, (Dato no suministrado) | | Negativo | El sistema no permite guardar en la base de datos la información suministrada debido a que está incompleta | | | |  |  | |  |
| Nombre de la etiqueta, escenario | (Dato no suministrado), La estancia | | Negativo | El sistema no permite guardar en la base de datos la información suministrada debido a que está incompleta | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos guardados corresponden a los suministrados 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 32 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para la eliminación de una etiqueta, el cual debe ser de máximo 2 segundos | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir una etiqueta creada | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El usuario ingresa a crear etiquetas. * El usuario selecciona la etiqueta a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Seleccionar opción | Eliminar | | Positivo | El sistema muestra al usuario un mensaje de alerta para proceder con la eliminación de la etiqueta en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Aceptar | | Positivo | El sistema elimina la etiqueta seleccionada en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Cancelar | | Positivo | El sistema no elimina la etiqueta seleccionada en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Aceptar | | Negativo | El sistema no elimina la etiqueta seleccionada en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Cancelar | | Negativo | El sistema elimina la etiqueta seleccionada en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La etiqueta seleccionada a eliminar será eliminada de la base de datos en el tiempo esperado (2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| 1. **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 33 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Se debe garantizar la usabilidad a la hora de eliminar una etiqueta, el criterio a evaluar en esta prueba no requiere datos de entrada. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir una etiqueta creada | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El usuario ingresa a crear etiquetas. * El usuario selecciona la etiqueta a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No Aplica | No Aplica | | No Aplica | No Aplica | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema brinda una correcta guía y mensajes informativos que permitan al usuario eliminar la etiqueta. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | Se define a criterio del cliente | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 34 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la eliminación de una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir una etiqueta creada | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El usuario ingresa a crear etiquetas. * El usuario selecciona la etiqueta a eliminar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Seleccionar opción | Aceptar | | Positivo | El sistema elimina correctamente el registro de la base de datos | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Cancelar | | Positivo | El sistema no realiza cambios en el registro de la base de datos | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Aceptar | | Negativo | El sistema no realiza cambios en el registro de la base de datos | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Cancelar | | Negativo | El sistema elimina correctamente el registro de la base de datos | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La etiqueta seleccionada a eliminar es correspondiente al registro eliminado de la base 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 35 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USARIO:** | | HE-06 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para asociar un servicio a una etiqueta, en un periodo de tiempo de máximo 2 segundos | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir una etiqueta registrada * Debe existir un servicio registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * Seleccionar una etiqueta. * Seleccionar un servicio. * Hacer clic en el botón Asociar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Servicio, Etiqueta | Cardiologia,  Primer Piso | | Positivo | El sistema muestra un mensaje indicando que se agregó la asociación de forma correcta en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Servicio, Etiqueta | (Dato no proporcionado),  Primer Piso | | Positivo | El sistema muestra un mensaje indicando que se debe seleccionar un servicio de la lista desplegable en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Servicio, Etiqueta | Cardiología,  (Dato no proporcionado) | | Positivo | El sistema muestra un mensaje indicando que se debe seleccionar una etiqueta de la lista desplegable en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Servicio, Etiqueta | Cardiología,  (Dato no proporcionado) | | Negativo | El sistema no permite visualizar el mensaje indicando que se debe seleccionar una etiqueta de la lista desplegable en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Servicio, Etiqueta | (Dato no proporcionado),  Primer Piso | | Negativo | El sistema no permite visualizar el mensaje indicando que se debe seleccionar un servicio de la lista desplegable en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La asociación de un servicio a una etiqueta es creada correctamente, mostrando en la lista de etiquetas asociadas, en el tiempo esperado (2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 36 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-06 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Se debe garantizar la usabilidad a la hora de asociar un servicio a una etiqueta, el criterio a evaluar en esta prueba no requiere datos de entrada. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Interfaz gráfica terminada. * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. | | | | | | | | | | | |
| **B Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * Seleccionar una etiqueta. * Seleccionar un servicio. * Hacer clic en el botón Asociar. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No aplica | No aplica | | No aplica | No aplica | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema brinda una correcta guía y mensajes informativos que permitan al usuario asociar un servicio a la etiqueta. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | Se define a criterio del usuario | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 37 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-06 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la asociación de un servicio a una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir una etiqueta registrada * Debe existir un servicio registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de etiquetas. * El usuario ingresa a asociar etiquetas. * El usuario selecciona los datos solicitados. * El usuario da clic en el botón Asociar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Servicio, Etiqueta | Cardiología,  Primer Piso | | Positivo | El sistema crea el registro de asociación de una etiqueta con un servicio en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Servicio, Etiqueta | (Dato no proporcionado),  Primer Piso | | Positivo | El sistema no crea el registro de asociación de una etiqueta con un servicio en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Servicio, Etiqueta | Cardiología,  (Dato no proporcionado) | | Positivo | El sistema no crea el registro de asociación de una etiqueta con un servicio en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Servicio, Etiqueta | Cardiología,  (Dato no proporcionado) | |  | El sistema crea el registro de asociación de una etiqueta con un servicio con información errónea en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Servicio, Etiqueta | (Dato no proporcionado),  Primer Piso | |  | El sistema crea el registro de asociación de una etiqueta con un servicio con información errónea en la base de datos | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La etiqueta seleccionada para asociar un servicio es correspondiente a los registros seleccionados de la base 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 38 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-06 HU-05 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo para el listado de asociaciones de las etiquetas, en un tiempo máximo de 2 segundos | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Se deben tener realizadas previamente asociaciones a una etiqueta | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas/Sección para asociar un turno * El sistema muestra mediante un listado al usuario las asociaciones a las etiquetas | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra el listado correcto de las asociaciones de etiquetas en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | No se muestra correctamente el listado de las asociaciones de etiquetas en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra el listado correcto de las asociaciones de etiquetas con sus respectivos campos en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra el listado correcto de las asociaciones de etiquetas con sus respectivos campos y en la parte final un botón que permitirá eliminar el registro creado en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | El sistema no muestra el listado correcto de las asociaciones de etiquetas debido a que en la parte final el botón que permitirá eliminar el registro creado no aparece en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Las asociaciones a las etiquetas se cargan al listado dentro del tiempo esperado (2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 39 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-06 HU-05 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en el listado de asociaciones de las etiquetas | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Se deben tener realizadas previamente asociaciones a una etiqueta | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas/Sección para asociar un turno * El sistema muestra mediante un listado al usuario las asociaciones a las etiquetas | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | Los datos mostrados al usuario no corresponden a los registros que se encuentran en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | Los datos mostrados al usuario corresponden a los registros que se encuentran en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | Los datos no se almacenan en la base de datos | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos de las asociaciones a las etiquetas que se muestran al usuario son acordes a los datos que se han registrado en la base 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 40 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-06 HU-06 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en la eliminación de un servicio asociado a una etiqueta | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un servicio asociado a una etiqueta | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas/Sección para asociar un turno * El usuario da clic en el botón eliminar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Seleccionar opción | Aceptar | | Positivo | El sistema elimina correctamente el registro de la base de datos | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Cancelar | | Positivo | El sistema no realiza cambios en el registro de la base de datos | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Aceptar | | Negativo | El sistema no realiza cambios en el registro de la base de datos | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Cancelar | | Negativo | El sistema elimina correctamente el registro de la base de datos | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El servicio asociado a eliminar de la etiqueta es correspondiente al registro eliminado de la base 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 41 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-06 HU-06 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo permitido para la eliminación de un servicio asociado a una etiqueta, el cual debe ser de máximo 2 segundos | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un servicio asociado a una etiqueta | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas/Sección para asociar un turno * El usuario da clic en el botón eliminar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Seleccionar opción | Eliminar | | Positivo | El sistema muestra al usuario un mensaje de alerta para proceder con la eliminación de un servicio asociado a la etiqueta en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Aceptar | | Positivo | El sistema elimina el registro del servicio asociado a etiqueta seleccionada en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Cancelar | | Positivo | El sistema no elimina el servicio asociado a la etiqueta seleccionada en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Aceptar | | Negativo | El sistema no elimina el servicio asociado a la etiqueta seleccionada en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Seleccionar opción | Cancelar | | Negativo | El sistema elimina el servicio asociado a la etiqueta seleccionada en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El servicio a eliminar asociado a una etiqueta será eliminado de la base de datos en el tiempo esperado (2 segundos). | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 42 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-06 HU-06 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestionar etiquetas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Se debe garantizar la usabilidad a la hora de eliminar un servicio asociado a una etiqueta, el criterio a evaluar en esta prueba no requiere datos de entrada. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un servicio asociado a una etiqueta | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta Asignaturas/Asignatura seleccionada/Turnos/Gestión de etiquetas/Sección para asociar un turno * El usuario da clic en el botón eliminar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| No Aplica | No Aplica | | No Aplica | No Aplica | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema brinda una correcta guía y mensajes informativos que permitan al usuario eliminar el turno. | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | Se define a criterio del usuario | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 43 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar el tiempo máximo de respuesta del sistema (2 segundos maximo), para registrar a la asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar * El usuario da click en “registrar” | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| barra de búsqueda | cristian | | positivo | el sistema registra al nuevo usuario en la lista de estudiantes registrados en la materia | | | |  |  | |  |
| barra de búsqueda | cristian | | positivo | el usuario queda registrado en la asignatura y estará disponible para las secciones de turnos y rotes | | | |  |  | |  |
| barra de búsqueda | (dato no proporcionado) | | negativo | El sistema no encuentra el estudiante a agregar, por lo que no es posible agregarlo ahora, además de informar al usuario del error | | | |  |  | |  |
| barra de búsqueda | (jose) | | negativo,(el criterio de búsqueda no coincide con ninguno | El sistema no encuentra el estudiante a agregar, por lo que no es posible agregarlo ahora, además de informar al usuario del error | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema agregara al estudiante a la asignatura dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 44 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad para registrar un estudiante a una asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresa a la sección de estudiantes. * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar * El usuario da click en “registrar” | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| no aplica | no aplica | | no aplica |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema ofrece una guía visual para el usuario * El caso de no ser posible agregar un estudiante, el sistema mostrará un mensaje informativo indicado el porqué del error | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | según criterio del usuario | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 45 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al agregar el estudiante a una asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El usuario selecciona el estudiante que desea agregar * El usuario da click en “registrar” | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| barra de búsqueda | cristian | | positivo | el sistema registra al nuevo usuario en la lista de estudiantes registrados en la materia | | | |  |  | |  |
| barra de búsqueda | cristian | | positivo | el usuario queda registrado en la asignatura y estará disponible para las secciones de turnos y rotes | | | |  |  | |  |
| barra de búsqueda | (dato no proporcionado) | | negativo | El sistema no encuentra el estudiante a agregar, por lo que no es posible agregarlo ahora, además de informar al usuario del error | | | |  |  | |  |
| barra de búsqueda | (jose) | | negativo,(el criterio de búsqueda no coincide con ninguno | El sistema no encuentra el estudiante a agregar, por lo que no es posible agregarlo ahora, además de informar al usuario del error | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * La información que se guarda en la base de datos es acorde a la información del estudiante que el usuario selecciono para matricular a la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **2 RESULTADOS DE LA PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **Defectos y desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | |  | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 46 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar el tiempo máximo de respuesta del sistema (máximo 2 segundos), para eliminar de un estudiante de una asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente agregado | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El usuario selecciona el estudiante que desea eliminar * El usuario da click en “eliminar” | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| “eliminar registro” | click en eliminar registro | | positivo | Se elimina el estudiante, del listado de los estudiantes, dentro del tiempo establecido | | | |  |  | |  |
| “eliminar registro” | click en eliminar registro,  click en aceptar | | positivo | Se elimina el estudiante, del listado de los estudiantes, dentro del tiempo fijado | | | |  |  | |  |
| “eliminar registro” | click en eliminar registro,  click en cancelar | | negativo | No se modifica la lista de estudiante | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema elimina de la asignatura al estudiante dentro del tiempo esperado(máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 47 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad para la eliminación del estudiante en una asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente agregado * Mensajes de información previamente configurados. * Correcto nombrado a los enlaces o botones de esta funcionalidad. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El usuario selecciona el estudiante que desea eliminar * El usuario da click en “eliminar” | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| no aplica | no aplica | | - |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema ofrece una guía visual para el usuario * El caso de no ser posible eliminar el estudiante, el sistema mostrará un mensaje informativo indicando el porqué del error | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 48 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al eliminar el estudiante de la signatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado a la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| “eliminar registro” | click en eliminar registro | | positivo | Se elimina el estudiante, del listado de los estudiantes | | | |  |  | |  |
| “eliminar registro” | click en eliminar registro,  click en aceptar | | positivo | Se elimina el estudiante, del listado de los estudiantes | | | |  |  | |  |
| “eliminar registro” | click en eliminar registro,  click en cancelar | | negativo | No se modifica la lista de estudiante | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * 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 | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 49 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la usabilidad para buscar estudiante | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado en el sistema * Mensajes informativos previamente configurados | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El sistema muestra una barra de búsqueda donde aparecen los estudiantes que hay en el sistema, pero no están relacionados con la asignatura * El usuario ingresa el nombre del estudiante * Si la información del estudiante buscado esta en el sistema, el sistema se la mostrara al usuario | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| no aplica | no aplica | | no aplica |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que el usuario buscado se encuentre en el sistema, será mostrado al usuario * En caso de que el usuario buscado no se encuentre en el sistema, el sistema mostrara al usuario el respectivo mensaje informativo * El sistema ser amigable, para que el usuario pueda realizar fácilmente la búsqueda | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 50 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-03 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Validar el tiempo de respuesta para la búsqueda del estudiante | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado en el sistema | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El sistema muestra una barra de búsqueda donde aparecen los estudiantes que hay en el sistema, pero no están relacionados con la asignatura * El usuario ingresa el nombre del estudiante * Si la información del estudiante buscado está en el sistema, el sistema se la mostrará al usuario | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| barra de búsqueda | cristobal | | positivo | El sistema muestra la información del estudiante encontrado, dentro del tiempo definido | | | |  |  | |  |
| barra de búsqueda | (sin dato de entrada) | | positivo | El sistema no encuentra y no muestra ninguna información de cliente (este proceso lo hace en el rango de tiempo establecido) | | | |  |  | |  |
| barra de búsqueda | cristobal | | positivo (el criterio de búsqueda es de un estudiante ya asociado a la asignatura | El sistema muestra un mensaje informativo indicando que el estudiante a buscar ya se encuentra asociado (este proceso lo hace en el rango de tiempo establecido) | | | |  |  | |  |
| barra de búsqueda | cristobal | | 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) | | | |  |  | |  |
| barra de búsqueda | cristobal | | negativo | El sistema no muestra la información del estudiante buscado | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * En caso de que el cliente buscado se encuentre en el sistema, se le mostrara la información al usuario en un máximo de 2 segundos | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **CASO DE PRUEBA No.** | | 51 | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 22/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-03 | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiante | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Validar la confiabilidad de la búsqueda del estudiante | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado en el sistema | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a la gestión de turnos e ingresar a la sección de estudiantes. * El sistema muestra una barra de búsqueda donde aparecen los estudiantes que hay en el sistema, pero no están relacionados con la asignatura * El usuario ingresa el nombre del estudiante * Si la información del estudiante buscado está en el sistema, el sistema se la mostrara al usuario | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| barra de búsqueda | cristobal | | positivo | El sistema muestra la información del estudiante encontrado | | | |  | |  |
| barra de búsqueda | (sin dato de entrada) | | positivo | El sistema no encuentra y no muestra ninguna información de cliente | | | |  | |  |
| barra de búsqueda | cristobal | | positivo (el criterio de búsqueda es de un estudiante ya asociado a la asignatura | El sistema muestra un mensaje informativo indicando que el estudiante a buscar ya se encuentra asociado | | | |  | |  |
| barra de búsqueda | cristobal | | 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 | | | |  | |  |
| barra de búsqueda | cristobal | | negativo | El sistema no muestra la información del estudiante buscado | | | |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | |
| * La información mostrada deberá ser acorde a la que se tiene en la base 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 | |
| **Observaciones** | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 22/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 52 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 23/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiantes | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Tiempo de respuesta máximo (2 segundos) para el listado de estudiantes registrados | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Se deben tener estudiantes previamente registrados | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta asignaturas/asignatura seleccionada * El usuario da clic en la sección de estudiantes | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| sin datos de entrada | sin datos de entrada | | positivo | El sistema listara los estudiantes registrados a dicha asignatura, (está operación la realiza dentro del tiempo máximo establecido) | | | |  |  | |  |
| registro | sin datos de entrada | | positivo(si no hay datos para listar) | El sistema informará que no hay registros a mostrar y se deshabilita el botón de “eliminar todos” (está operación la realiza dentro del tiempo máximo establecido) | | | |  |  | |  |
| sin datos de entrada | sin datos de entrada | | negativo | El sistema no listará los estudiantes registrados a dicha asignatura (está operación la realiza dentro del tiempo máximo establecido) | | | |  |  | |  |
| sin datos de entrada | sin datos de entrada | | negativo | El sistema no muestra información acorde a al de la base de datos(está operación la realiza dentro del tiempo máximo establecido) | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Se mostrará un listado de todos los estudiantes matriculados con la respectiva información dentro del tiempo esperado (2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 23/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 53 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 23/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-04 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiantes | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad en el listado de listado de estudiantes registrados | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Deben existir estudiantes previamente registrados. | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta asignaturas/asignatura seleccionada * El usuario da clic en la sección de estudiantes | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| sin datos de entrada | sin datos de entrada | | positivo | El sistema listara los estudiantes registrados a dicha asignatura | | | |  |  | |  |
| registro | sin datos de entrada | | positivo(si no hay datos para listar) | El sistema informará que no hay registros a mostrar y se deshabilita el botón de “eliminar todos” | | | |  |  | |  |
| sin datos de entrada | sin datos de entrada | | negativo | El sistema no listará los estudiantes registrados a dicha asignatura | | | |  |  | |  |
| sin datos de entrada | sin datos de entrada | | negativo | El sistema no muestra información acorde a al de la base de datos | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los datos de los estudiantes registrados 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 desviaciones** | | | | | | | | | | **Veredicto** | |
|  | | | | | | | | | | Se considera aprobado este caso si al menos el 80% de los casos de aceptación se aprueba | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 23/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 54 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 23/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-05 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiantes | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Definir el tiempo máximo de respuesta del sistema (2segundos), para eliminar todos los estudiantes matriculados en la asignatura | | | | | | | | | |
| 1. **CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado * Debe haber al menos un estudiante matriculado en la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a asignaturas/asignatura seleccionada/estudiantes * El usuario da clic en el botón eliminar todo * El usuario confirma la acción a realizar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| botón,  mensaje de confirmación | click en “eliminar todo”, -- aceptar | | positivo | el sistema elimina todos los estudiantes,relacionados con la asignatura (este proceso lo realiza dentro del tiempo establecido) | | | |  |  | |  |
| botón,  mensaje de confirmación | click en “eliminar todo”, -- rechazar | | positivo | el sistema no elimina todos los estudiantes,relacionados con la asignatura (este proceso lo realiza dentro del tiempo establecido) | | | |  |  | |  |
| botón,  mensaje de confirmación | click en “eliminar todo”, -- aceptar | | negativo | el sistema no elimina todos los estudiantes,relacionados con la asignatura (este proceso lo realiza dentro del tiempo establecido) | | | |  |  | |  |
| botón,  mensaje de confirmación | click en “eliminar todo”, -- rechazar | | negativo | el sistema no elimina todos los estudiantes,relacionados con la asignatura (este proceso lo realiza dentro del tiempo establecido) | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema elimina todos los estudiantes matriculados en la asignatura dentro del tiempo esperado (máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 23/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 55 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 23/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-05 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiantes | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad, verificando que en la base de datos sean eliminados todos los estudiantes matriculados en la asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado * Debe haber al menos un estudiante matriculado en la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a asignaturas/asignatura seleccionada/estudiantes * El usuario da clic en el botón eliminar todo * El usuario confirma la acción a realizar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| botón,  mensaje de confirmación | click en “eliminar todo”, -- aceptar | | positivo | el sistema elimina todos los estudiantes,relacionados con la asignatura | | | |  |  | |  |
| botón,  mensaje de confirmación | click en “eliminar todo”, -- rechazar | | positivo | el sistema no elimina todos los estudiantes,relacionados con la asignatura | | | |  |  | |  |
| botón,  mensaje de confirmación | click en “eliminar todo”, -- aceptar | | negativo | el sistema no elimina todos los estudiantes,relacionados con la asignatura | | | |  |  | |  |
| botón,  mensaje de confirmación | click en “eliminar todo”, -- rechazar | | negativo | el sistema no elimina todos los estudiantes,relacionados con la asignatura | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Los estudiantes eliminados de la matrícula en la asignatura corresponden a los registros eliminados en la base 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 23/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 56 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 23/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-08 HU-05 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Gestión registro de los estudiantes | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la seguridad en la eliminación de todos los estudiantes matriculados en la asignatura | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir un estudiante previamente registrado. * Debe haber al menos un estudiante matriculado en la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario ingresa a asignaturas/asignatura seleccionada/estudiantes * El usuario da clic en el botón eliminar todo * El usuario confirma la acción a realizar | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| botón,  mensaje de confirmación | click en “eliminar todo”, -- rechazar | | positivo | El sistema no elimina ni modifica ningún registro | | | |  |  | |  |
| botón,  mensaje de confirmación | click en “eliminar todo”, -- rechazar | | negativo | El sistema elimina o modifica un determinado registro | | | |  |  | |  |
| botón,  mensaje de confirmación | click en “eliminar todo”, -- aceptar | | positivo | El sistema elimina o modifica un determinado registro | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema mostrará un mensaje, para que el usuario confirme si desea continuar con el proceso (esto con el fin evitar que sean eliminado por una equivocación del 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 23/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 57 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 23/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-10 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Consultar asignaturas asociadas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad al listar las asignaturas asignadas | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir al menos una asignatura previamente registrada | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta página de inicio * El usuario da clic en la sección de asignaturas | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | Los datos mostrados al usuario no corresponden a los registros que se encuentran en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | Los datos mostrados al usuario corresponden a los registros que se encuentran en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | Los datos no se almacenan en la base de datos | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema lista las asignaturas relacionadas con el título y programa al que pertenecen acorde con la información que se tenga en la base 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 23/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 58 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 23/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-10 HU-01 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Consultar asignaturas asociadas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Validar el tiempo máximo de respuesta para listar las asignaturas asignadas, en un tiempo máximo de 2 segundos. | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir al menos una asignatura previamente registrada | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta página de inicio * El usuario da clic en la sección de asignaturas | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra el listado correcto de las asignaturas asignadas en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | No se muestra correctamente el listado de las asignaturas asignadas en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra el listado correcto de las asignaturas asignadas con sus respectivos campos en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Positivo | El sistema muestra un mensaje informando que actualmente no existen asignaturas asignadas en el tiempo correspondiente | | | |  |  | |  |
| Sin datos de entrada | Sin datos de entrada | | Negativo | El sistema muestra las asignaturas asignadas además de su información y dos botones que permiten ver información y estado de dichas asignaturas en el tiempo correspondiente | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema muestra el listado de las asignaturas con su respectiva información dentro del tiempo esperado (máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 23/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 59 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 23/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-10 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Consultar asignaturas asociadas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Validar el tiempo máximo de respuesta para ver panel de control con información general de las secciones, el cual debe ser de máximo 2 segundos | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir al menos una asignatura previamente registrada | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta página de inicio * El usuario da clic en la sección de asignaturas * El usuario da clic en el botón estado de la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Botón | estado de asignatura | | Positivo | El sistema muestra una ventana emergente con un resumen de la información del estado de la asignatura en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Botón | estado de asignatura | | Negativo | El sistema no permite visualizar la ventana emergente con el resumen de la información del estado de la asignatura en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Botón | estado de asignatura | | Positivo | El sistema muestra una ventana emergente con un resumen de la información del estado de la asignatura además de los respectivos iconos que permiten un mejor entendimiento de la información presentada en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
| Botón | estado de asignatura | | Negativo | El sistema no muestra la ventana emergente con el resumen de la información del estado de la asignatura además de los respectivos iconos que permiten un mejor entendimiento de la información presentada en el tiempo esperado | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema muestra una ventana emergente con información del estado de la asignatura dentro del tiempo esperado (máximo 2 segundos) | | | | | | | | | | | |
| **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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 23/04/2023** | | | | | |

| **PROYECTO: GesRotes** | | | | | **GRUPO DE EVALUACIÓN:** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMACIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **CASO DE PRUEBA No.** | | 60 | | | | | **VERSIÓN DE EJECUCIÓN** | | | 1.0 | |
| **FECHA EJECUCIÓN** | | | 23/04/2023 | |
| **HISTORIA DE USUARIO:** | | HE-10 HU-02 | | | | | **COMPONENTE DEL SISTEMA** | | | Consultar asignaturas asociadas | |
| **Descripción del caso de prueba:** | | Garantizar la confiabilidad para ver panel de control con información general de las secciones | | | | | | | | | |
| **1 CASO DE PRUEBA** | | | | | | | | | | | |
| **a Precondiciones** | | | | | | | | | | | |
| * Debe existir al menos una asignatura previamente registrada | | | | | | | | | | | |
| **b Pasos de la prueba** | | | | | | | | | | | |
| * El usuario se encuentra en la ruta página de inicio * El usuario da clic en la sección de asignaturas * El usuario da clic en el botón estado de la asignatura | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE ENTRADA** | | | | **RESPUESTA ESPERADA DE LA APLICACIÓN** | | | | **COINCIDE** | | | **RESPUESTA DEL SISTEMA** |
| **CAMPO** | **VALOR** | | **TIPO ESCENARIO** | **SI** | **NO** | |
| Botón | estado de asignatura | | Positivo | Los datos mostrados al usuario corresponden a los registros que se encuentran en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Botón | estado de asignatura | | Negativo | Los datos mostrados al usuario no corresponden a los registros que se encuentran en la base de datos | | | |  |  | |  |
| Botón | estado de asignatura | | Negativo | No es posible visualizar los datos almacenados en la base acerca de las secciones con la información de las asignaturas | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | | | |  |  | |  |
| **c Post condiciones** | | | | | | | | | | | |
| * El sistema muestra mediante la ventana emergente la información de la asignatura que debe ser acorde con los registros que se encuentran en la base 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 | |
| **Observaciones** | | | | | | **Probador** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **Firma:**  **Nombre: José Narváez, Daniel Cisneros**  **Fecha: 23/04/2023** | | | | | |