

# Actividad Práctica Preliminar

## Diplomatura en IA para No Programadores

### **Objetivo**

- La siguiente actividad tiene por objetivo integrar los conocimientos adquiridos hasta la clase 8 sobre herramientas No-Code (Make), Inteligencia Artificial Generativa y metodologías de relevamiento.
- Representa una guía concreta para comenzar a desarrollar sus proyectos de automatización y está pensada de manera tal que al hacerla puedan completar la FASE 1 (50%) del Trabajo Práctico Final de esta Diplomatura
- **No requiere entrega formal** .Dejaremos habilitado un foro específico para recibir sus consultas y acompañarlos más de cerca en el proceso.

*¡Los alentamos a comenzar a trabajar desde ya con sus proyectos!*

### **Estructura de la actividad**

#### FASE 1: Relevamiento y análisis del proceso a mejorar

*Para completar esta fase te pedimos desarrollar los siguientes pasos:*

##### **1. Relevamiento de procesos e identificación de Puntos de Dolor:**

- Realiza un relevamiento de procesos en tu entorno laboral o personal.(Clase 8)
- Describe brevemente **mínimo 2 y máximo 4 puntos de dolor** (procesos manuales, repetitivos, propensos a error o de alto volumen).
- Para cada uno, identifica el problema central y la consecuencia negativa actual (pérdida de tiempo, datos incorrectos, falta de respuesta, etc.) Cuantificar métricas de dolor.

##### **2. Priorización y selección del “Quick Win”**

Elige UN punto de dolor para mejorar a través de una solución no code. Justifica tu elección aplicando la matriz de priorización.

**Impacto:** ¿Cuánto valor genera automatizarlo?

- **Esfuerzo/Complejidad:** ¿Es factible realizarlo en el tiempo del TP?
- **Volumen:** ¿Con qué frecuencia ocurre?

- *Explicación:* Argumenta por qué esta mejora de proceso representa un **Quick Win** (Alto impacto / Bajo esfuerzo relativo).

### 3. Diseño del flujo de la solución:

Define el flujo de la automatización seleccionada. Utiliza la técnica de "Requerimientos en Lenguaje Natural" (Clase 6)

Elementos del flujo a considerar:

- **Input (Entrada):** ¿Qué dispara el proceso? (Ej: Nuevo lead en formulario, correo recibido, nueva fila en Sheet).
- **Process (Proceso):** ¿Qué transformaciones o decisiones suceden? ¿Interviene la IA? ¿Dónde? (Ej: Clasificación con GPT, formateo de texto, cálculos).
- **Output (Salida):** ¿Cuál es el entregable final? (Ej: Mensaje en Slack, PDF creado, registro actualizado).
- **Herramientas involucradas:** Liste las apps a conectar a Make (Ej: Gmail, OpenAI, Google Sheets).