

**UNIVERSIDAD VERACRUZANA**

**FACULTAD DE NEGOCIOS Y TECNOLOGIAS**

PROGRAMA EDUCATIVO

**INGENIERÍA DE SOFTWARE**

**“PLAN DE PRUEBAS”**

EXPERIENCIA EDUCATIVA

**DESARROLLO DE SOFTWARE**

INTEGRANTES DE EQUIPO

**DIAZ TORRES ALDO FRANCISCO**

**NOLASCO ALVARADO DANIEL ANTONIO**

**ORTIZ HERNADEZ IBET**

**ROMERO REYES LUIS ANGEL**

BLOQUE Y SECCIÓN

**601-ISW**

**IXTACZOQUITLAN, VER. JUNIO 2020**

# CASOS DE PRUEBA DEL SISTEMA (CAMBIAR DATOS A PROYECTO ACTUAL)

El objetivo de las pruebas funcionales es verificar que el sistema satisface los requisitos de usuario especificados y que cumple con el comportamiento descrito en los casos de uso generados para cada uno de ellos. La siguiente tabla muestra los casos de uso que serán sujetos a prueba.

Casos de uso sujetos a prueba

| **No.** | **Nombre del caso de uso** |
| --- | --- |
| **CU-01** | Crear eventos. |
| **CU-02** | Iniciar sesión |
| **CU-03** | Consultar lista de eventos pasados. |
| **CU-04** | Consultar la asistencia a eventos. |
| **CU-05** | Consultar lista de eventos a los que se puede asistir. |
| **CU-06** | Marcar asistencia a eventos |
| **CU-07** | Consultar lista de eventos con asistencia confirmada. |
| **CU-08** | Cancelar asistencia a evento confirmado. |
| **CU-09** | Mostrar los eventos de acuerdo con los tags de interés del estudiante. |
| **CU-10** | Editar etiquetas de intereses. |
|  |  |

Para llevar a cabo las pruebas funcionales se ha establecido la plantilla que se muestra en la siguiente tabla:

Modelo de caso de prueba de integración

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de caso de prueba** | **<<Número secuencia que hace referencia a los casos de pruebas definidos>>** |
| **Caso de uso** | <<Caso del uso al cual se realizan las pruebas>> |
| **Usuario** | <<Perfil del usuario en el sistema con el que se ejecutara la prueba>> |
| **Módulos involucrados** | <<Componentes a los que hace referencia cada caso de prueba>> |
| **Flujo** | <<Descripción del flujo básico o alternativo del caso de uso a probar>> |
| **Prerrequisitos** | <<Prerrequisitos que se deben cumplir para realizar cada caso de prueba>> |
| **Datos de entrada** | <<Los datos que se utilizarán de entrada>> |
| **Salida esperada** | << Se refiere al resultado que se espera tras realizar la prueba>> |
| **Resultado obtenido** | <<Resultado obtenido una vez ejecutada la prueba>> |
| **Estatus** | <<Indica si la prueba fue exitosa o no>> |
| **Observaciones** | <<Alguna observación a añadir después de haber ejecutado la prueba>> |

| **Número de caso de prueba** | **CDU1** |
| --- | --- |
| **Caso de uso** | CU-01 |
| **Usuario** |  |
| **Módulos involucrados** |  |
| **Flujo** |  |
| **Prerrequisitos** |  |
| **Datos de entrada** |  |
| **Salida esperada** |  |
| **Resultado obtenido** |  |
| **Estatus** |  |
| **Observaciones** |  |

| **Número de caso de prueba** | **CDU2** |
| --- | --- |
| **Caso de uso** | CU-02 |
| **Usuario** |  |
| **Módulos involucrados** |  |
| **Flujo** |  |
| **Prerrequisitos** |  |
| **Datos de entrada** |  |
| **Salida esperada** |  |
| **Resultado obtenido** |  |
| **Estatus** |  |
| **Observaciones** |  |

| **Número de caso de prueba** | **CDU3** |
| --- | --- |
| **Caso de uso** | CU-03 |
| **Usuario** |  |
| **Módulos involucrados** |  |
| **Flujo** |  |
| **Prerrequisitos** |  |
| **Datos de entrada** |  |
| **Salida esperada** |  |
| **Resultado obtenido** |  |
| **Estatus** |  |
| **Observaciones** |  |

| **Número de caso de prueba** | **CDU4** |
| --- | --- |
| **Caso de uso** | CU-04 |
| **Usuario** |  |
| **Módulos involucrados** |  |
| **Flujo** |  |
| **Prerrequisitos** |  |
| **Datos de entrada** |  |
| **Salida esperada** |  |
| **Resultado obtenido** |  |
| **Estatus** |  |
| **Observaciones** |  |

| **Número de caso de prueba** | **CDU5** |
| --- | --- |
| **Caso de uso** | CU-05 |
| **Usuario** |  |
| **Módulos involucrados** |  |
| **Flujo** |  |
| **Prerrequisitos** |  |
| **Datos de entrada** |  |
| **Salida esperada** |  |
| **Resultado obtenido** |  |
| **Estatus** |  |
| **Observaciones** |  |

| **Número de caso de prueba** | **CDU6** |
| --- | --- |
| **Caso de uso** | CU-06 |
| **Usuario** |  |
| **Módulos involucrados** |  |
| **Flujo** |  |
| **Prerrequisitos** |  |
| **Datos de entrada** |  |
| **Salida esperada** |  |
| **Resultado obtenido** |  |
| **Estatus** |  |
| **Observaciones** |  |

| **Número de caso de prueba** | **CDU7** |
| --- | --- |
| **Caso de uso** | CU-0 |
| **Usuario** |  |
| **Módulos involucrados** |  |
| **Flujo** |  |
| **Prerrequisitos** |  |
| **Datos de entrada** |  |
| **Salida esperada** |  |
| **Resultado obtenido** |  |
| **Estatus** |  |
| **Observaciones** |  |

| **Número de caso de prueba** | **CDU8** |
| --- | --- |
| **Caso de uso** | CU-0 |
| **Usuario** |  |
| **Módulos involucrados** |  |
| **Flujo** |  |
| **Prerrequisitos** |  |
| **Datos de entrada** |  |
| **Salida esperada** |  |
| **Resultado obtenido** |  |
| **Estatus** |  |
| **Observaciones** |  |

| **Número de caso de prueba** | **CDU9** |
| --- | --- |
| **Caso de uso** | CU-0 |
| **Usuario** |  |
| **Módulos involucrados** |  |
| **Flujo** |  |
| **Prerrequisitos** |  |
| **Datos de entrada** |  |
| **Salida esperada** |  |
| **Resultado obtenido** |  |
| **Estatus** |  |
| **Observaciones** |  |

| **Número de caso de prueba** | **CDU10** |
| --- | --- |
| **Caso de uso** | CU-0 |
| **Usuario** |  |
| **Módulos involucrados** |  |
| **Flujo** |  |
| **Prerrequisitos** |  |
| **Datos de entrada** |  |
| **Salida esperada** |  |
| **Resultado obtenido** |  |
| **Estatus** |  |
| **Observaciones** |  |