**Plantilla Rational Unified Process (RUP)\***

**Nombre del proyecto:**

**Especificación de caso de prueba: se indica el nombre del caso de prueba**

**Versión: se indica la versión del caso de prueba**

**Historial de revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
|  | 0.9 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Nota: la siguiente plantilla se ha desarrollado para su uso con Rational Unified Process.

El texto que se encuentra entre corchetes y presentado en un recuadro azul se ha incluido para proporcionar una guía para el autor y se debe borrar antes de la entrega del documento.

El texto resaltado con sombra azul se debe sustituir por su equivalente en el proyecto de desarrollo y eliminar el resaltado.

Con subrayado se indica el o los datos que deberán mencionarse.

La versión del documento se actualizará según la iteración y la fase del proyecto.

**Tabla de contenidos**

Con el fin de facilitar la ubicación de los apartados de la plantilla, se deberá integrar una tabla de contenidos, los títulos sombreados en azul corresponderán con los títulos propios del proyecto que se esté trabajando, por ejemplo para el punto primera instancia del caso de prueba cambiar por 1\_1 Caso de prueba entrada de datos.

[1. Descripción 3](#_Toc383617621)

[2. Primera instancia del caso de prueba 3](#_Toc383617622)

[3. Otra instancia del caso de prueba 4](#_Toc383617623)

1. Descripción

En este apartado se describe en qué consiste el caso de uso y el nombre de la herramienta.

Se enlistan las pruebas realizadas en el caso de uso correspondiente.

Ejemplo de descripción:

Este artefacto cubre el conjunto de pruebas realizadas sobre el caso de uso (integrar el nombre del caso de uso) las pruebas realizadas a este caso de uso son:

1\_1 Caso de prueba baja de cliente

1\_2 Caso de prueba búsqueda de cliente

El entorno del cual se partirá para realizar la prueba será el formulario de entrada de la aplicación.

# 2. Primera instancia del caso de prueba

Este título se reemplaza por ejemplo con 1\_1 Caso de prueba entrada de datos.

**Descripción**: Breve descripción del desarrollo y objetivos del caso de prueba

**Condiciones de ejecución:** Se describen las condiciones de ejecución que se deben cumplir antes de iniciar el caso de prueba, por ejemplo, que se haya realizado correctamente el login en el sistema.

**Entrada:** Se conforma de la descripción paso a paso de la ejecución del caso prueba.

**Resultado esperado:** Descripción del resultado que se esperaba de la prueba en la aplicación.

**Evaluación de la prueba:** Estado del caso de prueba, que puede ser por ejemplo: propuesta, pendiente de evaluación, realizada y satisfactoria, etcétera.

# 3. Otra instancia del caso de prueba

Se repiten tantas instancias sean necesarias hasta que el resultado de la prueba sea satisfactorio.

**Descripción**: Breve descripción del desarrollo y objetivos del caso de prueba

**Condiciones de ejecución:** Se describen las condiciones de ejecución que se deben cumplir antes de iniciar el caso de prueba, por ejemplo, que se haya realizado correctamente el login en el sistema.

**Entrada:** Se conforma de la descripción paso a paso de la ejecución del caso prueba.

**Resultado esperado:** Descripción del resultado que se esperaba de la prueba de test en la aplicación.

**Evaluación de la prueba:** Estado del caso de prueba, que puede ser por ejemplo: propuesta, pendiente de evaluación, realizada y satisfactoria

**Fuentes de consulta**

\*Périssé, M. y Pepe, L. (2007). *Casos de prueba.*

IBM Rational Unified Process. RUP. (1998). *Rational Unified Process. Best Practices for Software. Development Teams Rational* *Software*. Recuperado de:

<https://www.ibm.com/developerworks/rational/library/content/03July/1000/1251/1251_bestpractices_TP026B.pdf>