**CASOS DE PRUEBA – POR VALORES LÍMITES Y POR VALIDACIONES**

* **FORMULARIO DE ALUMNOS, DOCENTES Y/O ADMINISTRATIVOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRO DE ALUMNOS | | | |
| **Objetivo:** | El sistema controle que el usuario al ingresar campos con un solo carácter, no le permita guardar los datos. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **Nombre** ingresaré “**a”**. * En el campo **Apellido** ingresaré “**b”**. * En el campo **Fecha de Nacimiento** ingresaré **“2”** * En el campo **Teléfono** ingresaré “**0”**. * En el campo **Cédula de Identidad N°** ingresaré “**1”**. * En el campo **Correo Electrónico** ingresaré **“a”** * En el campo **Nombre de Usuario** ingresaré **“m”** * En el campo **Contraseña** ingresaré **“2”** * En el campo **Confirmación** ingresaré **“2”** * En el campo **Dirección** ingresaré **“a”** * En el campo **Barrio** ingresaré **“b”** * *En el campo* ***Nombre del Responsable*** *ingresaré* ***“a”*** * *En el campo* ***Teléfono del Responsable*** *ingresaré* ***“2”*** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita introducir los valores con un solo dígito como se describió en los casos de pruebas y que muestre el mensaje de alerta o valores no válidos al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Resultado Obtenido:** | * El sistema controla correctamente que el usuario no pueda almacenar datos con un solo carácter. * El sistema también controla que el usuario no pueda ingresar datos que superen la cantidad máxima de caracteres establecidos en la base de datos. | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  **Académico** | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  **Mirian Saucedo** |
| **Módulo o ABM:** REGISTRO DE ALUMNOS | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | * Todos o algunos de los campos estarán vacios. * Algunos campos estarán con sus valores por defecto y otros estarán vacíos. * En el campo **Nombre** ingresaré “**Mirian1234h”**. * En el campo **Apellido** ingresaré “**Saucedo324234”**. * En el campo **Fecha de Nacimiento** ingresaré **“22/febrero/1987”** * En el campo **Teléfono** ingresaré “**098y723432”**. * En el campo **Cédula de Identidad N°** ingresaré “**1sfs234”**. * En el campo **Correo Electrónico** ingresaré **“arroba.com”** * En el campo **Nombre de Usuario** ingresaré **“mirian3234%()”** * En el campo **Contraseña** el usuario puede ingresar cualquier tipo de carácter. Pero no puede dejar en blanco. * En el campo **Confirmación** el usuario puede ingresar cualquier tipo de carácter. Pero no puede dejar en blanco. * *En el campo* ***Nombre del Responsable*** *ingresaré* ***“Rosalope343423”*** * *En el campo* ***Teléfono del Responsable*** *ingresaré* ***“0984huj876”*** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón **Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que el usuario no almacene valores no validos según el tipo de dato, también controla que no almacene campos vacíos siempre y cuando estos sean campos obligatorios, o campos con formatos inválidos | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRO DE DOCENTES | | | |
| **Objetivo:** | El sistema controle que el usuario al ingresar campos con un solo carácter, no le permita guardar los datos. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **Nombre** ingresaré “**a”**. * En el campo **Apellido** ingresaré “**b”**. * En el campo **Fecha de Nacimiento** ingresaré **“2”** * En el campo **Teléfono** ingresaré “**0”**. * En el campo **Cédula de Identidad N°** ingresaré “**1”**. * En el campo **Correo Electrónico** ingresaré **“a”** * En el campo **Matricula Número** ingresaré **“1”** * En el campo **Titulo Obtenido** ingresaré **“a”** * En el campo **Dirección** ingresaré **“a”** * En el campo **Barrio** ingresaré **“b”** * En el campo **Nombre de Usuario** ingresaré **“m”** * En el campo **Contraseña** ingresaré **“2”** * En el campo **Confirmación** ingresaré **“2”** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita introducir los valores con un solo dígito como se describió en los casos de pruebas y que muestre el mensaje de alerta o valores no válidos al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Resultado Obtenido:** | * El sistema controla correctamente que el usuario no pueda almacenar datos con un solo carácter. * El sistema también controla que el usuario no pueda ingresar datos que superen la cantidad máxima de caracteres establecidos en la base de datos. | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  **Académico** | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  **Mirian Saucedo** |
| **Módulo o ABM:** REGISTRO DE DOCENTES | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | * Todos o algunos de los campos estarán vacios. * Algunos campos estarán con sus valores por defecto y otros estarán vacíos. * En el campo **Nombre** ingresaré “**Mirian1234h”**. * En el campo **Apellido** ingresaré “**Saucedo324234”**. * En el campo **Fecha de Nacimiento** ingresaré **“22/febrero/1987”** * En el campo **Teléfono** ingresaré “**098y723432”**. * En el campo **Cédula de Identidad N°** ingresaré “**1sfs234”**. * En el campo **Correo Electrónico** ingresaré **“arroba.com”** * En el campo **Nombre de Usuario** ingresaré **“mirian3234%()”** * En el campo **Contraseña** el usuario puede ingresar cualquier tipo de carácter. Pero no puede dejar en blanco. * En el campo **Confirmación** el usuario puede ingresar cualquier tipo de carácter. Pero no puede dejar en blanco. * *En el campo* ***Matricula Número*** *ingresaré* ***“Ro343423”*** * *En el campo* ***Titulo Obtenido*** *ingresaré* ***“Licenciado2423 en economia”*** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón **Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que el usuario no almacene valores no validos según el tipo de dato, también controla que no almacene campos vacíos siempre y cuando estos sean campos obligatorios, o campos con formatos inválidos | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRO DE ADMINISTRATIVOS | | | |
| **Objetivo:** | El sistema controle que el usuario al ingresar campos con un solo carácter, no le permita guardar los datos. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **Nombre** ingresaré “**a”**. * En el campo **Apellido** ingresaré “**b”**. * En el campo **Fecha de Nacimiento** ingresaré **“2”** * En el campo **Teléfono** ingresaré “**0”**. * En el campo **Cédula de Identidad N°** ingresaré “**1”**. * En el campo **Correo Electrónico** ingresaré **“a”** * En el campo **Cargo** ingresaré **“j”** * En el campo **Titulo** ingresaré **“a”** * En el campo **Dirección** ingresaré **“a”** * En el campo **Barrio** ingresaré **“b”** * En el campo **Nombre de Usuario** ingresaré **“m”** * En el campo **Contraseña** ingresaré **“2”** * En el campo **Confirmación** ingresaré **“2”** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita introducir los valores con un solo dígito como se describió en los casos de pruebas y que muestre el mensaje de alerta o valores no válidos al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Resultado Obtenido:** | * El sistema controla correctamente que el usuario no pueda almacenar datos con un solo carácter. * El sistema también controla que el usuario no pueda ingresar datos que superen la cantidad máxima de caracteres establecidos en la base de datos. | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  **Académico** | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  **Mirian Saucedo** |
| **Módulo o ABM:** REGISTRO DE DOCENTES | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | * Todos o algunos de los campos estarán vacios. * Algunos campos estarán con sus valores por defecto y otros estarán vacíos. * En el campo **Nombre** ingresaré “**Mirian1234h”**. * En el campo **Apellido** ingresaré “**Saucedo324234”**. * En el campo **Fecha de Nacimiento** ingresaré **“22/febrero/1987”** * En el campo **Teléfono** ingresaré “**098y723432”**. * En el campo **Cédula de Identidad N°** ingresaré “**1sfs234”**. * En el campo **Correo Electrónico** ingresaré **“arroba.com”** * En el campo **Nombre de Usuario** ingresaré **“mirian3234%()”** * En el campo **Contraseña** el usuario puede ingresar cualquier tipo de carácter. Pero no puede dejar en blanco. * En el campo **Confirmación** el usuario puede ingresar cualquier tipo de carácter. Pero no puede dejar en blanco. * *En el campo* ***Cargo*** *ingresaré* ***“Secretaria343423 en Administracion”*** * *En el campo* ***Titulo*** *ingresaré* ***“Licenciado2423 en economia”*** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón **Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que el usuario no almacene valores no validos según el tipo de dato, también controla que no almacene campos vacíos siempre y cuando estos sean campos obligatorios, o campos con formatos inválidos | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRAR DIRECCION | | | |
| **Objetivo:** | El sistema controle que el usuario al ingresar campos con un solo carácter, no le permita guardar los datos. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **Dirección** ingresaré “**d”**. * En el campo **Barrio** ingresaré **“b”** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita introducir los valores con un solo dígito como se describió en los casos de pruebas y que muestre el mensaje de alerta o valores no válidos al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Resultado Obtenido:** | * El sistema controla correctamente que el usuario no pueda almacenar datos con un solo carácter. * El sistema también controla que el usuario no pueda ingresar datos que superen la cantidad máxima de caracteres establecidos en la base de datos. | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRAR DIRECCION | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | * Todos o algunos de los campos estarán vacios. * Algunos campos estarán con sus valores por defecto y otros estarán vacíos. * En el campo **Dirección** ingresaré “**Mariscal28 28/12 y %Lopez”**. * En el campo **Barrio** ingresaré **“Barrio12 % Lopez”** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón **Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que el usuario no almacene valores no validos según el tipo de dato, también controla que no almacene campos vacíos siempre y cuando estos sean campos obligatorios, o campos con formatos inválidos | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRAR CIUDAD | | | |
| **Objetivo:** | El sistema controle que el usuario al ingresar campos con un solo carácter, no le permita guardar los datos. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **Ciudad** ingresaré “**a”.** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita introducir los valores con un solo dígito como se describió en los casos de pruebas y que muestre el mensaje de alerta o valores no válidos al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Resultado Obtenido:** | * El sistema controla correctamente que el usuario no pueda almacenar datos con un solo carácter. * El sistema también controla que el usuario no pueda ingresar datos que superen la cantidad máxima de caracteres establecidos en la base de datos. | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRAR CIUDAD | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | * Todos o algunos de los campos estarán vacios. * Algunos campos estarán con sus valores por defecto y otros estarán vacíos. * En el campo **Ciudad** ingresaré “**Coronel Bogadol28 28/12 y %Lopez”**. | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón **Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que el usuario no almacene valores no validos según el tipo de dato, también controla que no almacene campos vacíos siempre y cuando estos sean campos obligatorios, o campos con formatos inválidos | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRAR PAIS | | | |
| **Objetivo:** | El sistema controle que el usuario al ingresar campos con un solo carácter, no le permita guardar los datos. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **País** ingresaré “**p”**. | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita introducir los valores con un solo dígito como se describió en los casos de pruebas y que muestre el mensaje de alerta o valores no válidos al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Resultado Obtenido:** | * El sistema controla correctamente que el usuario no pueda almacenar datos con un solo carácter. * El sistema también controla que el usuario no pueda ingresar datos que superen la cantidad máxima de caracteres establecidos en la base de datos. | | |
| **Observación:** |  | | |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRAR MATERIAS | | | |
| **Objetivo:** | El sistema controle que el usuario al ingresar campos con un solo carácter, no le permita guardar los datos. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **Materia** ingresaré “**a”**. | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita introducir los valores con un solo dígito como se describió en los casos de pruebas y que muestre el mensaje de alerta o valores no válidos al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Resultado Obtenido:** | * El sistema controla correctamente que el usuario no pueda almacenar datos con un solo carácter. * El sistema también controla que el usuario no pueda ingresar datos que superen la cantidad máxima de caracteres establecidos en la base de datos. | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRAR PAIS | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | * Todos o algunos de los campos estarán vacios. * Algunos campos estarán con sus valores por defecto y otros estarán vacíos. * En el campo **País** ingresaré “**Paraguay 28/12 y %Lopez”**. | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón **Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que el usuario no almacene valores no validos según el tipo de dato, también controla que no almacene campos vacíos siempre y cuando estos sean campos obligatorios, o campos con formatos inválidos | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRAR MATERIA | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | * Todos o algunos de los campos estarán vacios. * Algunos campos estarán con sus valores por defecto y otros estarán vacíos. * En el campo **Materia** ingresaré “**Lengua Ingles 28/12 y %”**. | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón **Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que el usuario no almacene valores no validos según el tipo de dato, también controla que no almacene campos vacíos siempre y cuando estos sean campos obligatorios, o campos con formatos inválidos | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** REGISTRAR CURSO | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | * Este ABM, no contiene ningún campo donde el usuario pueda introducir datos. Solo son campo para seleccionar. * En el campo **Curso** selecciono un curso que ya existe. | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón **Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que el usuario no vuelva a registrar un curso/grado con una respectiva sección que ya existe. | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** PLANIFICACION DE TAREA | | | |
| **Objetivo:** | El sistema controle que el usuario al ingresar campos con un solo carácter, no le permita guardar los datos. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **Tarea** ingresaré “**d”**. * En el campo **Total de Puntos** no ingresaré ningún dato, dejaré el campo vacío para realizar la prueba, ya que este campo permite ingresar un solo dígito, porque se trata de *puntaje*. * En el campo **Fecha de Entrega** ingresaré **“2”** * El campo **Descripción** es un campo que no necesariamente debe ingresarse algún dato, puede ser null; por lo tanto no requiere ninguna prueba. | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita introducir los valores con un solo dígito como se describió en los casos de pruebas y que muestre el mensaje de alerta o valores no válidos al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Resultado Obtenido:** | * El sistema controla correctamente que el usuario no pueda almacenar datos con un solo carácter o campos vacíos. * El sistema también controla que el usuario no pueda ingresar datos que superen la cantidad máxima de caracteres establecidos en la base de datos. | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** PLANIFICACION DE TAREA | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | * Todos o algunos de los campos estarán vacios. * Algunos campos estarán con sus valores por defecto y otros estarán vacíos. * En el campo **Tarea** ingresaré “**Tarea de 453$$%Matematica”**. * En el campo **Total de Puntos** ingresaré **“3f”** * En el campo **Fecha de Entrega** ingresaré **“13/Q%/2013”** * El campo **Descripción** es un campo que no necesariamente debe ingresarse algún dato, puede ser null; por lo tanto no requiere ninguna prueba. | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón **Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que el usuario no almacene valores no validos según el tipo de dato, también controla que no almacene campos vacíos siempre y cuando estos sean campos obligatorios, o campos con formatos inválidos | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** CARGAR CALIFICACIONES | | | |
| **Objetivo:** | El sistema controle que el usuario al ingresar campos con un solo carácter o deje el campo vacío, no le permita guardar los datos. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **Calificación** dejaré vacío sin ingresar nada | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita introducir los valores con un solo dígito o deje el campo vacío como se describió en los casos de pruebas y que muestre el mensaje de alerta o valores no válidos al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Resultado Obtenido:** | * El sistema controla correctamente que el usuario no deje vacío el campo de calificación. * El sistema también controla que el usuario no pueda ingresar datos que superen la cantidad máxima de caracteres establecidos en la base de datos. | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** CARGAR CALIFICACIONES | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | * Todos o algunos de los campos estarán vacios. * Algunos campos estarán con sus valores por defecto y otros estarán vacíos. * En el campo **Calificación** ingresaré “a” | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón **Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que el usuario no almacene valores no validos según el tipo de dato, también controla que no almacene campos vacíos siempre y cuando estos sean campos obligatorios, o campos con formatos inválidos. También controla que el CAMPO DE CALIFICACION el usuario no almacene una calificación que no comprenda la escala (del 1 al 5). | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:**CARGAR CALIFICACIONES MANUALMENTE | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | -          Este ABM contiene 6 campos que son select, los cuales son controlados.  -          En el campo **“Total Puntos”** ingresaré **“as”**  -          En el campo **“Puntos Correctos”**ingresaré **“aa”** | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón**Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que no el usuario no vuelva a asignar una calificación, cuando ya se ha registrado la calificación anteriormente. También controla que en los campos TOTAL PUNTOS y PUNTOS CORRECTOS no ingrese datos incorrectos | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** CARGAR PUNTAJES | | | |
| **Objetivo:** | El sistema controle que el usuario al ingresar campos con un solo carácter o deje el campo vacío, no le permita guardar los datos. | | |
| **Caso de Prueba:** | * En el campo **Puntaje Alcanzado** dejaré vacío sin ingresar nada. * En el campo **Descripción** dejaré vacio ya que no es un campo obligatorio. | | |
| **Resultado Esperado:** | Que no permita introducir los valores con un solo dígito o deje el campo vacío como se describió en los casos de pruebas y que muestre el mensaje de alerta o valores no válidos al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Resultado Obtenido:** | * El sistema controla correctamente que el usuario no deje vacío el campo de puntaje. * El sistema también controla que el usuario no pueda ingresar datos que superen la cantidad máxima de caracteres establecidos en la base de datos. | | |
| **Observación:** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Prueba:**  01/07/13 | **Sistema:**  Académico | **Entorno Tecnológico:** | **Testeador:**  Mirian Saucedo |
| **Módulo o ABM:** CARGAR PUNTAJES | | | |
| **Objetivo:** | Encontrar errores al presionar el botón **Guardar**. | | |
| **Caso de Prueba:** | * Todos o algunos de los campos estarán vacios. * Algunos campos estarán con sus valores por defecto y otros estarán vacíos. * En el campo **Puntaje Alcanzo** ingresaré “a” * En el campo **Descripción** dejaré vacio ya que no es un campo obligatorio. | | |
| **Resultado Esperado:** | Que muestre un mensaje donde diga que los valores introducidos son inválidos o cualquier mensaje de alerta, al presionar el botón **Guardar.** | | |
| **Resultado Obtenido:** | El sistema controla perfectamente que el usuario no almacene valores no validos según el tipo de dato, también controla que no almacene campos vacíos siempre y cuando estos sean campos obligatorios, o campos con formatos inválidos. También controla que el PUNTAJE ALCANZADO el usuario no almacene un puntaje mayor al puntaje establecido. | | |
| **Observación:** |  | | |

**REVISIONES**

|  |
| --- |
| **Tipo de Revisión:** De Documentación |
| **Fecha de Revisión:** 01/07/13 |
| **Encargado de Revisión:** Mirian Saucedo |
| **Elemento de Configuración:** *Documentación Completa* |
| **Preguntas de Comprobación:**   1. ¿La documentación se encuentra actualizada?   *La documentación no se encuentra actualizada.*   1. ¿Mantiene el mismo formato que se ha establecido en los estándares de la documentación?   *Si mantiene el mismo formato establecido en los estándares.*   1. ¿La redacción de la documentación es clara, correcta y precisa?   *Si la redacción es clara, correcta y precisa.*   1. ¿La documentación general del proyecto, cuenta con todas las documentaciones generadas por el equipo hasta el momento?   *Si cuenta con todas las documentaciones, solo falta algunos ajustes.* |
| **Resultado Obtenido:** *La documentación del sistema se encuentra actualizada.* |
| **Observaciones:** |

|  |
| --- |
| **Tipo de Revisión:** Diseño de las Interfaces |
| **Fecha de Revisión:** 01/07/2013 |
| **Encargado de Revisión:** Mirian Saucedo |
| **Elemento de Configuración:** Interfaz del Sistema |
| **Preguntas de Comprobación:**   1. ¿Hay uniformidad en el diseño?   *Ya existe una uniformidad de diseño entre las interfaces principales del sistema.*   1. ¿Cubre el diseño todos los requisitos específicos definidos?   *Cubren la mayoría de los requisitos, pero a medida que se fue avanzando con el desarrollo de la aplicación, surge la necesidad de una nueva interfaz, cosa que al principio no fue definido.*   1. ¿Cumple el diseño con los estándares establecidos en el documento de Reglas y Formatos de diseño?   *Si cumple con los estándares de diseño.*   1. ¿Resulta fácil interactuar con la interfaz?   *Si resulta fácil interactuar con la interfaz, ya que es simple y sencillo.*   1. ¿El diseño es lo suficientemente detallado para que se pueda pasar a la fase de programación?   *Si es detallado.*   1. ¿El elemento se encuentra en revisiones actualizadas?   *Si se encuentra en revisiones actualizadas.* |
| **Resultado Obtenido:**  *A medida que hubo avances en el desarrollo de la aplicación surge la necesidad de implementar nuevas interfaces de usuarios, esto es nuevas vistas; que al principio no fueron definidos en el diseño, pero para no perder el estándar del mismo, se siguió en reglas guiándose de otras interfaces y así poder mantener una uniformidad entre los mismos.* |
| **Observaciones:** |

|  |
| --- |
| **Tipo de Revisión:** Diseño del Modelado de Datos |
| **Fecha de Revisión:** 01/07/13 |
| **Encargado de Revisión:** Mirian Saucedo |
| **Elemento de Configuración:** Modelado de Datos. |
| **Preguntas de Comprobación:**   1. ¿Las tablas definidas cumplen con la definición de requisitos?   *Cumplen con la definición de requisitos pero falta definir algunas tablas que surgieron imprescindibles su creación a medida del desarrollo de la aplicación.*   1. ¿Para el diseño se utilizan las herramientas establecidas al principio?   *Si son utilizadas las herramientas establecidas al principio.*   1. ¿Cumple el diseño de las tablas con los estándares establecidos?   *Si, cumplen con los estándares establecidos.*   1. ¿El elemento se encuentra en revisiones actualizadas?   *Si se encuentra en revisiones actualizadas.* |
| **Resultado Obtenido:**  *Controlar el modelado de datos para que este sea consistente junto con la base de datos.* |
| **Observaciones:** |

|  |
| --- |
| **Tipo de Revisión:** Código Fuente y ABM |
| **Fecha de Revisión:** 01/07/13 |
| **Encargado de Revisión:** Mirian Saucedo |
| **Elemento de Configuración:** Código Fuente hecho hasta el momento |
| **Preguntas de Comprobación:**   1. ¿Se cumplen con los estándares de programación establecidos?   Sí, se cumplen con los estándares de programación definidos al principio.   1. ¿Los ABM en revisión se comportan de acuerdo con cada uno de los casos de uso de requisitos que han sido especificado en la documentación?   Sí, se comportan de acuerdo con los casos de uso.   1. ¿Existe alguna necesidad de modificar la funcionalidad del ABM?   Por el momento, no existe ninguna necesidad de modificar la funcionalidad del ABM   1. ¿Existe la necesidad de definir nuevas funcionalidades para los ABM principales?   Por el momento, no es necesario definir ninguna nueva funcionalidad.   1. ¿El elemento se encuentra en revisiones actualizadas?   Si se encuentran en revisiones actualizadas. |
| **Resultado Obtenido:**  Con la revisión realizada, notamos que se cumple con los estándares de programación establecidos. Por lo tanto, no hay ninguna modificación importante a realizarse. |
| **Observaciones:** |