




# Inversiones IA generativa

Trabajo - Descripción de flujo de automatización


Sebastián Egaña Santibáñez 


Felipe Torres 

---

## Enlaces del profesor

 <https://sevana.netlify.app>

 <https://github.com/sebaegana>

 <https://www.linkedin.com/in/sebastian-egana-santibanez/>

---

## Diseño de un flujo de automatización

### Objetivo

Diseñar un flujo de automatización que resuelva un problema concreto. Lo importante es que el flujo tenga sentido, esté bien explicado y que, si usas IA o agentes, sea sólo para tareas específicas donde realmente aporten valor.

## Lo que debes entregar

Un documento corto (2 páginas) con:

### 1. Descripción del problema

- ¿Qué tarea quieres automatizar?
- ¿Qué entrada recibe y qué salida produce?

### 2. Diagrama del flujo

- Usa la herramienta que quieras (draw.io, PowerPoint, Miro, etc.).
- Debe mostrar:
  - Disparador (inicio)
  - Pasos principales
  - Condiciones (si las hay)
  - Uso de IA o agentes (si corresponde)

### 3. Explicación de cada paso

- ¿Qué hace el paso?
- ¿Qué recibe y qué devuelve?
- Si usas IA/agentes: ¿qué tarea puntual cumple y por qué no sirve un paso tradicional?

### 4. Justificación general

- ¿Por qué tu flujo está bien diseñado?
- ¿Cómo ayuda a ahorrar tiempo, reducir errores o mejorar calidad?
- ¿Qué riesgos o errores podrían ocurrir y cómo los manejarías?

## Criterios de evaluación

### 1. Claridad del problema (20%)

- Se entiende qué tarea se automatiza y por qué.

### 2. Coherencia del flujo (30%)

- El diagrama tiene lógica y los pasos están bien ordenados.

### 3. Uso adecuado de IA/agentes (20%)

- Sólo se usan para tareas específicas y justificadas.
4. Explicación de los pasos (20%)
    - Se entiende qué hace cada paso y cómo fluye la información.
  5. Presentación (10%)
    - Documento claro, ordenado y legible.