|  |  |
| --- | --- |
| División/Departamento: | < Introducir División/Departamento Impulsor del Proyecto > |

|  |
| --- |
| DOCUMENTO DE CASOS DE USO  Proyecto Nº: #REFERENCIA  Título del Proyecto |

**Revisado por**

| Rol | Nombre | Cargo | Fecha |
| --- | --- | --- | --- |
| **Impulsor del proyecto** |  |  |  |
| **Representante de cliente interno 1** |  |  |  |
| **Representante de cliente interno 2** |  |  |  |
| **Ejecutor principal** |  |  |  |
| **Gestor del Proyecto** |  |  |  |
|  |  |  |  |

| Control de Calidad |  | PMO |  |
| --- | --- | --- | --- |

**Control de Versión de la Plantilla**

**Control de Versión del Documento**

**Historial de Cambios**

| Versión | Autor | Revisado por: | Fecha |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Cambios**

| Versión | Cambios |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| *Este documento es una plantilla orientativa. Todos los textos en cursiva y en rojo pueden ser suprimidos por el autor cuando utilice este documento. Los textos en negro deben mantenerse. Todos los textos en azul deben ser modificados con la información real. Cuando una sección del documento no aplique, debe añadirse un comentario que detalle los motivos.* |

Índice de Contenidos

[1 Introducción 4](#_Toc314739318)

[1.1 Objetivo 4](#_Toc314739319)

[1.2 Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas 4](#_Toc314739320)

[1.3 Referencias 4](#_Toc314739321)

[3 Actores del Sistema 5](#_Toc314739322)

[4 Diagrama de Casos de Uso 5](#_Toc314739323)

[4.1 DESCRIPCIÓN CASO DE USO: [Código] 6](#_Toc314739324)

[4.1.1 Actores 6](#_Toc314739325)

[4.1.2 Secuencia de flujos entre los actores y el sistema. 6](#_Toc314739326)

[4.1.3 Extensiones 6](#_Toc314739327)

[4.1.4 Tabla resumen 6](#_Toc314739328)

[4.2 DESCRIPCIÓN CASO DE USO: [Cdu-2] 6](#_Toc314739329)

[4.3 DESCRIPCIÓN CASO DE USO: [Cdu-3] 6](#_Toc314739330)

# Introducción

## Objetivo

El objetivo de este documento es especificar los requisitos del sistema. Para el análisis detallado de los requisitos se utilizaran diagramas UML (casos de uso, diagramas de secuencia, diagrama de actividad, etc.), así como la descripción en lenguaje natural de los mismos. Estos diagramas ayudarán a comprender el funcionamiento del sistema y como utilizarlo. El documento está orientado a guiar el proceso de análisis, diseño e implementación del sistema.

## Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

*Esta sección debe contener las definiciones de todos los términos, acrónimos, y abreviaciones necesarias para interpretar de manera apropiada este documento.*

| Nombre/Acrónimo | Definición |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

## Referencias

*Esta sección debe contener una lista completa de todos los documentos referenciados en cualquier parte de este documento. Cada documento debe ser identificado por título, referencia o número (si aplica), y localización.*

| Nº de Referencia | Nombre del Documento | Localización |
| --- | --- | --- |
| 001 | Documento de Definición de Proyecto | http://intranet.[LA EMPRESA].es/SecretariaGeneral/Tecnologias/Proyectos/*REF\_TITULO\_DEL\_PROYECTO* |
| 002 | Documento de Requerimientos | http://intranet.[LA EMPRESA].es/SecretariaGeneral/Tecnologias/Proyectos/*REF\_TITULO\_DEL\_PROYECTO* |
| 003 | Actas de las reuniones de recogida de requisitos | http://intranet.[LA EMPRESA].es/SecretariaGeneral/Tecnologias/Proyectos/*REF\_TITULO\_DEL\_PROYECTO* |
| ... |  |  |

# 

# 

# Actores del Sistema

*Enumere y describa brevemente los actores que van a interactuar con el sistema, el tipo de interacción, frecuencia, etc..*

# Diagrama de Casos de Uso



EJEMPLO

## DESCRIPCIÓN CASO DE USO: [Código]

*A continuación se elaborará la descripción de los casos de uso. Inidicando el escenario, los actores, la secuencia de flujos (principal / alternativos) y finalmente una tabla resumen. Se utilizará el documento de prototipos para describir las interfaces a elaborar para este caso de uso. El código del caso de uso debe ser: [CDU-(Número)] ejemplo CDU-1, CDU-2 …*

### *Tabla resumen*

*Se debe mostrar de forma resumida las condiciones de ejecución, postcondiciones y objetivos.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Gestión de ejercicios presupuestarios |
| **Objetivo** | Creación de un ejercicio presupuestario |
| **Cobertura Requerimientos** | RQ-1, RQF-1  *(Identificadores de requermientos del documento Ref002)*  EJEMPLO |
| **Actores** | Usuario Elaborador de Presupuestos (Económico Financiero) |
| **Condiciones iniciales** | El usuario introduce un ejercicio presupuestario |
| **Condiciones finales** | El ejercicio presupuestario es correcto y se da de alta en el sistema |

### *Actores*

*Enumerar los actores que intervienen, y explicar el tipo de interacción.*

### *Secuencia de flujos entre los actores y el sistema.*

*Se debe describir la secuencia de flujo principal del caso de uso*

EJEMPLO

1. El usuario selecciona la opción de Nuevo ejercicio.

EJEMPLO

1. El sistema carga el formulario y espera la introducción del ejercicio presupuestario.
2. El usuario introduce los datos y acepta.
3. El sistema da de alta el ejercicio presupuestario, estableciendo como estado inicial: “en elaboración”.

### *Extensiones*

*Se deben describir las secuencias de flujos alternativos del sistema.*

## DESCRIPCIÓN CASO DE USO: [Cdu-2]

*….*

## DESCRIPCIÓN CASO DE USO: [Cdu-3]

*….*

## DESCRIPCIÓN CASO DE USO: [Cdu-n]

*….*