



Inversiones IA generativa

Trabajo - Descripción de flujo de automatización

Sebastián Egaña Santibáñez 

Felipe Torres 

Enlaces del profesor

-  <https://segana.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 tareaquieres automatizar?
- ¿Qué entradarecibe y qué salidaproduce?

2. Diagrama del flujo

- Usa la herramientaque 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 flujoestá 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 diagramatiene 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.