**PLANTILLA DE DESCRIPCIÓN DEL CASO DE USO DEL SISTEMA**

Especificación de Casos de Uso

Para cada uno de los casos de uso mostrados en los diagramas de caso de uso, se completará la siguiente ficha, que es una especificación completa del mismo (Denominada Especificación de Casos de Uso).

La Especificación del caso de uso, describe la forma en que el actor interactúa con el sistema, listando las funciones o tareas realizado, los datos de entrada, información que necesita recibir el actor del sistema, información sobre eventos o cambios inesperados, entre otros.

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso de Uso** | [Nombre del Caso de Uso] |
| **Actores** | [Listado de los actores que tienen participación en el caso de uso] |
| **Precondición** | [Condiciones sobre el estado del sistema que deben cumplirse para iniciar el caso de uso] |
| **Postcondición** | [Efectos inmediatos que tienen la ejecución del caso de uso sobre el estado del sistema] |
| **Flujos Básicos** | |
| [Se describe el proceso o secuencia de pasos ejecutadas usando frases cortas]  [Cada paso del proceso puede ser ejecutado por los Actores o por el sistema]  [Se describe la secuencia de acciones realizadas por los actores y la secuencia de actividades realizada por el sistema como respuesta]. | |
| **Flujos Alternativos** | |
| [Cada paso descrito en el curso normal, puede tener actividades alternas, según la distribución de escenarios que ocurra en el flujo de procesos, en esta ficha se completa para cada actividad (haciendo referencia a su número) las posibles secuencias alternas] | |
| **Punto de Extensión** | |
| Los puntos de inclusión son los enlaces para incluir un funcionamiento específico del CU que es empleado por más de un CU.  Los puntos de extensión son los enlaces que permiten extender la funcionalidad de un CU en un punto específico de flujo básico.  Para determinar cuando colocar y qué colocar en un punto de inclusión o un punto de extensión ver la sección de «¿Cómo estructurar Casos de Uso?» | |
| **Prototipo** | |
| Interfaz grafica | |

**Casos de Uso:**

**Actor:**

**Precondición:**

**Postcondición:**

**Flujo Básico**

**Flujos Alternativos**