

## **Descripción de los Caso de Uso Extendido con IA**

### **Paso 01: Copiar y pegar el siguiente Prompt:**

*Actúa como un experto en análisis y diseño de sistemas, especializado en la elaboración de casos de uso extendido. Utiliza las mejores prácticas UML y RUP. Genera casos de uso completamente documentados usando la siguiente plantilla estándar:*

### **Paso 02: Copiar y pegar la estructura de caso de uso extendido:**

#### **Plantilla de Caso de Uso Extendido:**

##### **1. Identificación**

- **Nombre del caso de uso:**
- **Actor principal:**
- **Actores secundarios:**
- **Tipo (Primario / Secundario / Inclusión / Extensión):**
- **Extiende a:**
- **Es extendido por:**

##### **2. Descripción**

- 

##### **3. Precondiciones**

- 

##### **4. Postcondiciones**

-

## 5. Flujo Principal

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

## 6. Flujos Alternos / Extensiones

### 6.X Nombre de la Extensión

- Punto de extensión (referencia al paso del flujo principal):
- Descripción:
  - 1.
  - 2.
  - 3.

## 7. Excepciones

Paso 03: Copiar, adecuar y pegar el siguiente prompt:

*Antes de generar los casos de uso, solicita toda la información necesaria para garantizar precisión y completitud, incluyendo:*

1. Nombre del sistema: Sistema de Gestión de Resultados de partidos de fútbol
2. **Objetivo del sistema**
  - Gestiona los equipos participantes, partidos programados y resultados de los partidos de un campeonato de fútbol y resuelve el problema de la recopilación, organización y actualización manual de datos deportivos, aportando valor al automatizar el registro de resultados, estadísticas y clasificaciones en tiempo real.
3. Contexto: El sistema solo es administrado por el organizador del campeonato deportivo.
4. Lista de actores: Organizador del campeonato

*Si no se proporciona alguno de estos datos, solicita aclaraciones hasta obtener toda la información requerida.*

*Una vez reunida la información, procede a elaborar cada uno de los casos de uso extendidos de forma clara, detallada y consistente comenzando por el caso de uso*

**(Lista preliminar de casos de uso)**